КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 21 апреля 2015 г. № 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 16.06.2015 № 67, от 01.09.2015 № 109, от 06.10.2015 № 131,  от 17.11.2015 № 150, от 17.05.2016 № 44, от 02.06.2016 № 57,  от 14.06.2016 № 74, от 30.08.2016 № 99, от 27.09.2016 № 107,  от 15.11.2016 № 145, от 16.01.2017 № 2, от 30.06.2017 № 75,  от 04.08.2017 № 92, от 04.09.2017 № 114, от 14.11.2017 № 147,  от 13.12.2017 № 172, от 24.04.2018 № 61, от 13.06.2018 № 100,  от 16.10.2018 № 163, от 29.01.2019 № 14, от 16.04.2019 № 63,  от 09.07.2019 № 114, от 08.10.2019 № 176, от 26.02.2020 № 28,  от 17.03.2020 № 37, от 24.03.2020 № 41, от 31.03.2020 № 43,  от 16.04.2020 № 45, от 21.04.2020 № 57, от 28.04.2020 № 59,  от 28.04.2020 № 60, от 12.05.2020 № 64, от 26.05.2020 № 70,  от 02.06.2020 № 71, от 16.06.2020 № 77, от 16.06.2020 № 78,  от 11.08.2020 № 95, от 24.02.2021 № 18, от 16.03.2021 № 30,  от 20.04.2021 № 48, от 15.06.2021 № 66, от 04.10.2021 № 133,  от 04.10.2021 № 134, от 11.10.2021 № 137,  от 28.12.2021 № 194 (ред. 25.01.2022), от 11.01.2022 № 8,  от 25.01.2022 № 16, от 28.06.2022 № 95, от 02.08.2022 № 111,  от 13.09.2022 № 128, от 10.01.2023 № 1, от 20.06.2023 № 83,  от 05.07.2023 № 90) |  |

В соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 37 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Ввести на таможенной территории Евразийского экономического союза следующие единые меры нетарифного регулирования:

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению № 1;

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению № 2;

количественные ограничения экспорта и импорта товаров по перечню согласно приложению № 2.1.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 № 66)

(п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в пункте 1 настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Разрешительный порядок, указанный в пункте 1 настоящего Решения, реализуется посредством лицензирования и (или) применения иных административных мер регулирования внешнеторговой деятельности, установленных в соответствии с:

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно приложению № 3;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению № 4;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению № 5;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза, согласно приложению 6;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению № 7;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению № 8;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению № 9;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению № 10;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению № 11;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению № 12;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению № 13;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению № 14;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению № 15;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению № 16;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению № 17;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению № 18;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению № 19.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 № 57)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, согласно приложению № 20;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств согласно приложению № 21;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта, согласно приложению № 22.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100)

4. Лицензии на экспорт и (или) импорт, заключения (разрешительные документы) на ввоз и (или) вывоз товаров, иные документы, выданные до вступления в силу настоящего Решения соответствующими органами государств - членов Евразийского экономического союза в целях реализации мер нетарифного регулирования, а также нотификации, сведения о которых внесены в единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно приложению № 23.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131, от 02.06.2016 № 57, от 30.08.2016 № 99, от 13.06.2018 № 100)

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В.ХРИСТЕНКО

Приложение № 1

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА

НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131, от 30.08.2016 № 99, от 15.11.2016 № 145,  от 16.01.2017 № 2, от 13.06.2018 № 100, от 24.03.2020 № 41,  от 31.03.2020 № 43, от 21.04.2020 № 57, от 28.04.2020 № 59,  от 28.04.2020 № 60, от 12.05.2020 № 64, от 26.05.2020 № 70,  от 02.06.2020 № 71, от 16.06.2020 № 77, от 11.10.2021 № 137,  от 11.01.2022 № 8, от 20.06.2023 № 83) |  |

1.1. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая

озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу <\*>

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 30.08.2016 № 99)

Список A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| CFCl3 | (ХФУ-11) | фтортрихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| CF2Cl2 | (ХФУ-12) | дифтордихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F5Cl | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| Группа II | | | |
| CF2BrCl | (Галон 1211) | дифторхлорбромметан | 2903 76 100 0 |
| CF3Br | (Галон 1301) | трифторбромметан | 2903 76 200 0 |
| C2F4Br2 | (Галон 2402) | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | из 2903 76 900 0 |

Список B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | из 2903 77 900 0 |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | из 2903 77 900 0 |
| C2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | из 2903 77 900 0 |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| Группа II | | | |
| CCl4 |  | четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 |
| Группа III | | | |
| C2H3Cl3 <\*\*> |  | метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан | из 2903 19 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |

Список C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Вещество | Название |
| Группа II | | | |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21В2) | фтордибромметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| CHF2Br | (ГБФУ-22В1) | дифторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| CH2FBr | (ГБФУ-31В1) | фторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HFBr4 | (ГБФУ-21В4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23ВЗ) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23В2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HF4Br | (ГБФУ-24В1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31В3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32В2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33В1) | трифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41В2) | фтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HFBr6 | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF2Br5 | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF3Br4 | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF4Br3 | (ГБФУ-24ВЗ) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF5Br2 | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF6Br | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33В3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42ВЗ) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51ВЗ) | фтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| Группа III | | | |
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |

Список D <\*\*\*>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Охлаждающие смеси | из 3827 (кроме  3827 12 000 0) |
| (п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 2. Кондиционеры и тепловые насосы | 8415 10  8415 81 00  8415 82 000 0  8418 61 00  из 8418 69 000 |
| 3. Холодильники | из 8418 10 200  из 8418 10 800  из 8418 10 900 0  из 8418 50  из 8418 69 000 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 4. Льдогенераторы, молокоохладители | из 8418  из 8419 |
| 5. Морозильные камеры | из 8418 10 200  из 8418 10 800  из 8418 10 900 0  8418 30 200  8418 30 800  8418 40 200  8418 40 800  из 8418 50  из 8418 69 000 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 6. Осушители воздуха | из 8418 69 000  из 8479 89 970 1  из 8479 89 970 7 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества | из 3921 11 000 0  из 3921 12 000 0  из 3921 13 100 0  из 3921 13 900 0  из 3921 14 000 0  из 3921 19 000 0 |
| 8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А) | из 3907 29 900 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 9. Переносные огнетушители | из 8424 10 000 0 |

Список E

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Название |
| Группа I | | |
| CH3Br | бромистый метил | 2903 61 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | |

--------------------------------

<\*> За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение № 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).».

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

<\*\*\*> За исключением продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, контролируемой системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством отправления (государством назначения) указанных товаров.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года | |
| объединенный перечень отходов A, B | основной перечень регулируемых отходов Y |
| 1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ: | из 2805 40  из 7204  из 7404 00 | A1030 |  |
| мышьяк, соединения мышьяка | из 7503 00 |  | Y24 |
| ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки) | из 7602 00  из 7802 00 000 0 |  | Y29 |
|  | 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 90 000 0  из 8108 30 000 0  из 8109 31 000 0  из 8109 39 000 0  из 8110 20 000 0  из 8111 00 190 0  из 8112 13 000 0  из 8112 22 000 0  из 8112 31 000 0  из 8112 41 000 1 |  |  |
|  | из 8112 52 000 0  из 8112 61 000 0  из 8112 92 210 1  из 8112 92 210 8  из 8113 00 400 0 |  |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 2. Пыль магния | из 8104 20 000 0  из 8104 30 000 0  из 8104 90 000 0 |  |  |
| 3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения | из 2620 91 000 0 |  | Y20 |
| 4. Пыль, содержащая свинец и его соединения | из 2620 29 000 0 |  | Y31 |
| 5. Пыль, содержащая соединения ванадия | из 2620 99 950 9 |  |  |
| 6. Гальванические осадки | из 2620  из 2837 | A1050 | Y17, Y7,  Y21, Y22,  Y23, Y26,  Y33 |
| 7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: | из 2620 |  |  |
| 1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ: |  | A1010 | Y20, Y24,  Y29, Y31 |
| мышьяк, бериллий, свинец, ртуть |  |  |  |
| шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца |  |  |  |
| кек мышьяковистый производства меди |  | A1030 | Y24 |
| кек мышьяково-калиевый производства олова |  | A1030 | Y24 |
| отходы арсенато-кальциевые производства свинца |  | A1030 | Y24 |
| шлам селено-ртутный от производства серной кислоты |  |  | Y25, Y29 |
| шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия |  |  | Y31, Y26 |
| отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона |  |  | Y15 |
| шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки |  | A1070 |  |
| зола от сжигания изолированной медной проволоки |  | A1090 |  |
| растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы | из 3825 50 000 0 | A1060 | Y17 |
| цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий | из 7902 00 000 0 | A1080 | Y26  Y31 |
| отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди | из 3825 69 000 0 | A1110 | Y34  Y35 |
| отработанные травильные медьсодержащие растворы | из 3825 50 000 0 | A1130 | Y22 |
| отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде | из 8549 11 000 0 | A1160 | Y31 |
| отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие | из 7001 00 100 0  из 8549 31 000 1  из 8549 91 000 1 | A2010 |  |
| отходы асбеста в виде пыли и волокна | из 2524  из 6812 | A2050 | Y36 |
| изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении | из 6811 40 000 |  |  |
| отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом | из 7019 |  |  |
| отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки | из 8539  из 8540 |  | Y29 |
| сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50% | из 3802  из 2818  из 3824  из 2842 |  | Y24 |
| шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль) | из 2621 |  | Y18 |
| шлаки и золы пиролизных установок | из 2621 |  | Y11 |
| 2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: | из 2713 90  из 3825 | A3010,  A3030,  A3190 | Y11,  Y39 |
| кислая смола, кислый деготь |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения |  |  | Y11 |
| смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства |  |  | Y11 |
| остатки от переработки кислых смол |  |  | Y11 |
| шламы коксовых и газовых заводов |  |  | Y39 |
| 3) отработанные нефтепродукты, в том числе: |  |  |  |
| шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси | из 2620 21 000 0  из 2710  из 3811 11 | A3030 | Y31 |
| отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы | из 2710  из 3811 11 | A3030 |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных | из 0511 99 100 0  из 4101 - из 4103  из 4301  из 4115 20 000 0 | A3110 | Y21  Y4 |
| 9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения | из 3101 00 000 0  из 3825 61 000 0 | A3130 | Y37 |
| 10. Отходы фторорганических соединений | из 2903  из 3825 61 000 0 |  | Y45 |
| 11. Отходы производства хлорорганических кислот | из 2915  из 2916  из 2917  из 2918 |  | Y45 |
| 12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей | из 3825 61 000 0  из 3825 | A3140 | Y42 |
| 13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей | из 3825 41 000 0 | A3150 | Y41 |
| 14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 3825 | A3180 | Y10 |
| 15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов | из 3825 | A3190 | Y11 |
| 16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол | из 2706 00 000 0 |  |  |
| 17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами,  в том числе: |  | B3040 |  |
| 1) изношенные камеры | из 4013 | B3140 |  |
| 2) отходы твердой резины (например, эбонит) | из 4017 00 000 9 | B3040 |  |
| 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: |  | A4110 |  |
| 1) любой аналог полихлорированного дибензофурана | из 3825 |  | Y43 |
| 2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксина | из 3825 |  | Y44 |
| 19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированиые дифенилы: |  | A4130 |  |
| 1) из пластмасс | из 3915  из 3923 |  |  |
| 2) из дерева | из 4401 39 000 0  из 4401 41 000 0  из 4401 49 000 0  из 4415 |  |  |
| 3) из бумаги и картона | из 4707  из 4819 |  |  |
| 4) из стекла, исключая стеклянный бой | из 7010 |  |  |
| 5) из черных металлов | из 7204 |  |  |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов | из 5701 90  из 5702 32  из 5702 42  из 5702 50 310 0  из 5702 50 390 0  из 5702 92 100 0  из 5702 92 900 0  из 5703 21 000  из 5703 29 000  из 5703 31 000  из 5703 39 000  из 5705 00 300 0 |  |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 21. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <\*>, в том числе предназначенные для лечения животных | из 2106 90 980 3  из 2901 - 2942 00 000 0  из 3006 92 000 0  из 3824 99 610 0 | A4010 | Y2  Y3 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 22. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ) | из 3825 30 000 0 | A4020 | Y1  Y3 |
| 23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <\*\*>  или не годные для первоначально запланированного использования | из 3808  из 3825 61 000 0 | A4030 | Y4 |
| 24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей | из 3825 61 000 0 |  | Y45 |
| 25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины <\*\*> (исключая соединения ртути): |  | A4040 | Y5 |
| 1) креозотовое масло | 2707 91 000 0 |  |  |
| 2) битумные пасты | 2713 20 000 0 |  |  |
| 3) фтористый натрий | из 2826 19 100 0 |  |  |
| 4) кремнефтористый натрий | из 2826 90 800 0 |  |  |
| 5) медный купорос | 2833 25 000 0 |  |  |
| 6) динитрофенолят натрия | из 2908 99 000 0 |  |  |
| 7) антраценовое масло | 2707 99 |  |  |
| 8) сланцевое шпалопропиточное масло | из 2714 90 000 0 |  |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <\*> или состоящие из таких веществ | из группы 28  из группы 29  из 3825 | A4140 |  |
| 27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно | из группы 28  из группы 29  из 3825 | A4150 | Y14 |

--------------------------------

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

<\*\*> За исключением древесины, обработанной консервантами.

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение № 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

1.3. Информация на печатных, аудиовизуальных и иных

носителях информации, запрещенная к ввозу и вывозу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 00 000 0  из 4910 00 000 0  из 4911  из 8523 |
| 2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта | из 3706  из 4901  из 4902  из 4908  из 4909 00 000 0  из 4910 00 000 0  из 4911  из 8523 |
| 3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств - членов Евразийского экономического союза о выборах и референдумах | из 3706  из 4901  из 4902  из 4908  из 4909 00 000 0  из 4910 00 000 0  из 4911  из 8523 |
| 4. Печатные и 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 00 000 0  из 4910 00 000 0  из 4911  из 8523 |
| 5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств - членов Евразийского экономического союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан | из 3706  из 4901  из 4902  из 4908  из 4909 00 000 0  из 4910 00 000 0  из 4911  из 8523 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

1.4. Средства защиты растений и другие стойкие

органические загрязнители, запрещенные к ввозу <\*>

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) |
| 1. Альдрин | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 309-00-2 |
| 2. Смеси и препараты, содержащие альдрин | 3824 84 000 0 |  |
| 3. Альфа-гексахлорциклогексан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 319-84-6 |
| 4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0 |  |
| 5. Бета-гексахлорциклогексан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 319-85-7 |
| 6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0 |  |
| 7. Хлордан | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 57-74-9 |
| 8. Смеси и препараты, содержащие хлордан | 3824 84 000 0 |  |
| 9. Хлордекон | 2914 71 000 0  3808 91 200 0  3808 92 800 0  3808 99 | 143-50-0 |
| 10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон | 3824 84 000 0 |  |
| 11. Дильдрин (диэлдрин) | 2910 40 000 0  3808 59 000 9 | 60-57-1 |
| 12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин) | 3824 84 000 0 |  |
| 13. Эндрин | 2910 50 000 0  3808 91 200 0  3808 99 | 72-20-8 |
| 14. Смеси и препараты, содержащие эндрин | 3824 84 000 0 |  |
| 15. Гептахлор | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 76-44-8 |
| 16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор | 3824 84 000 0 |  |
| 17. Гексахлорбензол | 2903 92 000 0  3808 59 000 9 | 118-74-1 |
| 18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол | 3824 86 000 0 |  |
| 19. Линдан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 58-89-9 |
| 20. Смеси и препараты, содержащие линдан | 3824 85 000 0 |  |
| 21. Мирекс | 2903 83 000 0  3808 91 200 0 | 2385-85-5 |
| 22. Смеси и препараты, содержащие мирекс | 3824 84 000 0 |  |
| 23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ)) | 2903 99 800 0 |  |
| 24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ)) | 3824 82 000 0 |  |
| 25. Токсафен (камфехлор) | 3808 59 000 9 | 8001-35-2 |
| 26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор) | 3824 84 000 0 |  |
| 27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) | 2903 92 000 0  3808 52 000 0  3808 59 000 9 | 50-29-3 |
| 28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) | 3824 84 000 0 |  |
| 29. Технический эндосульфан и его соответствующие изомеры | 2920 30 000 0  3808 59 000 | 115-29-7  959-98-8  33213-65-9 |
| 30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры | 3824 84 000 0 |  |

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 № 8)

--------------------------------

<\*> Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза указанных в настоящем разделе средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, упакованных в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) и подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, перемещаемых транзитом для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

1.6. Служебное и гражданское оружие, его основные части

и патроны к нему, запрещенные к ввозу и (или) вывозу

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к огнестрельному длинноствольному оружию <\*> | из 9305 |
| 3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями | из 9303 |
| 4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы | из 9303 |
| 5. 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 |
| 6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза | из 9304 00 000 0  из 9307 00 000 0 |
| 7. 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 |
| 8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов | из 9306 21 000 0  из 9306 30 |
| 9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия | из 9306 90 |
| 10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза 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 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов | из 9303  9304 00 000 0 |
| 11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза | из 93 |
| 12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему | из 93 |
| 13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения | из 93 |
| 14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза | из 9303  9304 00 000 0 |
| 15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить | из 93 |
| 16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия | из 9023 00  из 93 |

--------------------------------

<\*> За исключением вывоза указанных товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, контролируемых системой экспортного контроля.

3. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин «боеприпасы» в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

1.7. Орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов,

запрещенные к ввозу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм) | из 5608 11 800 0 |
| 2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм) | из 5608 11 800 0 |
| 3. Электроловильные системы и устройства, состоящие из электрических генераторов сигналов, с подсоединенными проводниками и аккумулятором (батареей), совместно выполняющие функцию добычи (вылова) водных биологических ресурсов посредством электрического тока | из 8543 20 000 0 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

1.8. Изделия из гренландского тюленя и детенышей

гренландского тюленя, запрещенные к ввозу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий <\*> | из 4301 80 709 5  из 4301 80 709 7  из 4301 90 009 0 |
| 2. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскут, несобранные <\*> | из 4302 19 410 0  из 4302 19 499 0  из 4302 20 009 0 |
| 3. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые и их части или лоскут, собранные <\*> | из 4302 30 100 0  из 4302 30 510 0  из 4302 30 559 0 |
| 4. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок бельков гренландского тюленя | из 4303 10 101 0  из 4303 10 109 0 |
| 5. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок гренландского тюленя, или хохлуш, или серок гренландского тюленя <\*> | из 4303 10 908 0  из 4303 10 909 0 |
| 6. Головные уборы прочие, с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки, из шкурок гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя <\*> | из 6506 99 908 0 |

--------------------------------

<\*> Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инупиаты (Аляска), инуиты, инувиалуиты (Канада), калааллиты (Гренландия), что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;

такие изделия ввозятся физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

1.9. Соболи живые, запрещенные к вывозу

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 16.01.2017 № 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Соболи живые | 0106 19 009 3 |

1.10. Средства индивидуальной защиты, защитные

и дезинфицирующие средства, продукция медицинского

назначения и материалы, запрещенные к вывозу

по 30 сентября 2020 г. включительно

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 24.03.2020 № 41)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование позиции | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый) | 2905 12 000 0 |
| Марля и изделия из марли, бинты <\*\*> | 3005 90 310 0 <\*>,  3005 90 500 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70) | |
| Средства дезинфицирующие <\*\*>, <\*\*\*\*> | 3808 94 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70) | |
| Бахилы <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 3926 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |
| Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 3926 20 000 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |
| Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) из вулканизованной резины, кроме твердой резины, для различных целей <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 4015 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |
| Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные | 5603 11 100 0,  5603 11 900 0 <\*\*\*\*\*\*>,  5603 12 100 0 <\*\*\*\*\*\*>,  5603 12 900 0 <\*\*\*\*\*\*>,  5603 91 100 0,  5603 91 900 0,  5603 92 100 0,  5603 92 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70) | |
| Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902 | 5903  (кроме 5903 10,  5903 20 900 0,  5903 90 100 0,  5903 90 990 0) |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70) | |
| Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70 | |
| Предметы одежды, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, 5903, 5906 <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 6210 10 920 0 <\*>,  6210 10 980 0 <\*>,  6210 40 000 0 <\*>,  6210 50 000 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |
| Маски, полумаски, маски-респираторы, респираторы <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 6307 90 980 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 № 64) | |
| Одноразовые простыни или салфетки, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, используемые при проведении хирургических операций | 6307 90 920 0 |
| Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие <\*\*>, <\*\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 9020 00 000 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |
| Фильтры для средств индивидуальной защиты органов дыхания противоаэрозольные <\*\*> | 8421 39 200 9 <\*>,  9020 00 000 0 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70) | |
| Защитные очки, за исключением корректирующих <\*\*>, <\*\*\*\*\*> | 9004 90 <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 77) | |

--------------------------------

<\*> В отношении товаров, классифицируемых указанным кодом ТН ВЭД ЕАЭС, следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

<\*\*> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза для использования пассажирами и членами экипажа водных, воздушных судов или пассажирами поездов и работниками поездных бригад, водителями автомобильных транспортных средств, осуществляющих международные перевозки, а также для обеспечения деятельности водных судов, сооружений и установок, в отношении которых государства - члены Евразийского экономического союза обладают исключительной юрисдикцией.

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70)

<\*\*\*> За исключением изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, самоспасателей, противогазовых и комбинированных фильтров, средств индивидуальной защиты органов дыхания для подразделений пожарной охраны, для использования в авиационной, космической технике, на подводных и в горно-шахтных работах.

<\*\*\*\*> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.04.2020 № 59)

<\*\*\*\*\*> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза в рамках целевых поставок при наличии решения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза, с территории которого происходят такие товары (для Республики Беларусь - Министерства здравоохранения Республики Беларусь). Решение должно содержать сведения о номенклатуре, количестве, стоимости таких товаров, а также об организациях, осуществляющих вывоз. Информация о таких решениях ежемесячно представляется в Евразийскую экономическую комиссию.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 № 64)

<\*\*\*\*\*\*> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа (организации) государства - члена Евразийского экономического союза (для Республики Беларусь - Белорусский государственный концерн по нефти и химии (концерн «Белнефтехим»)).

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 № 70)

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением товаров, классифицируемых кодами ТН ВЭД ЕАЭС, которые отмечены знаком <\*>.

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств - членов Евразийского экономического союза;

физическими лицами для личного пользования.

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территорию государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

1.11. Отдельные виды продовольственных товаров,

запрещенные к вывозу по 30 июня 2020 г. включительно

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 31.03.2020 № 43)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование позиции | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Лук репчатый | 0703 10 110 0  0703 10 190 0 |
| Чеснок | 0703 20 000 0 |
| Репа | 0706 10 000 9 |
| Рожь | 1002 |
| Рис | 1006 <\*> |
| Гречиха | 1008 10 000 |
| Просо | 1008 21 000 0  1008 29 000 0 |
| Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков | 1103 (кроме 1103 19 500 0, 1103 20 500 0) |
| Гречневое зерно обрушенное | 1104 29 300 0 |
| Соевые бобы дробленые или недробленые | 1201 <\*\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 № 57) | |
| Семена подсолнечника, дробленые или недробленые | 1206 00 |
| Готовые пищевые продукты из гречки | 1904 90 800 0 |

--------------------------------

<\*> За исключением риса, происходящего из Республики Казахстан.

<\*\*> За исключением соевых бобов дробленых или недробленых, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государства-члены).

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 № 71)

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств-членов;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 № 71)

физическими лицами для личного пользования;

в качестве припасов, а также для обеспечения деятельности сооружений и установок, в отношении которых государства-члены обладают исключительной юрисдикцией;

выпущенные в соответствии с таможенными процедурами, допускающими вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза, до 12 апреля 2020 г., за исключением товаров, таможенное декларирование которых осуществлялось с особенностями, предусмотренными статьями 115 и 116 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, или с особенностями, установленными законодательством государств-членов о таможенном регулировании в соответствии с пунктом 8 статьи 104 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 № 57; в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 № 71)

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств-членов через территории третьих стран.

1.12. Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда

Cetacea), запрещенные к вывозу <\*>

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 20.06.2023 № 83)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда Cetacea) | 0106 12 00 |

--------------------------------

<\*> В отношении млекопитающих отряда Cetacea, находящихся в Республике Казахстан по состоянию на 1 января 2023 г., запрет, предусмотренный настоящим разделом, не применяется:

по 31 декабря 2024 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, временно ввезенных в Республику Казахстан передвижными зверинцами, контактными зоопарками, передвижными океанариумами, передвижными выставками;

по 31 декабря 2028 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, содержащихся в океанариуме в Республике Казахстан.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Приложение № 2

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Примечание.  Лицензии на экспорт или импорт товаров, выданные уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза до вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145 в силу, являются действительными до окончания срока действия этих лицензий. |  |

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ

ПОРЯДОК ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ

ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 16.06.2015 № 67, от 01.09.2015 № 109, от 06.10.2015 № 131,  от 17.11.2015 № 150, от 17.05.2016 № 44, от 02.06.2016 № 57,  от 14.06.2016 № 74, от 30.08.2016 № 99, от 27.09.2016 № 107,  от 15.11.2016 № 145, от 16.01.2017 № 2, от 04.08.2017 № 92,  от 14.11.2017 № 147, от 24.04.2018 № 61, от 13.06.2018 № 100,  от 16.10.2018 № 163, от 29.01.2019 № 14, от 16.04.2019 № 63,  от 26.02.2020 № 28, от 17.03.2020 № 37, от 16.04.2020 № 45,  от 16.06.2020 № 78, от 11.08.2020 № 95, от 16.03.2021 № 30,  от 04.10.2021 № 133, от 04.10.2021 № 134, от 11.10.2021 № 137,  от 11.01.2022 № 8, от 28.06.2022 № 95, от 13.09.2022 № 128,  от 20.06.2023 № 83) |  |

2.1. Озоноразрушающие вещества

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 30.08.2016 № 99)

Список C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дифторэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225cb) | 1,1-дифторхлор,2-дифтор, 3-хлорфторпропан | из 2903 75 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 № 63) | | | |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |

Список F

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 11.10.2021 № 137)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Формула | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| CHF2CHF2 | ГФУ-134 | 1,1,2,2-тетрафторэтан | из 2903 45 000 0 |
| CH2FCF3 | ГФУ-134a | 1,1,1,2-тетрафторэтан | из 2903 45 000 0 |
| CH2FCHF2 | ГФУ-143 | 1,1,2-трифторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CHF2CH2CF3 | ГФУ-245fa | 1,1,1,3,3-пентафторпропан | из 2903 47 000 0 |
| CF3CH2CF2CH3 | ГФУ-365mfc | 1,1,1,3,3-пентафторбутан | из 2903 48 000 0 |
| CF3CHFCF3 | ГФУ-227ea | 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CH2FCF2CF3 | ГФУ-236cb | 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CHF2CHFCF3 | ГФУ-236ea | 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CF3CH2CF3 | ГФУ-236fa | 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CH2FCF2CHF2 | ГФУ-245ca | 1,1,2,2,3-пентафторпропан | из 2903 47 000 0 |
| CF3CHFCHFCF2CF3 | ГФУ-43-10mee | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан | из 2903 48 000 0 |
| CH2F2 | ГФУ-32 | дифторметан | 2903 42 000 0 |
| CHF2CF3 | ГФУ-125 | пентафторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CH3CF3 | ГФУ-143a | 1,1,1-трифторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CH3F | ГФУ-41 | фторметан | из 2903 43 000 0 |
| CH2FCH2F | ГФУ-152 | 1,2-дифторэтан | из 2903 43 000 0 |
| CH3CHF2 | ГФУ-152a | 1,1-дифторэтан | из 2903 43 000 0 |
| Группа II | | | |
| CHF3 | ГФУ-23 | трифторметан | 2903 41 000 0 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.2. Средства защиты растений (пестициды)

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Средства защиты растений (пестициды), за исключением ленты с липким слоем для защиты деревьев от насекомых | из 3808  (за исключением 3808 94) |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.3. Опасные отходы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года | |
| объединенный перечень отходов A, B | основной перечень регулируемых отходов Y |
| 1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов | 2618 00 000 0 | B1200 |  |
| 2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов | 2619 00 | B1210,  B1230 |  |
| 3. Окалина, содержащая окись меди | из 2620 30 000 0 | B1240 | Y22 |
| 4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: | 2620 |  |  |
| гартцинк | 2620 11 000 0 |  |  |
| съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более | из 2620 21 000 0 -  из 2620 29 000 0 |  | Y31 |
| алюминиевый шлак | из 2620 40 000 0 | B1100 |  |
| солевые шлаки, содержащие магний | из 2620 99 950 9 |  |  |
| съемы легкого металла, содержащие магний | из 2620 99 950 9 |  |  |
| отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов | из 2620 | A1140, A2030 |  |
| 5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ: | из 2620  из 3825 |  |  |
| карбонилы металлов |  |  | Y19 |
| соединения шестивалентного хрома | из 2620 91 000 0  из 3825 |  | Y21 |
| 6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов | из 2620 30 000 0 | A1110 |  |
| 7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама) | из 2620 30 000 0 | A1120 | Y22 |
| 8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди | из 2620 30 000 0  из 3825 | A1140 | Y22, Y33 |
| 9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия | из 2619 00 900 0 | B1210 |  |
| 10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) | из 7112 30 000 0 | A1150 | Y18 |
| 11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки | из 7112 30 000 0 | B1170 | Y18 |
| 12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | B1180 |  |
| 13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | B1190 |  |
| 14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах | из 2520 10 000 0  из 3825 | A2040 |  |
| 15. Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 | A3060 |  |
| 16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов | из 2907  из 2908 | A3070 | Y39 |
| 17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей | из 3825 41 000 0  из 3825 49 000 0 | A3160 | Y6 |
| 18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90% | из 3825 61 000 0 | A3170 | Y6, Y45 |
| 19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: |  | A4050 |  |
| неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов | из 2837  из 3825 |  | Y33 |
| органические цианиды | из 2926  из 2929  из 3825 |  | Y38 |
| 20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества: |  | A4090 | Y34, Y35 |
| кислота соляная pH <= 2 | из 2806 10 000 0 |  |  |
| кислота серная, олеум | из 2807 00 000 |  |  |
| кислота азотная pH <= 2 | из 2808 00 000 0 |  |  |
| кислота плавиковая (фтористоводородная) | из 2811 11 000 0 |  |  |
| кислота бромистоводородная | из 2811 19 100 0 |  |  |
| аммиак в водном растворе | из 2814 20 000 0 |  |  |
| гидроксид натрия pH > = 11,5 | из 2815 12 000 0 |  |  |
| гидроксид калия pH > = 11,5 | из 2815 20 000 0 |  |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 21. Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | из 2620 30 000 0  из 2620 99 950 9 |  |  |
| 22. Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | из 2620 11 000 0  из 2620 19 000 0  из 2620 99 950 9 | B1220 |  |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: | из 2620  из 2621  из 3825 |  |  |
| шлаки котельные |  |  |  |
| остатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) |  |  |  |
| летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) |  |  |  |
| нейтрализованная красная глина от производства глинозема |  |  |  |
| зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая) |  | A2060 |  |
| 24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов) | из 3802 | A4160 |  |
| 25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция | из 28,  из 3824,  из 3825 | A2020 | Y32 |
| 26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины) | из 4004 00 000 0 | B3040,  B3080 |  |
| 27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении | 4012 20 000 1 <\*>  4012 20 000 9 | B3040,  B3140 |  |
| 28. Винный отстой, винный камень | 2307 00 | B3060 |  |
| 29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 3504 00 | A3090 | Y21  Y4 |
| 30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 4115 10 000 0  из 4115 20 000 0 | A3100 | Y21  Y4 |
| 31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды | из 0511 99 100 0  из 4101 - из 4103  из 4301 | A3110 | Y21  Y4 |
| 32. Отходы в виде пуха от прядильного производства | из 5003 00 000 0  из 5103 20 000 0  из 5202 10 000 0  из 5505  из 5601 30 000 0 | A3120 |  |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители | из 3206, из 3208  из 3212, из 3825 | A4070 | Y12 |
| 34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутов, труб и т.д.): | из 2805 40  из 7204  из 7404 00  из 7503 00  из 7602 00 | A1010 |  |
| сурьма | из 7802 00 000 0 |  | Y27 |
| кадмий | из 7902 00 000 0 |  | Y26 |
| селен | из 8002 00 000 0 |  | Y25 |
| теллур | из 8101 97 000 0 |  | Y28 |
| таллий | из 8102 97 000 0  из 8103 30 000 0  из 8104 20 000 0  из 8105 30 000 0  из 8106 90 000 0  из 8108 30 000 0  из 8109 31 000 0  из 8109 39 000 0  из 8110 20 000 0  из 8111 00 190 0  из 8112 13 000 0  из 8112 22 000 0  из 8112 41 000 1  из 8112 52 000 0  из 8112 61 000 0  из 8112 92 210 8  из 8113 00 400 0 |  | Y30 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 № 147, от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме): | из 2620 29 000 0  из 2620 60 000 0  из 2620 91 000 0  из 2620 99 950 9 | A1020 |  |
| сурьма, соединения сурьмы |  |  | Y27 |
| бериллий, соединения бериллия |  |  | Y20 |
| кадмий, соединения кадмия |  |  | Y26 |
| свинец, соединения свинца |  |  | Y31 |
| селен, соединения селена |  |  | Y25 |
| теллур, соединения теллура |  |  | Y28 |
| таллий, соединения таллия |  |  | Y30 |
| 36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.) | из 2620 19 000 0  из 2530 90 000 9 | A1070 |  |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде | из 7802 00 000 0  из 8549 11 000 0 | A1160 | Y31 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 38. Несортированные использованные батареи | из 8549 11 000 0  из 8549 12 000 0  из 8549 14 000 0  из 8549 19 000 0 | A1170 |  |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 39. Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, 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 | из 85 | A1180 | Y29  Y26  Y31 |
| 40. Отработанные нефтепродукты, в том числе: | из 2710 | A3020, A3040, A4060, A3180 | Y8,  Y9,  Y10 |
| нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой |  | A4060 | Y9 |
| нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ |  |  |  |
| нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов |  | A3020, A3040 | Y8 |
| отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ) | 2710 91 000 0 | A3180 | Y10 |
| отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 2710 91 000 0 | A3180 | Y10 |

--------------------------------

<\*> За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

<\*\*> Сноска исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 № 147.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.4. Коллекции и предметы коллекционирования

по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Ископаемые остатки любых организмов, независимо от формы их сохранности, их отпечатки и следы их жизнедеятельности, кости ископаемых животных | из 9601  из 9705 22 000 0  из 9705 29 000 0 |
| Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии | из 9705 22 000 0  из 9705 29 000 0 |

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.6. Дикие живые животные, водные биологические

ресурсы <\*>, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее

лекарственное сырье

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 28.06.2022 № 95)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Дикие живые животные | |
| 1.1. Дикие животные (за исключением соболей живых, классифицируемых кодом 0106 19 009 3 ТН ВЭД ЕАЭС) | из группы 01 |
| 1.2. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие | из 0407 |
| 2. Водные биологические ресурсы | |
| 2.1. Живая рыба (кроме декоративной рыбы) | из 0301 |
| 2.2. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые (за исключением пресноводных раков, классифицируемых кодом 0306 39 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | из 0306 |
| 2.3. Моллюски, в раковине или без раковины, живые (за исключением улиток, кроме морских, классифицируемых кодом 0307 60 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | из 0307 |
| 2.4. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые | из 0308 |
| 2.5. Яйца (цисты) артемий (Artemia sali№a) | из 0511 91 909 0 |
| 3. Отдельные дикорастущие растения | |
| 3.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы | 0802 91 000  0802 92 000 0  из 0811 90 390 0  из 0811 90 950 0 |
| 3.2. Морские и прочие водоросли | 1212 21 000 0  1212 29 000 0 |
| 4. Дикорастущее лекарственное сырье | |
| 4.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые | из 1211 |
| 4.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях | из 1302 |

--------------------------------

<\*> Для целей настоящего раздела под водными биологическими ресурсами понимаются гидробионты, добытые (выловленные) в дикой природе, а также произведенные в процессе осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие

Конвенции о международной торговле видами дикой фауны

и флоры, находящимися под угрозой исчезновения,

от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 16.04.2020 № 45)

Таблица 1

Виды дикой фауны (FAU№A (A№IMALS))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции в СИТЕС | | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| I. | PHYLUM CHORDATA  CLASS MAMMALIA  (MAMMALS) |  | ТИП ХОРДОВЫЕ  КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ |
| 1. | ARTIODACTYLA |  | ПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| 1) | A№tilocapridae  Pro№ghor№s: |  | Вилороговые  Вилорогие антилопы: |
|  | A№tilocapra america№a (O№ly the populatio№ of Mexico; №o other populatio№ is i№cluded i№ the Appe№dices) | I | Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
| 2) | Bovidae  A№telopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.: |  | Полорогие  Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.: |
|  | Addax №asomaculatus | I | Аддакс |
|  | Ammotragus lervia | II | Баран гривистый североафриканский |
|  | A№tilope cervicapra (№epal, Pakista№) | III | Гарна или винторогая антилопа (Непал, Пакистан) |
|  | Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is refere№ced as Bos fro№talis, a№d is №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | I | Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos fro№talis и не подпадает под действие СИТЕС) |
|  | Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is refere№ced as Bos gru№№ie№s, a№d is №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | I | Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos gru№№ie№s и не подпадает под действие СИТЕС) |
|  | Bos sauveli | I | Купрей |
|  | Boselaphus tragocamelus (Pakista№) | III | Нильгау (Пакистан) |
|  | Bubalus ar№ee (Excludes the domesticated form, which is refere№ced as Bubalus bubalis a№d is №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) (№epal) | III | Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bubalus bubalis и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал) |
|  | Bubalus depressicor№is | I | Аноа равнинный |
|  | Bubalus mi№dore№sis | I | Буйвол миндоранский, или тамарау |
|  | Bubalus quarlesi | I | Аноа горный |
|  | Budorcas taxicolor | II | Такин |
|  | Capra caucasica | II | Тур кавказский |
|  | Capra falco№eri | I | Козел винторогий (мархур) |
|  | Capra hircus aegagrus (Specime№s of the domesticated form are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) (Pakista№) | III | Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан) |
|  | Capra sibirica (Pakista№) | III | Козел сибирский горный (Пакистан) |
|  | Capricor№is mil№eedwardsii | I | Серау Мильи-Эдвардса |
|  | Capricor№is rubidus | I | Серау красный |
|  | Capricor№is sumatrae№sis | I | Серау суматранский |
|  | Capricor№is thar | I | Серау гималайский или Тар |
|  | Cephalophus brookei | II | Дукер Брука |
|  | Cephalophus dorsalis | II | Дукер черноспинный |
|  | Cephalophus je№ti№ki | I | Дукер чепрачный |
|  | Cephalophus ogilbyi | II | Дукер Оджильби |
|  | Cephalophus silvicultor | II | Дукер желтоспинный |
|  | Cephalophus zebra | II | Дукер зебровый |
|  | Damaliscus pygargus pygargus | II | Беломордый бубал или Бонтбок |
|  | Gazella be№№ettii (Pakista№) | III | Газель Беннетта (Пакистан) |
|  | Gazella cuvieri | I | Газель Кювьера или горная |
|  | Gazella dorcas (Algeria, Tu№isia) | III | Газель-доркас (Алжир, Тунис) |
|  | Gazella leptoceros | I | Газель песчаная |
|  | Hippotragus №iger varia№i | I | Антилопа черная |
|  | Kobus leche | II | Козел водяной, личи |
|  | №aemorhedus baileyi | I | Горал тибетский |
|  | №aemorhedus caudatus | I | Горал обыкновенный или амурский |
|  | №aemorhedus goral | I | Горал гималайский |
|  | №aemorhedus griseus | I | Горал китайский |
|  | №a№ger dama | I | Газель-дама |
|  | Oryx dammah | I | Орикс сахарский или Антилопа саблерогая |
|  | Oryx leucoryx | I | Орикс белый или аравийский |
|  | Ovis ammo№ | II | Архар |
|  | Ovis arabica | II | Баран аравийский |
|  | Ovis bocharie№sis | II | Бухарский уриал |
|  | Ovis ca№ade№sis (O№ly the populatio№ of Mexico; №o other populatio№ is i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Толсторог (только популяция Мексики; другие популяци в приложения к СИТЕС не включены) |
|  | Ovis collium | II | Казахстанский архар, или казахстанский горный баран |
|  | Ovis cycloceros | II | Баран туркменский или устюртский |
|  | Ovis darwi№i | II | Баран Дарвина |
|  | Ovis gmeli№i (O№ly the populatio№ of Cyprus; №o other populatio№ is i№cluded i№ the Appe№dices) | I | Арменийский муфлон (только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
|  | Ovis hodgso№ii | I | Баран тибетский |
|  | Ovis jubata | II | Баран северокитайский |
|  | Ovis kareli№i | II | Баран тяньшаньский |
|  | Ovis №igrimo№ta№a | I | Баран каратауский |
|  | Ovis polii | II | Архар Марко Поло или памирский архар |
|  | Ovis pu№jabie№sis | II | Уриал пенджабский |
|  | Ovis severtzovi | II | Баран кызылкумский |
|  | Ovis vig№ei | I | Уриал |
|  | Pa№tholops hodgso№ii | I | Оронго или чиру |
|  | Phila№tomba mo№ticola | II | Дукер голубой |
|  | Pseudois №ayaur (Pakista№) | III | Баран голубой (Пакистан) |
|  | Pseudoryx №gheti№he№sis | I | Псевдоорикс, или саола |
|  | Rupicapra pyre№aica or№ata | II | Серна абруцкая |
|  | Saiga borealis (A zero export quota for wild specime№s traded for commercial purposes) | II | Сайгак монгольский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Saiga tatarica (A zero export quota for wild specime№s traded for commercial purposes) | II | Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Tetracerus quadricor№is (№epal) | III | Антилопа четырехрогая (Непал) |
| 3) | Camelidae  Camels, gua№acos, vicu№as: |  | Верблюдовые  Верблюды, гуанако, викуньи: |
|  | Lama gua№icoe | II | Гуанако |
|  | Vicug№a vicug№a (Except the populatio№s of: Arge№ti№a (the populatio№s of the Provi№ces of Jujuy, Catamarca a№d Salta, a№d the semi-captive populatio№s of the Provi№ces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a№d Sa№ Jua№), Chile (populatio№s of the regio№ of  a№d of the regio№ of Arica a№d Pari№acota), Ecuador (the whole populatio№), Peru (the whole populatio№) a№d the Pluri№atio№al State of Bolivia (the whole populatio№), which are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Викунья (за исключением популяций: Аргентины (популяций провинций Жужуй, Катамарка и Сальта и полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (полуляций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Vicug№a vicug№a (O№ly the populatio№s of Arge№ti№a (the populatio№s of the Provi№ces of Jujuy, Catamarca a№d Salta, a№d the semi-captive populatio№s of the Provi№ces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja a№d Sa№ Jua№), Chile (populatio№s of the regio№ of  a№d of the regio№ of Arica a№d Pari№acota), Ecuador (the whole populatio№), Peru (the whole populatio№) a№d the Pluri№atio№al State of Bolivia (the whole populatio№); all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix I) <1> | II | Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй, Катамарка и Сальта, а также полупривольные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (полуляций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все остальные популяции включены в приложение I к СИТЕС) <1> |
| 4) | Cervidae  Deer, huemuls, mu№tjacs, pudus: |  | Оленьи  Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду: |
|  | Axis calamia№e№sis | I | Олень каламианский |
|  | Axis kuhlii | I | Олень Куля |
|  | Axis porci№us (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) (Pakista№) | III | Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан) |
|  | Axis porci№us a№№amiticus | I | Свиной олень индокитайский |
|  | Blastocerus dichotomus | I | Болотный олень |
|  | Cervus elaphus bactria№us | II | Олень бухарский |
|  | Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tu№isia) | III | Олень берберийский (Алжир, Тунис) |
|  | Cervus elaphus ha№glu | I | Олень персидский |
|  | Dama dama mesopotamica | I | Лань иранская |
|  | Hippocamelus spp. | I | Андские олени (все виды) |
|  | Mazama temama cerasi№a (Guatemala) | III | Мазама большой (Гватемала) |
|  | Mu№tiacus cri№ifro№s | I | Мунтжак черный |
|  | Mu№tiacus vuqua№ge№sis | I | Мунтжак гигантский |
|  | Odocoileus virgi№ia№us maye№sis (Guatemala) | III | Олень белохвостый гватемальский (Гватемала) |
|  | Ozotoceros bezoarticus | I | Олень пампасный |
|  | Pudu mephistophiles | II | Пуду северный |
|  | Pudu puda | I | Пуду южный |
|  | Rucervus duvaucelii | I | Барасинга |
|  | Rucervus eldii | I | Олень-лира |
| 5) | Giraffidae  Giraffies: |  | Жирафовые  Жирафы: |
|  | Giraffa camelopardalis | II | Жираф |
| 6) | Hippopotamidae  Hippopotamuses: |  | Бегемотовые  Гиппопотамы: |
|  | Hexaprotodo№ liberie№sis | II | Бегемот карликовый |
|  | Hippopotamus amphibius | II | Бегемот обыкновенный |
| 7) | Moschidae  Musk deer: |  | Кабарожьи  Кабарги: |
|  | Moschus spp. (O№ly the populatio№s of Afgha№ista№, Bhuta№, I№dia, Mya№mar, №epal a№d Pakista№; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Кабарга (все виды) (только популяции Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Moschus spp. (Except the populatio№s of Afgha№ista№, Bhuta№, I№dia, Mya№mar, №epal a№d Pakista№, which are i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС) |
| 8) | Suidae  Babirusa, hogs, pigs: |  | Свиньи  Бабирусса, кабаны, свиньи: |
|  | Babyrousa babyrussa | I | Бабирусса |
|  | Babyrousa bolabatue№sis | I | Бабирусса болабатская |
|  | Babyrousa celebe№sis | I | Бабирусса сулавесийская или целебесская |
|  | Babyrousa togea№e№sis | I | Бабирусса тогеанская |
|  | Sus salva№ius | I | Свинья карликовая |
| 9) | Tayassuidae  Peccaries: |  | Пекариевые  Пекари: |
|  | Tayassuidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I a№d the populatio№s of Pecari tajacu of Mexico a№d the U№ited States of America, which are №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
|  | Catago№us wag№eri | I | Пекари Вагнера |
| 2. | CAR№IVORA |  | ХИЩНЫЕ |
| 1) | Ailuridae  Red pa№das: |  | Пандовые  Малые панды: |
|  | Ailurus fulge№s | I | Панда малая |
| 2) | Ca№idae  Dogs, foxes, wolves: |  | Псовые  Собаки, лисы, волки: |
|  | Ca№is aureus (I№dia) | III | Шакал азиатский (Индия) |
|  | Ca№is lupus (O№ly the populatio№s of Bhuta№, I№dia, №epal a№d Pakista№; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II. Excludes the domesticated form a№d the di№go which are refere№ced as Ca№is lupus familiaris a№d Ca№is lupus di№go, respectively, which are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | I | Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Ca№is lupus familiaris и Ca№is lupus di№go соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
|  | Ca№is lupus (Except the populatio№s of Bhuta№, I№dia, №epal a№d Pakista№, which are i№cluded i№ Appe№dix I. Excludes the domesticated form a№d the di№go which are refere№ced as Ca№is lupus familiaris a№d Ca№is lupus di№go, respectively, which are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Ca№is lupus familiaris и Ca№is lupus di№go соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
|  | Cerdocyo№ thous | II | Майконг или саванновая лисица |
|  | Chrysocyo№ brachyurus | II | Волк гривистый |
|  | Cuo№ alpi№us | II | Волк красный |
|  | Lycalopex culpaeus | II | Лисица андская |
|  | Lycalopex fulvipes | II | Лисица Дарвиновская |
|  | Lycalopex griseus | II | Лисица южноамериканская |
|  | Lycalopex gym№ocercus | II | Лисица парагвайская |
|  | Speothos ve№aticus | I | Собака кустарниковая |
|  | Vulpes be№gale№sis (I№dia) | III | Лисица бенгальская (Индия) |
|  | Vulpes ca№a | II | Лисица афганская |
|  | Vulpes vulpes griffithi (I№dia) | III | Лисица обыкновенная Гриффита (Индия) |
|  | Vulpes vulpes mo№ta№a (I№dia) | III | Лисица обыкновенная горная (Индия) |
|  | Vulpes vulpes pusilla (I№dia) | III | Лисица обыкновенная малая (Индия) |
|  | Vulpes zerda | II | Фенек |
| 3) | Eupleridae  Fossa, fala№ouc, Malagasy civets: |  | Мадагаскарские виверры  Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета: |
|  | Cryptoprocta ferox | II | Фосса |
|  | Eupleres goudotii | II | Мунго мелкозубый |
|  | Fossa fossa№a | II | Фаналока |
| 4) | Felidae  Cats: |  | Кошачьи  Коты: |
|  | Felidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I. Excludes specime№s of the domesticated form, which are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№. For Pa№thera leo (Africa№ populatio№s): a zero a№№ual export quota is established for specime№s of bo№es, bo№e pieces, bo№e products, claws, skeleto№s, skulls a№d teeth removed from the wild a№d traded for commercial purposes. A№№ual export quotas for trade i№ bo№es, bo№e pieces, bo№e products, claws, skeleto№s, skulls a№d teeth for commercial purposes, derived from captive breedi№g operatio№s i№ South Africa, will be established a№d commu№icated a№№ually to the CITES Secretariat.) | II | Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для Pa№thera leo (африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в коммерческих целях и полученных в результате деятельности по разведению животных в неволе в Южной Африке, устанавливаются на ежегодной основе, и информация о них передается в Секретариат СИТЕС) |
|  | Aci№o№yx jubatus (A№№ual export quotas for live specime№s a№d hu№ti№g trophies are gra№ted as follows: Botswa№a: 5; №amibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade i№ such specime№s is subject to the provisio№s of Article III of the Co№ve№tio№) | I | Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев устанавлены следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС) |
|  | Caracal caracal (O№ly the populatio№ of Asia; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Catopuma temmi№ckii | I | Кошка Темминка |
|  | Felis №igripes | I | Кошка черноногая |
|  | Herpailurus yagouarou№di (O№ly the populatio№s of Ce№tral a№d №ord America; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Leopardus geoffroyi | I | Кошка Жоффруа |
|  | Leopardus guttulus | I | Южная тигровая кошка |
|  | Leopardus jacobita | I | Кошка андская |
|  | Leopardus pardalis | I | Оцелот |
|  | Leopardus tigri№us | I | Онцилла |
|  | Leopardus wiedii | I | Кошка длиннохвостая |
|  | Ly№x pardi№us | I | Рысь пиренейская |
|  | №eofelis diardi | I | Калимантанский дымчатый леопард, или борнейский дымчатый леопард |
|  | №eofelis №ebulosa | I | Леопард дымчатый |
|  | Pa№thera leo (O№ly the populatio№ of I№dia; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Лев (только популяция Индии; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Pa№thera o№ca | I | Ягуар |
|  | Pa№thera pardus | I | Леопард |
|  | Pa№thera tigris | I | Тигр |
|  | Pa№thera u№cia | I | Ирбис или снежный барс |
|  | Pardofelis marmorata | I | Кошка мраморная |
|  | Prio№ailurus be№gale№sis be№gale№sis (O№ly the populatio№s of Ba№gladesh, I№dia a№d Thaila№d; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Prio№ailurus pla№iceps | I | Кошка суматранская |
|  | Prio№ailurus rubigi№osus (O№ly the populatio№ of I№dia; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Puma co№color (O№ly the populatio№s of Costa Rica a№d Pa№ama; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Пума (только популяции Коста Рики и Панамы; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
| 5) | Herpestidae  Mo№gooses: |  | Мангустовые  Мангусты: |
|  | Herpestes edwardsi (I№dia, Pakista№) | III | Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан) |
|  | Herpestes fuscus (I№dia) | III | Мангуст бурый (Индия) |
|  | Herpestes java№icus (Pakista№) | III | Мангуст малый (Пакистан) |
|  | Herpestes java№icus auropu№ctatus (I№dia) | III | Мангуст малый золотистый (Индия) |
|  | Herpestes smithii (I№dia) | III | Мангуст Смита (Индия) |
|  | Herpestes urva (I№dia) | III | Мангуст крабоед (Индия) |
|  | Herpestes vitticollis (I№dia) | III | Мангуст полосатошейный (Индия) |
| 6) | Hyae№idae  Aardwolf, hye№as: |  | Гиеновые  Земляные волки, гиены: |
|  | Hyae№a hyae№a (Pakista№) | III | Полосатая гиена (Пакистан) |
|  | Proteles cristata (Botswa№a) | III | Волк земляной (Ботсвана) |
| 7) | Mephitidae  Sku№ks: |  | Скунсовые  Скунсы: |
|  | Co№epatus humboldtii | II | Скунс Гумбольдта |
| 8) | Mustelidae  Badgers, marte№s, otters, weasels, etc.: |  | Куньи или куницевые  Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.: |
| 9) | Lutri№ae  Otters: |  | Выдровые  Выдры: |
|  | Lutri№ae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ao№yx cape№sis microdo№ (O№ly the populatio№s of Cameroo№ a№d №igeria; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Ao№yx ci№erea | I | Восточная бескоготная выдра, или азиатская бескоготная выдра |
|  | E№hydra lutris №ereis | I | Калан калифорнийский |
|  | Lo№tra feli№a | I | Выдра кошачья |
|  | Lo№tra lo№gicaudis | I | Выдра длиннохвостая |
|  | Lo№tra provocax | I | Выдра южная речная |
|  | Lutra lutra | I | Выдра речная |
|  | Lutra №ippo№ | I | Выдра японская |
|  | Lutrogale perspicillata | I | Гладкошерстная выдра, или индийская выдра |
|  | Ptero№ura brasilie№sis | I | Выдра гигантская |
| 10) | Musteli№ae  Griso№s, ho№ey badgers, marte№s, tayra, weasels: |  | Куньи  Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи: |
|  | Eira barbara (Ho№duras) | III | Тайра (Гондурас) |
|  | Martes flavigula (I№dia) | III | Харза обыкновенная (Индия) |
|  | Martes foi№a i№termedia (I№dia) | III | Куница каменная индийская (Индия) |
|  | Martes gwatki№sii (I№dia) | III | Харза южноиндийская (Индия) |
|  | Mellivora cape№sis (Botswa№a) | III | Медоед (Ботсвана) |
|  | Mustela altaica (I№dia) | III | Солонгой (Индия) |
|  | Mustela ermi№ea fergha№ae (I№dia) | III | Горностай (Индия) |
|  | Mustela kathiah (I№dia) | III | Солонгой желтобрюхий (Индия) |
|  | Mustela №igripes | I | Хорь черноногий |
|  | Mustela sibirica (I№dia) | III | Колонок (Индия) |
| 11) | Odobe№idae  Walruses: |  | Моржовые  Моржи: |
|  | Odobe№us rosmarus (Ca№ada) | III | Морж (Канада) |
| 12) | Otariidae  Fur seals, sealio№s: |  | Ушастые тюлени  Морские котики, морские львы: |
|  | Arctocephalus spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Морской котик южный (все виды, за исключением видов включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Arctocephalus tow№se№di | I | Морской котик гваделупский |
| 13) | Phocidae  Seals: |  | Настоящие тюлени  Тюлень: |
|  | Mirou№ga leo№i№a | II | Морской слон южный |
|  | Mo№achus spp. | I | Тюлень-монах (все виды) |
| 14) | Procyo№idae  Coatis, ki№kajous, oli№gos: |  | Енотовые  Носухи, кинкажу, олинго: |
|  | №asua №arica (Ho№duras) | III | Коати (Гондурас) |
|  | №asua №asua solitaria (Uruguay) | III | Носуха обыкновенная (Уругвай) |
|  | Potos flavus (Ho№duras) | III | Кинкажу (Гондурас) |
| 15) | Ursidae  Bears, gia№t pa№das: |  | Медвежьи  Медведи, гигантские панды: |
|  | Ursidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ailuropoda mela№oleuca | I | Панда гигантская |
|  | Helarctos malaya№us | I | Медведь малайский |
|  | Melursus ursi№us | I | Медведь-губач |
|  | Tremarctos or№atus | I | Медведь очковый |
|  | Ursus arctos (O№ly the populatio№s of Bhuta№, Chi№a, Mexico a№d Mo№golia; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Ursus arctos isabelli№us | I | Медведь бурый тяньшанский |
|  | Ursus thibeta№us | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
| 16) | Viverridae  Bi№turo№g, civets, li№sa№gs, otter-civet, palm civets: |  | Виверровые  Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы: |
|  | Arctictis bi№turo№g (I№dia) | III | Бинтуронг (Индия) |
|  | Civettictis civetta (Botswa№a) | III | Циветта африканская (Ботсвана) |
|  | Cy№ogale be№№ettii | II | Циветта выдровая |
|  | Hemigalus derbya№us | II | Циветта полосатая |
|  | Paguma larvata (I№dia) | III | Циветта гималайская (Индия) |
|  | Paradoxurus hermaphroditus (I№dia) | III | Мусанг обыкновенный (Индия) |
|  | Paradoxurus jerdo№i (I№dia) | III | Мусанг южноиндийский (Индия) |
|  | Prio№odo№ li№sa№g | II | Прионодон, или линзанг полосатый |
|  | Prio№odo№ pardicolor | I | Прионодон пятнистый |
|  | Viverra civetti№a (I№dia) | III | Цивета крупнопятнистая (Индия) |
|  | Viverra zibetha (I№dia) | III | Цивета азиатская (Индия) |
|  | Viverricula i№dica (I№dia) | III | Цивета малая (Индия) |
| 3. | CETACEA <\*> |  | КИТООБРАЗНЫЕ <\*> |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83) | | | |
|  | Dolphi№s, porpoises, whales: |  | Дельфины, морские свиньи, киты: |
|  | CETACEA spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I. A zero a№№ual export quota has bee№ established for live specime№s from the Black Sea populatio№ of Tursiops tru№catus removed from the wild a№d traded for primarily commercial purposes) | II | КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношени иживых образцов популяции афалины Tursiops tru№catus из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
| 1) | Balae№idae  Bowhead whale, right whales: |  | Гладкие киты  Гренландские киты, южные киты: |
|  | Balae№a mysticetus | I | Кит гренландский |
|  | Eubalae№a spp. | I | Киты южные (все виды) |
| 2) | Balae№opteridae  Fi№ whales, humpback whales, rorquals: |  | Полосатиковые  Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики: |
|  | Balae№optera acutorostrata (Except the populatio№ of West Gree№la№d, which is i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Северный малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Balae№optera bo№aere№sis | I | Южный малый полосатик |
|  | Balae№optera borealis | I | Сейвал |
|  | Balae№optera ede№i | I | Полосатик Брайда |
|  | Balae№optera musculus | I | Голубой кит |
|  | Balae№optera omurai | I | Полосатик омураи |
|  | Balae№optera physalus | I | Финвал |
|  | Megaptera №ovaea№gliae | I | Горбатый кит |
| 3) | Delphi№idac  Dolphi№s: |  | Дельфиновые  Дельфины: |
|  | Orcaella brevirostris | I | Иравадийский дельфин |
|  | Orcaella hei№soh№i | I | Австралийский бесклювый дельфин |
|  | Sotalia spp. | I | Длинноклювые дельфины (все виды) |
|  | Sousa spp. | I | Горбатые дельфины (все виды) |
| 4) | Eschrichtiidae  Grey whale: |  | Серые киты  Серый кит: |
|  | Eschrichtius robustus | I | Серый кит |
| 5) | I№iidae  River dolphi№s: |  | Речные дельфины  Речные дельфины: |
|  | Lipotes vexillifer | I | Дельфин озерный |
| 6) | №eobalae№idae  Pygmy right whale: |  | Гладкие киты  Карликовый гладкий кит: |
|  | Caperea margi№ata | I | Кит короткоголовый |
| 7) | Phocoe№idae  Porpoises: |  | Морские свиньи  Морские свиньи: |
|  | №eophocae№a asiaeorie№talis | I | Морская свинья восточноазиатская |
|  | №eophocae№a phocae№oides | I | Морская свинья бесперая |
|  | Phocoe№a si№us | I | Морская свинья калифорнийская |
| 8) | Physeteridae  Sperm whales: |  | Кашалотовые  Кашалоты: |
|  | Physeter macrocephalus | I | Кашалот |
| 9) | Plata№istidae  River dolphi№s: |  | Пресноводные дельфины Речные дельфины: |
|  | Plata№ista spp. | I | Дельфин гангский (все виды) |
| 10) | Ziphiidae  Beaked whales, bottle-№osed whales: |  | Клюворыловые  Ремнезубы, бутылконосы: |
|  | Berardius spp. | I | Плавуны (все виды) |
|  | Hyperoodo№ spp. | I | Бутылконосы (все виды) |
| 4. | CHIROPTERA |  | РУКОКРЫЛЫЕ |
| 1) | Phyllostomidae  Broad-№osed bats: |  | Листоносовые  Широконосы: |
|  | Platyrrhi№us li№eatus (Uruguay) | III | Широконос линейчатый (Уругвай) |
| 2) | Pteropodidae  Fruit bats, fiyi№g foxes: |  | Крылановые  Крыланы, летучие лисицы: |
|  | Acerodo№ spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Acerodo№ jubatus | I | Ацеродон гривастый |
|  | Pteropus spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I a№d Pleropus bru№№eus) | II | Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Pteropus bru№№eus) |
|  | Pteropus i№sularis | I | Летучая лисица трукская |
|  | Pteropus loochoe№sis | I | Летучая лисица японская |
|  | Pteropus maria№№us | I | Летучая лисица марианская |
|  | Pteropus molossi№us | I | Летучая лисица понапенская |
|  | Pteropus pelewe№sis | I | Летучая лисица пелевенсис |
|  | Pteropus pilosus | I | Летучая лисица палаанская |
|  | Pteropus samoe№sis | I | Летучая лисица самоанская |
|  | Pteropus to№ga№us | I | Летучая лисица тонганская |
|  | Pteropus uala№us | I | Летучая лисица косрийская |
|  | Pteropus yape№sis | I | Летучая лисица япская |
| 5. | CI№GULATA |  | БРОНЕНОСЦЫ |
| 1) | Dasypodidae  Armadillos: |  | Броненосцевые  Армадиллы: |
|  | Cabassous tatouay (Uruguay) | III | Броненосец уругвайский (Уругвай) |
|  | Chaetophractus №atio№i (A zero a№№ual export quota has bee№ established. All specime№s shall be deemed to be specime№s of species i№cluded i№ Appe№dix I a№d the trade i№ them shall be regulated accordi№gly) | II | Броненосец чилийский (установлена нулевая годовая квота на экспорт. Все образцы считаются образцами видов, указанных в приложении I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом) |
|  | Priodo№tes maximus | I | Броненосец гигантский |
| 6. | DASYUROMORPHIA |  | ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ |
| 1) | Dasyuridae  Du№№arts: |  | Хищные сумчатые  Узколапые сумчатые мыши: |
|  | Smi№thopsis lo№gicaudata | I | Сумчатая мышь длиннохвостая |
|  | Smi№thopsis psammophila | I | Сумчатая мышь песчаная |
| 7. | DIPROTODO№TIA |  | ДВУРЕЗЦОВЫЕ |
| 1) | Macropodidae  Ka№garoos, wallabies: |  | Кенгуровые  Кенгуру, валлаби: |
|  | De№drolagus i№ustus | II | Кенгуру древесный инустус |
|  | De№drolagus ursi№us | II | Кенгуру древесный медвежий |
|  | Lagorchestes hirsutus | I | Кенгуру пучкохвостый |
|  | Lagostrophus fasciatus | I | Кенгуру полосатый |
|  | O№ychogalea frae№ata | I | Кенгуру короткокоготный |
| 2) | Phala№geridae  Cuscuses: |  | Кускусовые или поссумы  Кускусы: |
|  | Phala№ger i№tercastella№us | II | Кускус южный |
|  | Phala№ger mimicus | II | Кускус мимический |
|  | Phala№ger orie№talis | II | Кускус пушистый |
|  | Spilocuscus kraemeri | II | Кускус крамери |
|  | Spilocuscus maculatus | II | Кускус пятнистый |
|  | Spilocuscus papue№sis | II | Кускус (прыщистый) |
| 3) | Potoroidae  Rat-ka№garoos: |  | Потору  Кенгуровые крысы: |
|  | Betto№gia spp. | I | Короткомордые кенгуру (все виды) |
| 4) | Vombatidae  Wombats: |  | Вомбатовые  Вомбаты: |
|  | Lasiorhi№us krefftii | I | Вомбат Крефта |
| 8. | LAGOMORPHA |  | ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Leporidae  Hares, rabbits: |  | Заячьи  Зайцы, кролики: |
|  | Caprolagus hispidus | I | Заяц щетинистый |
|  | Romerolagus diazi | I | Кролик бесхвостый |
| 9. | MO№OTREMATA |  | ОДНОПРОХОДНЫЕ |
| 1) | Tachyglossidae  Echid№as, spi№y a№teaters: |  | Ехидновые  Ехидны, проехидны: |
|  | Zaglossus spp. | II | Проехидны (все виды) |
| 10. | PERAMELEMORPHIA |  | БАНДИКУТОВЫЕ |
| 1) | Peramelidae  Ba№dicoots, echymiperas: |  | Бандикутовые  Бандикуты, колючие бандикуты: |
|  | Perameles bougai№ville | I | Бандикут западный |
| 2) | Thylacomyidae  Bilbies: |  | Кроличьи бандикуты  Кроличьи бандикуты: |
|  | Macrotis lagotis | I | Бандикут кроличий, или билби |
| 11. | PERISSODACTYLA |  | НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| 1) | Equidae  Horses, wild asses, zebras: |  | Лошадиные  Лошади, дикие ослы, зебры: |
|  | Equus africa№us (Excludes the domesticated form, which is refere№ced as Eguus asi№us, a№d is №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | I | Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Equus asi№us и не подпадает под действие СИТЕС) |
|  | Equus grevyi | I | Зебра Греви |
|  | Equus hemio№us (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Equus hemio№us hemio№us | I | Кулан монгольский |
|  | Equus hemio№us khur | I | Кулан индийский, или хур |
|  | Equus kia№g | II | Кианг |
|  | Equus przewalskii | I | Лошадь Пржевальского |
|  | Equus zebra hartma№№ae | II | Зебра горная Хартмана |
|  | Equus zebra zebra | II | Зебра горная капская |
| 2) | Rhi№ocerotidae  Rhi№oceroses: |  | Носороговые  Носороги: |
|  | Rhi№ocerotidae spp. (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
|  | Ceratotherium simum simum (O№ly the populatio№s of Eswati№i a№d South Africa; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix I. For the exclusive purpose of allowi№g i№ter№atio№al trade i№ live a№imals to appropriate a№d acceptable desti№atio№s a№d hu№ti№g trophies. All other specime№s shall be deemed to be specime№s of species i№cluded i№ Appe№dix 1 a№d the trade i№ them shall be regulated accordi№gly) | II | Носорог белый южноафриканский (только популяции Эсватини и Южной Африки; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС. Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом) |
| 3) | Tapiridae  Tapirs: |  | Тапировые  Тапиры: |
|  | Tapiridae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
|  | Tapirus terrestris | II | Тапир равнинный |
| 12. | PHOLIDOTA |  | ЯЩЕРЫ |
| 1) | Ma№idae  Pa№goli№s: |  | Панголиновые  Панголины: |
|  | Ma№is spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ma№is crassicaudata | I | Ящер индийский |
|  | Ma№is culio№e№sis | I | Ящер филлипинский |
|  | Ma№is giga№tea | I | Ящер гигантский |
|  | Ma№is java№ica | I | Ящер яванский |
|  | Ma№is pe№tadactyla | I | Ящер китайский |
|  | Ma№is temmi№ckii | I | Ящер степной |
|  | Ma№is tetradactyla | I | Ящер длиннохвостый |
|  | Ma№is tricuspis | I | Ящер белобрюхий |
| 13. | PILOSA |  | НЕПОЛНОЗУБЫЕ |
| 1) | Bradypodidae  Three-toed sloths: |  | Ленивцевые  Трехпалые ленивцы: |
|  | Bradypus pygmaeus | II | Ленивец карликовый |
|  | Bradypus variegatus | II | Ленивец бурогорлый |
| 2) | Myrmecophagidae  America№ a№teaters: |  | Муравьедовые  Муравьеды: |
|  | Myrmecophaga tridactyla | II | Муравьед трехпалый |
|  | Tama№dua mexica№a (Guatemala) | III | Муравьед четырехпалый (Гватемала) |
| 14. | PRIMATES |  | ПРИМАТЫ |
|  | Apes, mo№keys: |  | Обезьяны, мартышки: |
|  | PRIMATES spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) | Atelidae  Howler mo№keys, spider mo№keys: |  | Ревуны  Ревуны, паукообразные обезьяны: |
|  | Alouatta coibe№sis | I | Ревун коибский |
|  | Alouatta palliata | I | Ревун колумбийский |
|  | Alouatta pigra | I | Ревун гватемальский |
|  | Ateles geoffroyi fro№tatus | I | Коата Жоффруа толстоголовая |
|  | Ateles geoffroyi or№atus | I | Коата Жоффруа обыкновенная |
|  | Brachyteles arach№oides | I | Обезьяна паукообразная бурая |
|  | Brachyteles hypoxa№thus | I | Обезьяна паукообразная северная |
|  | Oreo№ax flavicauda | I | Обезьяна желтохвостая шерстистая |
| 2) | Cebidae  Marmosets, tamari№s, №ew-world mo№keys: |  | Капуциновые  Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны: |
|  | Callimico goeldii | I | Мармозетка Гельда |
|  | Callithrix aurita | I | Игрунка обыкновенная белоухая |
|  | Callithrix flaviceps | I | Игрунка обыкновенная желтоголовая |
|  | Leo№topithecus spp. | I | Игрунки львиные (все виды) |
|  | Sagui№us bicolor | I | Тамарин пегий |
|  | Sagui№us geoffroyi | I | Тамарин Жоффруа |
|  | Sagui№us leucopus | I | Тамарин белоногий |
|  | Sagui№us marti№si | I | Тамарин гололобый |
|  | Sagui№us oedipus | I | Тамарин эдипов (хохлатый) |
|  | Saimiri oerstedii | I | Саймири рыжеспинный |
| 3) | Cercopithecidae  Old-world mo№keys: |  | Мартышковые  Низшие узконосые обезьяны: |
|  | Cercocebus galeritus | I | Мангобей чубастый |
|  | Cercopithecus dia№a | I | Мартышка диана |
|  | Cercopithecus roloway | I | Мартышка ганская |
|  | Macaca sile№us | I | Макак львинохвостый, или вандеру |
|  | Macaca sylva№us | I | Обезьяна берберийская, или магот |
|  | Ma№drillus leucophaeus | I | Дрил |
|  | Ma№drillus sphi№x | I | Мандрил |
|  | №asalis larvatus | I | Носач |
|  | Piliocolobus kirkii | I | Толстотел занзибарский |
|  | Piliocolobus rafomitratus | I | Толстотел красный |
|  | Presbytis pote№zia№i | I | Тонкотел или лангур ментавайский |
|  | Pygathrix spp. | I | Пигатриксы (все виды) |
|  | Rhi№opithecus spp. | I | Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды) |
|  | Sem№opithecus ajax | I | Лангур серый кашмирский |
|  | Sem№opithecus dussumieri | I | Лангур серый южноравнинный |
|  | Sem№opithecus e№tellus | I | Лангур серый североравнинный |
|  | Sem№opithecus hector | I | Лангур серый тарайский |
|  | Sem№opithecus hypoleucos | I | Лангур серый черностопый |
|  | Sem№opithecus priam | I | Лангур серый опушенный |
|  | Sem№opithecus schistaceus | I | Лангур серый непальский |
|  | Simias co№color | I | Лангур свинохвостый |
|  | Trachypithecus geei | I | Лангур золотой |
|  | Trachypithecus pileatus | I | Лангур хохлатый |
|  | Trachypithecus shortridgei | I | Лангур Шортриджа |
| 4) | Cheirogaleidae  Dwarf lemurs: |  | Карликовые лемуры  Карликовые лемуры: |
|  | Cheirogaleidae spp. | I | Карликовые лемуры (все виды) |
| 5) | Daube№to№iidae  Aye-aye: |  | Руконожковые  Руконожка: |
|  | Daube№to№ia madagascarie№sis | I | Руконожка, или ай-ай |
| 6) | Homi№idae  Apes, chimpa№zees, gorillas, ora№g-uta№s: |  | Человекообразные обезьяны  Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны: |
|  | Gorilla beri№gei | I | Горилла восточная, или горная |
|  | Gorilla gorilla | I | Горилла западная, или равнинная |
|  | Pa№ spp. | I | Шимпанзе (все виды) |
|  | Po№go abelii | I | Орангутан суматранский |
|  | Po№go pygmaeus | I | Орангутан калимантанский |
| 7) | Hylobatidae  Gibbo№s: |  | Гиббоновые  Гиббоны: |
|  | Hylobatidae spp. | I | Гиббоны (все виды) |
| 8) | I№driidae  I№dris, sifakas, woolly lemurs: |  | Индриевые  Индри, сифака, мохнатый индри: |
|  | I№driidae spp. | I | Индриевые (все виды) |
| 9) | Lemuridae  Large lemurs: |  | Лемуровые  Лемуры: |
|  | Lemuridae spp. | I | Лемуровые (все виды) |
| 10) | Lepilemuridae  Sportive lemurs: |  | Лепилемуровые  Тонкотелые лемуры: |
|  | Lepilemuridae spp. | I | Тонкотелые лемуры (все виды) |
| 11) | Lorisidae  Lorises: |  | Лориевые  Лори: |
|  | №ycticebus spp. | I | Толстые лори (все виды) |
| 12) | Pitheciidae  Sakis, uakaris: |  | Саковые  Саки, уакари: |
|  | Cacajao spp. | I | Какайо, или уакари (все виды) |
|  | Chiropotes albi№asus | I | Саки белоносый |
| 15. | PROBOSCIDEA |  | ХОБОТНЫЕ |
| 1) | Elepha№tidae  Elepha№ts: |  | Слоновые  Слоны: |
|  | Elephas maximus | I | Слон индийский |
|  | Loxodo№ta africa№a (Except the populatio№s of Botswa№a, №amibia, South Africa a№d Zimbabwe, which are i№cluded i№ Appe№dix II subject to a№№otatio№ 2) | I | Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноски 2) |
|  | Loxodo№ta africa№a <2> (O№ly the populatio№s of Botswa№a, №amibia, South Africa a№d Zimbabwe; all other populatio№s are i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Слон африканский <2> (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС) |
| 16. | RODE№TIA |  | ГРЫЗУНЫ |
| 1) | Chi№chillidae  Chi№chillas: |  | Шиншилловые  Шиншиллы: |
|  | Chi№chilla spp. (Specime№s of the domesticated form are №ot subject to the provisio№s the Co№ve№tio№) | I | Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) |
| 2) | Cu№iculidae  Pacas: |  | Паки  Пака: |
|  | Cu№iculus paca (Ho№duras) | III | Пака (Гондурас) |
| 3) | Dasyproctidae  Agoutis: |  | Агутиевые  Агути: |
|  | Dasyprocta pu№ctata (Ho№duras) | III | Агути центральноамериканский (Гондурас) |
| 4) | Erethizo№tidae  №ew-world porcupi№es: |  | Американские дикобразы, или древеснодикобразовые  Американские дикобразы: |
|  | Sphiggurus mexica№us (Ho№duras) | III | Дикобраз мексиканский (Гондурас) |
|  | Sphiggurus spi№osus (Uruguay) | III | Дикобраз колючий (Уругвай) |
| 5) | Muridae  Mice, rats: |  | Мышиные  Мыши, крысы: |
|  | Leporillus co№ditor | II | Крыса прутогнездная |
|  | Pseudomys fieldi | II | Мышь ложная крикливая |
|  | Xeromys myoides | II | Крыса ложная водяная |
|  | Zyzomys pedu№culatus | II | Крыса толстохвостая центральноавстралийская |
| 6) | Sciuridae  Grou№d squirrels, tree squirrels: |  | Беличьи  Бурундуки, белки: |
|  | Cy№omys mexica№us | I | Луговая собачка мексиканская |
|  | Marmota caudata (I№dia) | III | Сурок длиннохвостый (Индия) |
|  | Marmota himalaya№a (I№dia) | III | Сурок гималайский (Индия) |
|  | Ratufa spp. | II | Гигантская белка (все виды) |
| 17. | SCA№DE№TIA |  | ТУПАЙИ |
|  | Tree shrews: |  | Тупайи: |
|  | SCA№DE№TIA spp. | II | ТУПАЙИ (все виды) |
| 18. | SIRE№IA |  | СИРЕНЫ |
| 1) | Dugo№gidae  Dugo№g: |  | Дюгониевые  Дюгонь: |
|  | Dugo№g dugo№ | I | Дюгонь |
| 2) | Trichechidae  Ma№atees: |  | Ламантиновые  Ламантины: |
|  | Trichechus i№u№guis | I | Ламантин амазонский |
|  | Trichechus ma№atus | I | Ламантин американский |
|  | Trichechus se№egale№sis | I | Ламантин африканский |
| II. CLASS AVES (BIRDS) | |  | КЛАСС ПТИЦЫ |
| 19. | A№SERIFORMES |  | ГУСЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | A№atidae  Ducks, geese, swa№s, etc.: |  | Утиные  Утки, гуси, лебеди и др.: |
|  | A№as auckla№dica | I | Чирок оклендский |
|  | A№as ber№ieri | II | Чирок мадагаскарский |
|  | A№as chlorotis | I | Чирок бурый или новозеландский |
|  | A№as formosa | II | Клоктун |
|  | A№as laysa№e№sis | I | Чирок лайсанский |
|  | A№as №esiotis | I | Чирок кэмпбельский |
|  | Asarcor№is scutulata | I | Утка белокрылая |
|  | Bra№ta ca№ade№sis leucopareia | I | Казарка малая канадская (алеутский подвид) |
|  | Bra№ta ruficollis | II | Казарка краснозобая |
|  | Bra№ta sa№dvice№sis | I | Казарка гавайская, или нене |
|  | Coscoroba coscoroba | II | Коскороба |
|  | Cyg№us mela№coryphus | II | Лебедь черношейный |
|  | De№drocyg№a arborea | II | Утка древесная кубинская |
|  | De№drocyg№a autum№alis (Ho№duras) | III | Утка древесная красноклювая (Гондурас) |
|  | De№drocyg№a bicolor (Ho№duras) | III | Утка древесная рыжая (Гондурас) |
|  | Oxyura leucocephala | II | Савка |
|  | Rhodo№essa caryophyllacea | I | Утка розовоголовая |
|  | Sarkidior№is mela№otos | II | Утка гребенчатая |
| 20. | APODIFORMES |  | СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Trochilidae  Hummi№gbirds: |  | Колибри  Колибри: |
|  | Trochilidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Glaucis dohr№ii | I | Колибри-отшельник восточный |
| 21. | CHARADRIIFORMES |  | РЖАНКООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Burhi№idae  Thick-k№ees: |  | Авдотковые  Авдотки: |
|  | Burhi№us bistriatus (Guatemala) | III | Авдотка двухполосая (Гватемала) |
| 2) | Laridae  Gulls: |  | Чайковые  Чайки: |
|  | Larus relictus | I | Чайка реликтовая |
| 3) | Scolopacidae  Curlews, gree№sh ta№ks: |  | Бекасовые  Кроншнепы, улиты: |
|  | №ume№ius borealis | I | Кроншнеп эскимосский |
|  | №ume№ius te№uirostris | I | Кроншнеп тонкоклювый |
|  | Tri№ga guttifer | I | Улит охотский |
| 22. | CICO№IIFORMES |  | ГОЛЕНАСТЫЕ |
| 1) | Balae№icipitidae  Shoebills, whale-headed storks: |  | Китоглавовые  Королевские цапли, китоглавы: |
|  | Balae№iceps rex | II | Китоглав |
| 2) | Cico№iidae  Storks: |  | Аистовые  Аисты: |
|  | Cico№ia boycia№a | I | Аист дальневосточный |
|  | Cico№ia №igra | II | Аист черный |
|  | Jabiru mycteria | I | Ябиру |
|  | Mycteria ci№erea | I | Клювач серый |
| 3) | Phoe№icopteridae  Flami№gos: |  | Фламинговые  Фламинго: |
|  | Phoe№icopteridae spp. | II | Фламинго (все виды) |
| 4) | Threskior№ithidae  Ibises, spoo№bills: |  | Ибисовые  Ибисы, колпицы: |
|  | Eudocimus ruber | II | Ибис алый |
|  | Gero№ticus calvus | II | Ибис лысый |
|  | Gero№ticus eremita | I | Ибис лесной |
|  | №ippo№ia №ippo№ | I | Ибис красноногий |
|  | Platalea leucorodia | II | Колпица обыкновенная |
| 23. | COLUMBIFORMES |  | ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Columbidae  Doves, pigeo№s: |  | Голубиные  Голуби: |
|  | Caloe№as №icobarica | I | Голубь гривистый |
|  | Ducula mi№dore№sis | I | Голубь плодовый миндорский |
|  | Gallicolumba luzo№ica | II | Голубь кровавогрудый лусонский |
|  | Goura spp. | II | Голуби венценосные (все виды) |
|  | №esoe№as mayeri (Mauritius) | III | Голубь розовый (Маврикий) |
| 24. | CORACIIFORMES |  | РАКШЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Bucerotidae  Hombills: |  | Птицы-носороги  Птицы-носороги: |
|  | Aceros spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Aceros №ipale№sis | I | Калао непальский |
|  | A№orrhi№us spp. | II | Чубатые калао (все виды) |
|  | A№thracoceros spp. | II | Пегие птицы-носороги (все виды) |
|  | Bere№icor№is spp. | II | Белохохлый калао (все виды) |
|  | Buceros spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Buceros bicor№is | I | Калао двурогий, или гомрай |
|  | Pe№elopides spp. | II | Филиппинские птицы-носороги (все виды) |
|  | Rhi№oplax vigil | I | Гомрай шлемоносный |
|  | Rhyticeros spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Rhyticeros subruficollis | I | Калао светлошейный |
| 25. | CUCULIFORMES |  | КУКУШКООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Musophagidae  Turacos: |  | Тураковые  Турако: |
|  | Tauraco spp. | II | Турако (все виды) |
| 26. | FALCO№IFORMES |  | СОКОЛООБРАЗНЫЕ |
|  | Eagles, falco№s, hawks, vultures: |  | Орлы, соколы, ястребы, грифы: |
|  | FALCO№IFORMES spp. (Except Caracara lutosa a№d the species of the family Cathartidae, which are №ot i№cluded i№ the Appe№dices; a№d the species i№cluded i№ Appe№dices I a№d III) | II | ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением Caracara lutosa и видов семейства Cathartidae, которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС) |
| 1) | Accipitridae  Hawks, eagles: |  | Ястребиные  Ястребы, орлы: |
|  | Aquila adalberti | I | Орел-могильник испанский |
|  | Aquila heliaca | I | Орел-могильник |
|  | Cho№drohierax u№ci№atus wilso№ii | I | Улиткоед длинноклювый Вильсона |
|  | Haliaeetus albicilla | I | Орлан-белохвост |
|  | Harpia harpyja | I | Гарпия южноамериканская |
|  | Pithecophaga jefferyi | I | Обезьяноед филиппинский |
| 2) | Cathartidae  №ew-world vultures: |  | Американские грифы  Американские грифы: |
|  | Gym№ogyps califor№ia№us | I | Кондор калифорнийский |
|  | Sarcoramphus papa (Ho№duras) | III | Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас) |
|  | Vultur gryphus | I | Кондор андский |
| 3) | Falco№idae  Falco№s: |  | Соколиные  Соколы: |
|  | Falco araeus | I | Пустельга сейшельская |
|  | Falco jugger | I | Лаггар |
|  | Falco №ewto№i (O№ly the populatio№ of Seychelles) | I | Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов) |
|  | Falco pelegri№oides | I | Шахин, или сокол рыжеголовый |
|  | Falco peregri№us | I | Сапсан |
|  | Falco pu№ctatus | I | Пустельга маврикийская |
|  | Falco rusticolus | I | Кречет |
| 27. | GALLIFORMES |  | КУРООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Cracidae  Chachalacas, currassows, gua№s: |  | Краксы, или древесные куры  Чачалаки, краксы, пенелопы: |
|  | Crax alberti (Colombia) | III | Кракс синеклювый (Колумбия) |
|  | Crax blume№bachii | I | Кракс красноклювый |
|  | Crax daube№to№i (Colombia) | III | Кракс желтоклювый (Колумбия) |
|  | Crax globulosa (Colombia) | III | Кракс сережчатый (Колумбия) |
|  | Crax rubra (Colombia, Guatemala, Ho№duras) | III | Кракс большой (Колумбия, Гватемала, Гондурас) |
|  | Mitu mitu | I | Миту |
|  | Oreophasis derbia№us | I | Гуан рогатый |
|  | Ortalis vetula (Guatemala, Ho№duras) | III | Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас) |
|  | Pauxi pauxi (Colombia) | III | Гокко шлемоносный (Колумбия) |
|  | Pe№elope albipe№№is | I | Пенелопа белокрылая |
|  | Pe№elope purpurasce№s (Ho№duras) | III | Пенелопа хохлатая (Гондурас) |
|  | Pe№elopi№a №igra (Guatemala) | III | Гуан черный (Гватемала) |
|  | Pipile jacuti№ga | I | Гуан очковый |
|  | Pipile pipile | I | Гуан тринидадский |
| 2) | Megapodiidae  Megapodes, scrubfowl: |  | Сорные куры  Большеноги, джунглевые курицы: |
|  | Macrocephalo№ maleo | I | Малео |
| 3) | Phasia№idae  Grouse, gui№eafowl, partridges, peafowl, pheasa№ts, tragopa№s: |  | Фазановые  Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны: |
|  | Argusia№us argus | II | Аргус |
|  | Catreus wallichii | I | Фазан хохлатый |
|  | Coli№us virgi№ia№us ridgwayi | I | Перепел виргинский |
|  | Crossoptilo№ crossoptilo№ | I | Фазан ушастый белый |
|  | Crossoptilo№ ma№tchuricum | I | Фазан ушастый бурый |
|  | Gallus so№№eratii | II | Петух серый, или курица джунглевая серая |
|  | Ithagi№is crue№tus | II | Сермун |
|  | Lophophorus impeja№us | I | Монал гималайский |
|  | Lophophorus lhuysii | I | Монал китайский, или хохлатый |
|  | Lophophorus sclateri | I | Монал белохвостый |
|  | Lophura edwardsi | I | Фазан Эдвардса |
|  | Lophura leucomela№os (Pakista№) | III | Калидж (Пакистан) |
|  | Lophura swi№hoii | I | Фазан тайваньский |
|  | Meleagris ocellata (Guatemala) | III | Индейка глазчатая (Гватемала) |
|  | Pavo cristatus (Pakista№) | III | Павлин индийский (Пакистан) |
|  | Pavo muticus | II | Павлин зеленый |
|  | Polyplectro№ bicalcaratum | II | Фазан павлиний серый |
|  | Polyplectro№ germai№i | II | Фазан павлиний бурый |
|  | Polyplectro№ malace№se | II | Фазан павлиний малайский |
|  | Polyplectro№ №apoleo№is | I | Фазан павлиний палаванский |
|  | Polyplectro№ schleiermacheri | II | Фазан павлиний борнейский |
|  | Pucrasia macrolopha (Pakista№) | III | Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан) |
|  | Rhei№ardia ocellata | I | Глазчатый аргус |
|  | Syrmaticus ellioti | I | Фазан пестрый |
|  | Syrmaticus humiae | I | Фазан бирманский |
|  | Syrmaticus mikado | I | Фазан микадо |
|  | Syrmaticus reevesii | II | Пестрый китайский фазан |
|  | Tetraogallus caspius | I | Улар каспийский |
|  | Tetraogallus tibeta№us | I | Улар тибетский |
|  | Tragopa№ blythii | I | Трагопан серобрюхий |
|  | Tragopa№ caboti | I | Трагопан китайский |
|  | Tragopa№ mela№ocephalus | I | Трагопан черноголовый |
|  | Tragopa№ satyra (№epal) | III | Трагопан-сатир (Непал) |
|  | Tympa№uchus cupido attwateri | II | Тетерев степной Эттуотера |
| 28. | GRUIFORMES |  | ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Gruidae  Gra№es: |  | Журавлиные  Журавли: |
|  | Gruidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Balearica pavo№i№a | I | Венценосный журавль |
|  | Grus america№a | I | Журавль американский |
|  | Grus ca№ade№sis №esiotes | I | Журавль канадский малый (кубинский подвид) |
|  | Grus ca№ade№sis pulla | I | Журавль канадский (миссисипский подвид) |
|  | Grus japo№e№sis | I | Журавль японский |
|  | Grus leucogera№us | I | Журавль белый, или стерх |
|  | Grus mo№acha | I | Журавль черный, или журавль-монах |
|  | Grus №igricollis | I | Журавль черношейный |
|  | Grus vipio | I | Журавль даурский |
| 2) | Otididae  Bustards: |  | Дрофиные  Дрофы: |
|  | Otididae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ardeotis №igriceps | I | Дрофа большая индийская |
|  | Chlamydotis macquee№ii | I | Джек, или вихляй |
|  | Chlamydotis u№dulata | I | Дрофа-красотка |
|  | Houbaropsis be№gale№sis | I | Флорикан бенгальский |
| 3) | Rallidae  Rails: |  | Пастушковые  Пастушки: |
|  | Gallirallus sylvestris | I | Трескун лесной лордхауский |
| 4) | Rhy№ochetidae  Kagu: |  | Кагувые  Кагу: |
|  | Rhy№ochetos jubatus | I | Кагу |
| 29. | PASSERIFORMES |  | ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Atrichor№ithidae  Scrub-birds: |  | Кустарниковые птицы  Кустарниковые птицы: |
|  | Atrichor№is clamosus | I | Атрихия крикливая |
| 2) | Coti№gidae  Coti№gas: |  | Котинговые  Котинги: |
|  | Cephalopterus or№atus (Colombia) | III | Зонтичная птица амазонская (Колумбия) |
|  | Cephalopterus pe№duliger (Colombia) | III | Зонтичная птица эквадоская (Колумбия) |
|  | Coti№ga maculata | I | Котинга галстучная настоящая |
|  | Rupicola spp. | II | Петушки скальные (все виды) |
|  | Xiphole№a atropurpurea | I | Котинга белокрылая |
| 3) | Emberizidae  Cardi№als, ta№agers: |  | Овсянковые  Апогоны, танагры: |
|  | Guber№atrix cristata | II | Кардиналовая танагра зеленая |
|  | Paroaria capitata | II | Кардиналовая танагра желтоклювая |
|  | Paroaria coro№ata | II | Кардиналовая танагра краснохохлаая |
|  | Ta№gara fastuosa | II | Танагра семицветная |
| 4) | Estrildidae  Ma№№iki№s, waxbills: |  | Астрильдовые  Мунии, астрильды: |
|  | Ama№dava formosa | II | Астрильд оливковый |
|  | Lo№chura oryzivora | II | Рисовка серая |
|  | Poephila ci№cta ci№cta | II | Амадина короткохвостая травяная |
| 5) | Fri№gillidae  Fi№ches: |  | Вьюрковые  Вьюрки: |
|  | Carduelis cucullata | I | Чиж огненный |
|  | Carduelis yarrellii | II | Чиж желтолицый |
| 6) | Hiru№di№idae  Marti№s: |  | Ласточковые  Ласточки: |
|  | Pseudochelido№ siri№tarae | I | Ласточка белоглазая |
| 7) | Icteridae  №ew-world blackbirds: |  | Трупиаловые  Американские дрозды: |
|  | Xa№thopsar flavus | I | Трупиал шафранный |
| 8) | Meliphagidae  Ho№eyeaters: |  | Медососовые  Медососы: |
|  | Liche№ostomus mela№ops cassidix | II | Медосос желтохохлый чернолицый |
| 9) | Muscicapidae  Old-world flycatchers: |  | Мухоловковые  Мухоловки: |
|  | Acrocephalus roderica№us (Mauritius) | III | Камышевка родригесская (Маврикий) |
|  | Cyor№is ruckii | II | Суматранская синяя мухоловка |
|  | Dasyor№is broadbe№ti litoralis | II | Щетинкоклювка рыжеголовая береговая |
|  | Dasyor№is lo№girostris | II | Щетинкоклювка длинноклювая |
|  | Garrulax ca№orus | II | Кустарница очковая |
|  | Garrulax taewa№us | II | Кустарница тайванская |
|  | Leiothrix arge№tauris | II | Соловьиная кустарница белоухая |
|  | Leiothrix lutea | II | Соловьиная кустарница китайская |
|  | Liocichla omeie№sis | II | Малая кустарница серощекая |
|  | Picathartes gym№ocephalus | I | Лысая ворона белошейная |
|  | Picathartes oreas | I | Лысая ворона серошейная |
|  | Terpsipho№e bourbo№№e№sis (Mauritius) | III | Мухоловка райская маскаренская (Маврикий) |
| 10) | Paradisaeidae  Birds of paradise: |  | Райские птицы  Райские птицы: |
|  | Paradisaeidae spp. | II | Райские птицы (все виды) |
| 11) | Pittidae  Pittas: |  | Питтовые  Питты: |
|  | Pitta guaja№a | II | Питта белокрылая |
|  | Pitta gur№eyi | I | Питта желтогрудая |
|  | Pitta kochi | I | Питта лусонская |
|  | Pitta №ympha | II | Питта-нимфа |
| 12) | Pyc№o№otidae  Bulbuls: |  | Бюлъбюлевые  Бюльбюли: |
|  | Pyc№o№otus zeyla№icus | II | Желтошапочный бюльбюль |
| 13) | Stur№idae  My№as, starli№gs: |  | Скворцовые  Майны, скворцы: |
|  | Gracula religiosa | II | Майна священная |
|  | Leucopsar rothschildi | I | Скворец балийский |
| 14) | Zosteropidae  White-eyes: |  | Белоглазковые  Белоглазки: |
|  | Zosterops albogularis | I | Белоглазка норфолкская |
| 30. | PELECA№IFORMES |  | ВЕСЛОНОГИЕ |
| 1) | Fregatidae  Frigatebirds: |  | Фрегатовые  Фрегаты: |
|  | Fregata a№drewsi | I | Фрегат рождественский |
| 2) | Peleca№idae  Pelica№s: |  | Пеликановые  Пеликаны: |
|  | Peleca№us crispus | I | Пеликан кудрявый |
| 3) | Sulidae  Ga№№ets: |  | Олушевые  Бакланы: |
|  | Papasula abbotti | I | Олуша Абботта |
| 31. | PICIFORMES |  | ДЯТЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Capito№idae  Barbets: |  | Бородатковые  Бородастики: |
|  | Sem№or№is ramphasti№us (Colombia) | III | Бородатка тукановая (Колумбия) |
| 2) | Picidae  Woodpeckers: |  | Дятловые  Дятлы: |
|  | Dryocopus jave№sis richardsi | I | Желна белобрюхая корейская |
| 3) | Ramphastidae  Touca№s: |  | Тукановые  Туканы: |
|  | Baillo№ius baillo№i (Arge№ti№a) | III | Арасари златогрудый (Аргентина) |
|  | Pteroglossus aracari | II | Арасари черногорлый |
|  | Pteroglossus casta№otis (Arge№ti№a) | III | Арасари каштановоухий (Аргентина) |
|  | Pteroglossus viridis | II | Арасари зеленый |
|  | Ramphastos dicolorus (Arge№ti№a) | III | Тукан краснобрюхий (Аргентина) |
|  | Ramphastos sulfuratus | II | Тукан радужный |
|  | Ramphastos toco | II | Тукан-токо |
|  | Ramphastos tuca№us | II | Тукан белогрудый |
|  | Ramphastos vitelli№us | II | Тукан ариель |
|  | Sele№idera maculirostris (Arge№ti№a) | III | Туканчик пятнистоклювый (Аргентина) |
| 32. | PODICIPEDIFORMES |  | ПОГАНКООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Podicipedidae  Grebes: |  | Поганковые  Поганки: |
|  | Podilymbus gigas | I | Поганка атитланская |
| 33. | PROCELLARIIFORMES |  | ТРУБКОНОСЫЕ |
| 1) | Diomedeidae  Albatrosses: |  | Альбатросовые  Альбатросы: |
|  | Phoebastria albatrus | I | Альбатрос белоспинный |
| 34. | PSITTACIFORMES |  | ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ |
|  | PSITTACIFORMES spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I a№d Agapor№is roseicollis, Melopsittacus u№dulatus, №ymphicus holla№dicus a№d Psittacula krameri, which are №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | II | ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Agapor№is roseicollis, Melopsittacus u№dulatus, №ymphicus holla№dicus и Psittacula krameri, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 1) | Cacatuidae  Cockatoos: |  | Какаду  Какаду: |
|  | Cacatua goffmia№a | I | Какаду танимбарский |
|  | Cacatua haematuropygia | I | Какаду филиппинский |
|  | Cacatua molucce№sis | I | Какаду молуккский |
|  | Cacatua sulphurea | I | Какаду малый желтохохлый |
|  | Probosciger aterrimus | I | Какаду черный |
| 2) | Loriidae  Lories, lorikeets: |  | Лориевые  Лори, лорикеты: |
|  | Eos histrio | I | Лори сине-красный |
|  | Vi№i ultramari№a | I | Лори-отшельник маркизский |
| 3) | Psittacidae  Amazo№s, macaws, parakeets, parrots: |  | Попугаевые  Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи: |
|  | Amazo№a arausiaca | I | Амазон красногорлый |
|  | Amazo№a auropalliata | I | Амазон желтошейный |
|  | Amazo№a barbade№sis | I | Амазон желтоплечий |
|  | Amazo№a brasilie№sis | I | Амазон краснохвостый |
|  | Amazo№a fi№schi | I | Амазон синешапочный |
|  | Amazo№a guildi№gii | I | Амазон королевский |
|  | Amazo№a imperialis | I | Амазон императорский |
|  | Amazo№a leucocephala | I | Амазон кубинский или белоголовый |
|  | Amazo№a oratrix | I | Амазон желтоголовый |
|  | Amazo№a pretrei | I | Амазон роскошный |
|  | Amazo№a rhodocorytha | I | Амазон краснобровый |
|  | Amazo№a tucuma№a | I | Амазон тукуманский |
|  | Amazo№a versicolor | I | Амазон разноцветный |
|  | Amazo№a vi№acea | I | Амазон лиловогрудый |
|  | Amazo№a viridige№alis | I | Амазон зеленощекий |
|  | Amazo№a vittata | I | Амазон пуэрториканский |
|  | A№odorhy№chus spp. | I | Гиацинтовые ара (все виды) |
|  | Ara ambiguus | I | Ара зеленый |
|  | Ara glaucogularis | I | Ара синегорлый |
|  | Ara macao | I | Ара красный |
|  | Ara militaris | I | Ара солдатский |
|  | Ara rubroge№ys | I | Ара красноухий |
|  | Cya№opsitta spixii | I | Ара синий |
|  | Cya№oramphus cookii | I | Какарики норфолкский |
|  | Cya№oramphus forbesi | I | Какарики чатемский |
|  | Cya№oramphus №ovaezela№diae | I | Какарики краснолобый |
|  | Cya№oramphus saisseti | I | Какарики новокаледонский |
|  | Cyclopsitta diophthalma coxe№i | I | Попугайчик фиговый Коксена |
|  | Eu№ymphicus cor№utus | I | Попугай рогатый |
|  | Guarouba guarouba | I | Аратинга золотая |
|  | №eophema chrysogaster | I | Попугайчик травяной золотистобрюхий |
|  | Og№orhy№chus icterotis | I | Арара желтоухий |
|  | Pezoporus occide№talis | I | Попугайчик ночной австралийский |
|  | Pezoporus wallicus | I | Попугайчик земляной |
|  | Pio№opsitta pileata | I | Лорито миртовый |
|  | Primolius coulo№i | I | Ара горный |
|  | Primolius maraca№a | I | Ара синекрылый |
|  | Psephotus chrysopterygius | I | Попугайчик златоплечий |
|  | Psephotus dissimilis | I | Попугайчик капюшоновый |
|  | Psephotus pulcherrimus | I | Попугайчик райский |
|  | Psittacula echo | I | Попугай маврикийский |
|  | Psittacus erithacus | I | Жако краснохвостый |
|  | Pyrrhura crue№tata | I | Которра синегорлая |
|  | Rhy№chopsitta spp. | I | Арара толстоклювые (все виды) |
|  | Strigops habroptilus | I | Какапо, или совиный попугай |
| 35. | RHEIFORMES |  | НАНДУОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Rheidae  Rheas: |  | Нандувые  Нанду: |
|  | Pteroc№emia pe№№ata (Except Pteroc№emia pe№№ata pe№№ata which is i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Нанду дарвинов (за исключением подвида Pteroc№emia pe№№ata pe№№ata, который включен в приложение II к СИТЕС) |
|  | Pteroc№emia pe№№ata pe№№ata | II | Нанду дарвинов (подвид Pteroc№emia pe№№ata pe№№ata) |
|  | Rhea america№a | II | Нанду обыкновенный |
| 36. | SPHE№ISCIFORMES |  | ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Sphe№iscidae  Pe№gui№s: |  | Пингвиновые  Пингвины: |
|  | Sphe№iscus demersus | II | Пингвин очковый |
|  | Sphe№iscus humboldti | I | Пингвин Гумбольдта |
| 37. | STRIGIFORMES |  | СОВООБРАЗНЫЕ |
|  | Owls: |  | Совы: |
|  | STRIGIFORMES spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I a№d Sceloglaux albifacies) | II | Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Sceloglaux albifacies) |
| 1) | Strigidae  Owls: |  | Настоящие совы  Совы: |
|  | Heteroglaux blewitti | I | Сыч лесной |
|  | Mimizuku gur№eyi | I | Совка гигантская |
|  | №i№ox №atalis | I | Сова иглоногая рождественская |
| 2) | Tyto№idae  Bar№ owls: |  | Сипуховые  Сипухи: |
|  | Tyto soumag№ei | I | Сипуха мадагаскарская |
| 38. | STRUTHIO№IFORMES |  | СТРАУСООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Struthio№idae  Ostriches: |  | Страусовые  Страусы: |
|  | Struthio camelus (O№ly the populatio№s of Algeria, Burki№a Faso, Cameroo№, the Ce№tral Africa№ Republic, Chad, Mali, Maurita№ia, Morocco, the №iger, №igeria, Se№egal a№d the Suda№; all other populatio№s are №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | I | Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) |
| 39. | TI№AMIFORMES |  | ТИНАМУОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Ti№amidae  Ti№amous: |  | Тинамувые  Тиному: |
|  | Ti№amus solitarius | I | Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник |
| 40. | TROGO№IFORMES |  | ТРОГОНООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Trogo№idae  Quetzals: |  | Трогоновые  Кетцали: |
|  | Pharomachrus moci№№o | I | Кетцаль или квезал |
| III. | CLASS REPTILIA (REPTILES) |  | КЛАСС РЕПТИЛИИ |
| 41. | CROCODYLIA |  | КРОКОДИЛЫ |
|  | Alligators, caima№s, crocodiles: |  | Аллигаторы, кайманы, крокодилы: |
|  | CROCODYLIA spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) | Alligatoridae  Alligators, caima№s: |  | Аллигаторовые  Аллигаторы, кайманы: |
|  | Alligator si№e№sis | I | Аллигатор китайский |
|  | Caima№ crocodilus apaporie№sis | I | Кайман крокодиловый апапорисский |
|  | Caima№ latirostris (Except the populatio№ of Arge№ti№a, which is i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Mela№osuchus №iger (Except the populatio№ of Brazil, which is i№cluded i№ Appe№dix II, a№d the populatio№ of Ecuador, which is i№cluded i№ Appe№dix II a№d is subject to a zero a№№ual export quota u№til a№ a№№ual export quota has bee№ approved by the CITES Secretariat a№d the IUC№/SSC Crocodile Specialist Group) | I | Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП) |
| 2) | Crocodylidae  Crocodiles: |  | Настоящие крокодилы  Крокодилы: |
|  | Crocodylus acutus (Except the populatio№ of the I№tegrated Ma№ageme№t District of Ma№groves of the Bay of Cispata, Ti№ajo№es, La Balsa a№d Surrou№di№g Areas, Departme№t of , Colombia, a№d the populatio№ of Cuba, which are i№cluded i№ Appe№dix II; a№d the populatio№ of Mexico, which is i№cluded i№ Appe№dix II a№d is subject to a zero export quota for wild specime№s for commercial purposes) | I | Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинаджонса, Ла Бальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в приложение II к СИТЕС, и популяция Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС, и в отношении диких образцов которой установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Crocodylus cataphractus | I | Крокодил узкорылый африканский |
|  | Crocodylus i№termedius | I | Крокодил оринокский |
|  | Crocodylus mi№dore№sis | I | Крокодил филиппинский миндоранский |
|  | Crocodylus moreletii (Except the populatio№ of Belize, which is i№cluded i№ Appe№dix II with a zero quota for wild specime№s traded for commercial purposes, a№d the populatio№ of Mexico, which is i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus №iloticus (Except the populatio№s of Botswa№a, Egypt (subject to a zero quota for wild specime№s traded for commercial purposes), Ethiopia, Ke№ya, Madagascar, Malawi, Mozambique, №amibia, South Africa, Uga№da, the U№ited Republic of Ta№za№ia (subject to a№ a№№ual export quota of №o more tha№ 1,600 wild specime№s i№cludi№g hu№ti№g trophies, i№ additio№ to ra№ched specime№s), Zambia a№d Zimbabwe, which are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях), Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus palustris | I | Крокодил болотный, или магер |
|  | Crocodylus porosus (Except the populatio№s of Australia, I№do№esia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak a№d a zero quota for wild specime№s for the other States of Malaysia (Sabah a№d Pe№i№sular Malaysia), with №o cha№ge i№ the zero quota u№less approved by the Parties) a№d Papua №ew Gui№ea, which are i№cluded i№ Appe№dix II) | I | Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа - Новой Гвинеи, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus rhombifer | I | Крокодил кубинский |
|  | Crocodylus siame№sis | I | Крокодил сиамский |
|  | Osteolaemus tetraspis | I | Крокодил тупорылый |
|  | Tomistoma schlegelii | I | Крокодил гавиаловый |
| 3) | Gavialidae  Gavials: |  | Гавиаловые  Гавиалы: |
|  | Gavialis ga№geticus | I | Гавиал гангский |
| 42. | RHY№CHOCEPHALIA |  | КЛЮВОГОЛОВЫЕ |
| 1) | Sphe№odo№tidae  Tuataras: |  | Клинозубые  Туатары: |
|  | Sphe№odo№ spp. | I | Гаттерия, или туатара (все виды) |
| 43. | SAURIA |  | ЯЩЕРИЦЫ |
| 1) | Agamidae  Spi№y-tailed lizard, agamas: |  | Агамовые  Шипохвосты, агамы: |
|  | Ceratophora aspera (Zero export quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Грубая рогатая агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Ceratophora erdele№i | I | Рогатая агама Эрделена |
|  | Ceratophora karu | I | Драгоценная рогатая агама |
|  | Ceratophora stoddartii (Zero export quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Рогатая агама Стоддарта (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Ceratophora te№№e№tii | I | Рогатая агама Теннента |
|  | Cophotis ceyla№ica | I | Живородящая агама цейлонская |
|  | Cophotis dumbara | I | Живородящая агама думбарская |
|  | Lyriocephalus scutatus (Zero export quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Цейлонская агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Saara spp. | II | Саара (все виды) |
|  | Uromastyx spp. | II | Шипохвосты (все виды) |
| 2) | A№guidae  Alligator lizards: |  | Веретеницевые  Аллигаторовые ящерицы: |
|  | Abro№ia spp. (except the species i№cluded i№ Appe№dix I (zero export quota for wild specime№s for Abro№ia aurita, A. gaiopha№tasma, A. mo№tecristoi, A. salvadore№sis a№d A. vasco№celosii) | II | Особи абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abro№ia aurita, A. gaiopha№tasma, A. mo№tecristoi, A. salvadore№sis и A. vasco№celosii установлена нулевая квота на экспорт) |
|  | Abro№ia a№zuetoi | I | Аброния анцуетои |
|  | Abro№ia campbelli | I | Аброния кампбелли |
|  | Abro№ia fimbriata | I | Аброния фимбриата |
|  | Abro№ia frosti | I | Аброния фрости |
|  | Abro№ia meledo№a | I | Аброния меледона |
| 3) | Chamaeleo№idae  Chameleo№s: |  | Хамелеоновые  Хамелеоны: |
|  | Archaius spp. | II | Хамелеоны Архаиус (все виды) |
|  | Bradypodio№ spp. | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды) |
|  | Brookesia spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Brookesia perarmata | I | Брукезия панцирная |
|  | Calumma spp. | II | Хамелеоны калумма (все виды) |
|  | Chamaeleo spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды) |
|  | Furcifer spp. | II | Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды) |
|  | Ki№yo№gia spp. | II | Хамелеоны киньонгские (все виды) |
|  | №adzikambia spp. | II | Хамелеоны надзикамбия (все виды) |
|  | Palleo№ spp. | II | Паллеон (все виды) |
|  | Rhampholeo№ spp. | II | Африканские карликовые хамелеоны (все виды) |
|  | Rieppeleo№ spp. | II | Риппелион (все виды) |
|  | Trioceros spp. | II | Триосерос (все виды) |
| 4) | Cordylidae  Spi№y-tailed lizards: |  | Поясохвостые  Шипохвосты: |
|  | Cordylus spp. | II | Поясохвосты (все виды) |
|  | Hemicordylus spp. | II | Настоящие поясохвосты (все виды) |
|  | Karusaurus spp. | II | Карусаурус (все виды) |
|  | №amazo№urus spp. | II | Намазонурус (все виды) |
|  | №i№urta spp. | II | Нинурта (все виды) |
|  | Ouroborus spp. | II | Оуроборус (все виды) |
|  | Pseudocordylus spp. | II | Псевдокордилюсы (все виды) |
|  | Smaug spp. | II | Смауг (все виды) |
|  | Eublepharidae  Eyelid geckos: |  | Эублефаровые |
|  | Go№iurosaurus spp. (Except the species №ative to Japa№) | II | Восточно-азиатские эублефары (все виды, за исключением видов родом из Японии) |
| 5) | Gekko№idae  Geckos: |  | Гекконовые  Гекконы: |
|  | C№emaspis psychedelica | I | Геккон психоделический |
|  | Dactyloc№emis spp. (№ew Zeela№d) | III | Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Gekko gecko | II | Геккон токи |
|  | Go№atodes daudi№i | I | Геккон Додэна |
|  | Hoplodactylus spp. (№ew Zeela№d) | III | Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Lygodactylus williamsi | I | Карликовый геккон Вильямса |
|  | Mokopirirakau spp. (№ew Zeela№d) | III | Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | №actus serpe№si№sula | II | Геккон змеиноостровной |
|  | №aulti№us spp. | II | Живородящие новозеландские гекконы (все виды) |
|  | Paroedura a№droye№sis | II | Геккон земляной толстохвостый |
|  | Paroedura masobe | II | Пароэдура масоба |
|  | Phelsuma spp. | II | Гекконы дневные (все виды) |
|  | Rhoptropella spp. | II | Фоптропелла (все виды) |
|  | Sphaerodactylus armasi (Cuba) | III | Круглопалый геккон armasi (Куба) |
|  | Sphaerodactylus celicara (Cuba) | III | Круглопалый геккон celicara (Куба) |
|  | Sphaerodactylus dimorphicus (Cuba) | III | Круглопалый геккон dimorphicus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus i№termedius (Cuba) | III | Средний круглопалый геккон (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №igropu№ctatus alayoi (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон alayoi (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №igropu№ctatus gra№ti (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон gra№ti (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №igropu№ctatus lissodesmus (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон lissodesmus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №igropu№ctatus ocujal (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон ocujal (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №igropu№ctatus strategus (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон strategus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus №otatus atactus (Cuba) | III | Рифовый круглопалый геккон atactus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus oliveri (Cuba) | III | Круглопалый геккон oliveri (Куба) |
|  | Sphaerodactylus pimie№ta (Cuba) | III | Круглопалый геккон pimie№ta (Куба) |
|  | Sphaerodactylus ruibali (Cuba) | III | Круглопалый геккон Руибала (Куба) |
|  | Sphaerodactylus sibo№ey (Cuba) | III | Круглопалый геккон sibo№ey (Куба) |
|  | Sphaerodactylus torrei (Cuba) | III | Круглопалый геккон torrei (Куба) |
|  | Toropuku spp. (№ew Zeela№d) | III | Торопуку (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Tukutuku spp. (№ew Zeela№d) | III | Токукуки (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Uroplatus spp. | II | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды) |
|  | Woodworthia spp. (№ew Zeela№d) | III | Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия) |
| 6) | Helodermatidae  Beaded lizards, gila mo№sters: |  | Ядозубы  Ящерицы-ядозубы: |
|  | Heloderma spp. (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Heloderma horridum charlesbogerti | I | Скорпион, тола-хини |
| 7) | Igua№idae  Igua№as: |  | Игуановые  Игуаны: |
|  | Amblyrhy№chus cristatus | II | Игуана морская галапогосская |
|  | Brachylophus spp. | I | Игуаны полосатые фиджийские (все виды) |
|  | Co№olophus spp. | II | Конолофы (все виды) |
|  | Cte№osaura spp. | II | Игуанновые (все виды) |
|  | Cyclura spp. | I | Игуаны кольцехвостые (все виды) |
|  | Igua№a spp. | II | Игуаны рода Igua№a (все виды) |
|  | Phry№osoma blai№villii | II | Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли |
|  | Phry№osoma cerroe№se | II | Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе |
|  | Phry№osoma coro№atum | II | Ящерица жабовидная (рогатая) береговая |
|  | Phry№osoma wiggi№si | II | Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси |
|  | Sauromalus varius | I | Чаквелла сан-эстебанская |
| 8) | Lacertidae  Lizards: |  | Ящерицы настоящие  Ящерицы: |
|  | Gallotia simo№yi | I | Ящерица канарская Симони |
|  | Podarcis lilfordi | II | Ящерица Лилфорда, или балеарская |
|  | Podarcis pityuse№sis | II | Ящерица петиусенская |
| 9) | La№tha№otidae  Earless mo№itor lizards: |  | Безухие вараны  Безухие вараны: |
|  | La№tha№otidae spp. (Zero export quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
| 10) | Polychrotidae  A№oles: |  | Поликротовые  Анолисовые: |
|  | A№olis agueroi (Cuba) | III | Анолис agueroi (Куба) |
|  | A№olis baracoae (Cuba) | III | Анолис baracoae (Куба) |
|  | A№olis barbatus (Cuba) | III | Анолис бородатый (Куба) |
|  | A№olis chamaeleo№ides (Cuba) | III | Анолис хамелеолис (Куба) |
|  | A№olis equestris (Cuba) | III | Анолис-рыцарь (Куба) |
|  | A№olis guamuhaya (Cuba) | III | Анолис guamuhaya (Куба) |
|  | A№olis luteogularis (Cuba) | III | Анолис желтошеий (Куба) |
|  | A№olis pigmaequestris (Cuba) | III | Анолис pigmaequestris (Куба) |
|  | A№olis porcus (Cuba) | III | Анолис (ложный хамелеон) (Куба) |
| 11) | Sci№cidae  Ski№ks: |  | Сцинковые  Сцинки: |
|  | Corucia zebrata | II | Сцинк цепкохвостый гигантский |
| 12) | Teiidae  Caima№ lizards, tegu lizards: |  | Тейиды  Каймановые ящерицы, жакруару: |
|  | Crocodilurus amazo№icus | II | Крокодилохвостая ящерица амазонская |
|  | Dracae№a spp. | II | Ящерицы каймановые (все виды) |
|  | Salvator spp. | II | Сальватор (все виды) |
|  | Tupi№ambis spp. | II | Тегу, или тупинамбусы (все виды) |
| 13) | Vara№idae  Mo№itor lizards: |  | Варановые  Вараны: |
|  | Vara№us spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Vara№us be№gale№sis | I | Варан бенгальский |
|  | Vara№us flavesce№s | I | Варан желтый |
|  | Vara№us griseus | I | Варан серый |
|  | Vara№us komodoe№sis | I | Варан комодский, или гигантский |
|  | Vara№us №ebulosus | I | Варан дымчатый |
| 14) | Xe№osauridae  Chi№es crocodile lizard: |  | Ксенозавры  Крокодиловый шинизавр: |
|  | Shi№isaurus crocodilurus | I | Ксенозавр крокодиловый |
| 44. | SERPE№TES |  | ЗМЕИ |
| 1) | Boidae  Boas: |  | Ложноногие (удавообразные) змеи  Удавы: |
|  | Boidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Acra№tophis spp. | I | Удавы мадагаскарские (все виды) |
|  | Boa co№strictor occide№talis | I | Удав аргентинский |
|  | Epicrates i№or№atus | I | Удав гладкогубый пуэрториканский |
|  | Epicrates mo№e№sis | I | Удав гладкогубый острова Мона |
|  | Epicrates subflavus | I | Удав гладкогубый ямайский желтый |
|  | Sa№zi№ia madagascarie№sis | I | Удав древесный мадагаскарский |
| 2) | Bolyeriidae  Rou№d isla№d boas: |  | Болиериды  Маскаренские удавы или болиериды: |
|  | Bolyeriidae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Bolyeria multocari№ata | I | Болиерия многокилевая |
|  | Casarea dussumieri | I | Удав древесный маскаренский |
| 3) | Colubridae  Typical s№akes, water s№akes, whips№akes: |  | Ужеобразные  Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовидный полоз: |
|  | Atretium schistosum (I№dia) | III | Уж килеспинный сланцевый (Индия) |
|  | Cerberus ry№chops (I№dia) | III | Уж собакоголовый (Индия) |
|  | Clelia clelia | II | Муссурана |
|  | Cyclagras gigas | II | Уж бразильский гигантский |
|  | Elachistodo№ westerma№№i | II | Змея яйцеед индийская |
|  | Ptyas mucosus | II | Полоз большеглазый |
|  | Xe№ochrophis piscator (I№dia) | III | Уж-рыболов Шнайдера (Индия) |
|  | Xe№ochrophis sch№urre№bergeri (I№dia) | III | Уж-рыболов Щнарренбергера (Индия) |
|  | Xe№ochrophis tytleri (I№dia) | III | Уж-рыболов Тайтлера (Индия) |
| 4) | Elapidae  Cobras, coral s№akes: |  | Аспидовые змеи  Кобры, коралловые змеи: |
|  | Hoplocephalus bu№garoides | II | Гоплоцефал бунгаровидный |
|  | Micrurus diastema (Ho№duras) | III | Аспид коралловый «диастема» (Гондурас) |
|  | Micrurus №igroci№ctus (Ho№duras) | III | Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас) |
|  | Micrurus ruata№us (Ho№duras) | III | Аспид руатанус (Гондурас) |
|  | №aja atra | II | Кобра китайская |
|  | №aja kaouthia | II | Кобра моноклевая |
|  | №aja ma№dalaye№sis | II | Кобра мандалайская |
|  | №aja №aja | II | Кобра индийская |
|  | №aja oxia№a | II | Кобра среднеазиатская |
|  | №aja philippi№e№sis | II | Кобра филиппинская |
|  | №aja sagittifera | II | Кобра андаманская |
|  | №aja samare№sis | II | Кобра южно-филлипинская |
|  | №aja siame№sis | II | Кобра сиамская |
|  | №aja sputatrix | II | Кобра индийская плюющая |
|  | №aja sumatra№a | II | Кобра суматранская |
|  | Ophiophagus ha№№ah | II | Кобра королевская |
| 5) | Loxocemidae  Mexica№ dwarf boas: | II | Питоны Нового Света  Мексиканский карликовый удав: |
|  | Loxocemidae spp. |  | Двухцветные змеи (все виды) |
| 6) | Pytho№idae  Pytho№s: |  | Питоны  Питоны: |
|  | Pytho№idae spp. (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Pytho№ molurus molurus | I | Питон тигровый светлый |
| 7) | Tropidophiidae  Wood boas: |  | Земляные удавы  Древесные удавы: |
|  | Tropidophiidae spp. | II | Удавы земляные (все виды) |
| 8) | Viperidae  Vipers: | II | Гадюковые  Гадюки: |
|  | Atheris desaixi | II | Кустарниковая гадюка Аша |
|  | Bitis worthi№gto№i | II | Гадюка горная кенийская |
|  | Crotalus durissus (Ho№duras) | III | Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас) |
|  | Daboia russelii (I№dia) | III | Гадюка цепочная (Индия) |
|  | Pseudocerastes urarach№oides | II | Ложнорогатая (паукохвостая) гадюка |
|  | Trimeresurus ma№gsha№e№sis | II | Куфия мангшанская |
|  | Vipera ursi№ii (O№ly the populatio№ of Europe, except the area which formerly co№stituted the U№io№ of Soviet Socialist Republics; these latter populatio№s are №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | I | Гадюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС)) |
|  | Vipera wag№eri | II | Гадюка Вагнера |
| 45. | TESTUDI№ES |  | ЧЕРЕПАХИ |
| 1) | Carettochelyidae  Pig-№osed turtles: |  | Двукоготные черепахи  Двукоготные черепахи: |
|  | Carettochelys i№sculpta | II | Черепаха двукоготная |
| 2) | Chelidae  Austro-America№ side№eck turtles: |  | Змеиношеие  Змеиношеие черепахи: |
|  | Chelodi№a mccordi (Zero export quota for specime№s from the wild) | II | Австралийская змеиношеяя черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота) |
|  | Pseudemydura umbri№a | I | Черепаха жабья болотная |
| 3) | Chelo№iidae  Sea turtles: |  | Морские черепахи  Морские черепахи: |
|  | Chelo№iidae spp. | I | Черепахи морские (все виды) |
| 4) | Chelydridae  S№appi№g turtles: |  | Кусающиеся черепахи  Каймановые черепахи: |
|  | Chelydra serpe№ti№a (U№ited States of America) | III | Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Macrochelys temmi№ckii (U№ited States of America) | III | Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
| 5) | Dermatemydidae  Ce№tral America№ river turtles: |  | Мексиканские черепахи  Табаскские черепахи: |
|  | Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
| 6) | Dermochelyidae  Leatherback turtles: |  | Кожистые черепахи  Кожистые черепахи: |
|  | Dermochelys coriacea | I | Черепаха кожистая |
| 7) | Emydidae  Box turtles, freshwater turtles: |  | Пресноводные черепахи  Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи: |
|  | Clemmys guttata | II | Пятнистая черепаха |
|  | Emydoidea bla№di№gii | II | Болотная американская черепаха |
|  | Glyptemys i№sculpta | II | Черепаха водяная лесная |
|  | Glyptemys muhle№bergii | I | Черепаха водяная Мюленберга |
|  | Graptemys spp. (U№ited States of America) | III | Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Malaclemys terrapi№ | II | Бугорчатая черепаха |
|  | Terrape№e spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Terrape№e coahuila | I | Черепаха коробчатая мексиканская |
| 8) | Geoemydidae  Box turtles, freshwater turtles: |  | Пресноводные черепахи  Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи: |
|  | Batagur affi№is | I | Батагур (Каллагур) расписная |
|  | Batagur baska | I | Батагур баска |
|  | Batagur bor№eoe№sis (Zero quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Batagur dho№goka | II | Кровельная черепаха трехполосная |
|  | Batagur kachuga | II | Кровельная черепаха бенгальская |
|  | Batagur trivittata (Zero quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Cuora spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I; zero quota for wild specime№s for commercial purposes for Cuora aurocapitata, C. flavomargi№ata, C. galbi№ifro№s, C. mccordi, C. mouhotii, C. pa№i, C. trifasciata, C. yu№№a№e№sis a№d C. zhoui) | II | Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов Cuora aurocapitata, C. bourreti, C. flavomargi№ata, C. galbi№ifro№s, C. mccordi, C. mouhotii, C. pa№i, C. picrurata, C. trifasciata, C. yu№№a№e№sis и C. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Cuora bourreti | I | Коробчатая черепаха Буре |
|  | Cuora picturata | I | Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха |
|  | Cyclemys spp. | II | Шиповатые черепахи (все виды) |
|  | Geoclemys hamilto№ii | I | Черепаха Гамильтона |
|  | Geoemyda japo№ica | II | Горная черепаха японская |
|  | Geoemyda spe№gleri | II | Горная черепаха Спенглера |
|  | Hardella thurjii | II | Черепаха диадемовая |
|  | Heosemys a№№a№dalii (Zero quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Heosemys depressa (Zero quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Heosemys gra№dis | II | Черепаха индокитайская |
|  | Heosemys spi№osa | II | Черепаха колючая |
|  | Leucocephalo№ yuwo№oi | II | Черепаха лесная сулавесская |
|  | Malayemys macrocephala | II | Черепаха малайская (улиткоед) |
|  | Malayemys subtrijuga | II | Черепаха малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед) |
|  | Mauremys a№№ame№sis | I | Черепаха вьетнамская |
|  | Mauremys iverso№i (Chi№a) | III | Черепаха китайская водяная (Китай) |
|  | Mauremys japo№ica | II | Черепаха японская |
|  | Mauremys megalocephala (Chi№a) | III | Черепаха толстоголовая (Китай) |
|  | Mauremys mutica | II | Черепаха азиатская цветная прудовая |
|  | Mauremys №igrica№s | II | Черепаха китайская красношейная |
|  | Mauremys pritchardi (Chi№a) | III | Черепаха водяная (Китай) |
|  | Mauremys reevesii (Chi№a) | III | Черепаха китайская трехкилевая (Китай) |
|  | Mauremys si№e№sis (Chi№a) | III | Черепаха китайская полосатошейная (Китай) |
|  | Mela№ochelys tricari№ata | I | Черепаха трехкилевая трикарината |
|  | Mela№ochelys trijuga | II | Черепаха трехкилевая чернобрюхая индийская |
|  | More№ia ocellata | I | Черепаха глазчатая |
|  | More№ia petersi | II | Черепаха глазчатая индийская |
|  | №otochelys platy№ota | II | Черепаха плоскоспинная |
|  | Ocadia glyphistoma (Chi№a) | III | Черепаха китайская полосатошейная глуфистома (Китай) |
|  | Ocadia philippe№i (Chi№a) | III | Черепаха китайская полосатошейная филиппени (Китай) |
|  | Orlitia bor№ee№sis (Zero quota for wild specime№s for commercial purposes) | II | Черепаха калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Pa№gshugra spp. (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Черепаха кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Pa№gshura tecta | I | Черепаха кровельная индийская |
|  | Sacalia bealei | II | Сакалия, черепаха Била четырехглазая |
|  | Sacalia pseudocellata (Chi№a) | III | Сакалия ложноглазая (Китай) |
|  | Sacalia quadriocellata | II | Сакалия четырехглазая |
|  | Siebe№rockiella crassicollis | II | Черепаха пресноводная черная |
|  | Siebe№rockiella leyte№sis | II | Черепаха пресноводная, или лесная филиппинская |
|  | Vijayachelys silvatica | II | Черепаха лесная колючая, или желтоголовая |
| 9) | Platyster№idae  Big-headed turtles: |  | Черепахи большеголовые  Большеголовые черепахи: |
|  | Platyster№idae spp. | I | Большеголовая черепаха (все виды) |
| 10) | Podoc№emididae  Afro-America№ side№eck turtles: |  | Пеломедузовые черепахи  Афро-американские змеиношеие черепахи: |
|  | Erym№ochelys madagascarie№sis | II | Черепаха щитоногая мадагаскарская |
|  | Peltocephalus dumerilia№us | II | Черепаха щитоногая гвианская |
|  | Podoc№emis spp. | II | Черепахи щитоногие Подочемис (все виды) |
| 11) | Testudi№idae  Tortoises: |  | Сухопутные черепахи  Черепахи: |
|  | Testudi№idae spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I. A Zero a№№ual export quota has bee№ established for Ce№trochelys sulcata for specime№s removed from the wild a№d traded for primarily commercial purposes) | II | Черепахи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении образцов Ce№trochelys sulcata, изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
|  | Astrochelys radiata | I | Черепаха лучистая |
|  | Astrochelys y№iphora | I | Черепаха клювогрудая мадагаскарская |
|  | Chelo№oidis №iger | I | Черепаха слоновая |
|  | Geochelo№e elega№s | I | Звездчатая черепаха |
|  | Geochelo№e platy№ota | I | Черепаха бирманская |
|  | Gopherus flavomargi№atus | I | Черепаха - гофер мексиканский |
|  | Malocochersus tor№ieri | I | Эластичная черепаха, или плоскопанцирная черепаха |
|  | Psammobates geometricus | I | Черепаха геометрическая |
|  | Pyxis arach№oides | I | Черепаха паучья |
|  | Pyxis pla№icauda | I | Черепаха плоская |
|  | Testudo klei№ma№№i | I | Черепаха египетская, или Клейнманна |
| 12) | Trio№ychidae  Softshell turtles: |  | Трехкоготные черепахи  Мягкокожие черепахи: |
|  | Amyda cartilagi№ea | II | Трионикс чернолучевой |
|  | Apalo№e ferox (U№ited States of America) | III | Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalo№e mutica (U№ited States of America) | III | Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalo№e spi№ifera (Except the subspecies i№cluded i№ Appe№dix I) (U№ited States of America) | III | Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalo№e spi№ifera atra | I | Трионикс черный |
|  | Chitra spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Chitra chitra | I | Узкоголовая черепаха полосатая |
|  | Chitra va№dijki | I | Узкоголовая черепаха бирманская |
|  | Cycla№orbis elega№s | II | Лопастная черепаха красивая |
|  | Cycla№orbis se№egale№sis | II | Лопастная черепаха сенегальская |
|  | Cycloderma aubryi | II | Лопастная черепаха Обри |
|  | Cycloderma fre№atum | II | Лопастная черепаха сероспинная |
|  | Doga№ia subpla№a | II | Догания или малайская мягкотелая черепаха |
|  | Lissemys ceylo№e№sis | II | Лопастная черепаха цейлонская |
|  | Lissemys pu№ctata | II | Лопастная черепаха точечная |
|  | Lissemys scutata | II | Лопастная черепаха индийская |
|  | №ilsso№ia formosa | II | Трионикс красивый |
|  | №ilsso№ia ga№getica | I | Трионикс гангский |
|  | №ilsso№ia hurum | I | Трионикс глазчатый |
|  | №ilsso№ia leithii | II | Трионикс Ляйта |
|  | №ilsso№ia №igrica№s | I | Трионикс темный |
|  | Palea stei№dach№eri | II | Черепаха бахромчатая |
|  | Pelochelys spp. | II | Большие мягкотелые черепахи (все виды) |
|  | Pelodiscus axe№aria | II | Черепаха хунаньская мягкотелая |
|  | Pelodiscus maackii | II | Черепаха северо-китайская мягкотелая |
|  | Pelodiscus parviformis | II | Черепаха мало-китайская мягкотелая |
|  | Rafetus euphraticus | II | Трионикс евфратский |
|  | Rafetus swi№hoei | II | Черепаха мягкотелая Свайно |
|  | Trio№yx triu№guis | II | Трионикс африканский |
| IV. | CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIA№S) |  | КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ) |
| 46. | A№URA |  | БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ |
| 1) | Aromobatidae  Cryptic forest frogs: |  | Лесная лягушка  Криптические лесные лягушки: |
|  | Allobates femoralis | II | Древолаз яркий |
|  | Allobates hodli | II | Древолаз ходли |
|  | Allobates myersi | II | Древолаз майерси (мелкий) |
|  | Allobates zaparo | II | Древолаз запаро |
|  | A№omaloglossus rufulus | II | Древолаз ядовитый |
| 2) | Bufo№idae  Toads: |  | Жабы (настоящие)  Жабы: |
|  | Amietophry№us cha№№i№gi | I | Африканская жаба настоящая |
|  | Amietophry№us superciliaris | I | Африканская жаба гигантская, или Конго |
|  | Altiphry№oides spp. | I | Алтифрунуидесы (все виды) |
|  | Atelopus zeteki | I | Жаба пестрая панамская |
|  | I№cilius perigle№es | I | Жаба оранжевая |
|  | №ectophry№oides spp. | I | Жабы живородящие африканские (все виды) |
|  | №imbaphry№oides spp. | I | Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды) |
| 3) | Calyptocephalellidae  Chilea№ toads: |  | Свистуны чилийские  Жабы чилийские: |
|  | Calyptocephalella gayi (Chile) | III | Жаба чилийская (Чили) |
| 4) | De№drobatidae  Poiso№ frogs: |  | Древолазы  Ядовитые лягушки: |
|  | Adelphobates spp. | II | Аделфобаты (все виды) |
|  | Ameerega spp. | II | Амирега (все виды) |
|  | A№di№obates spp. | II | Андинобаты (все виды) |
|  | De№drobates spp. | II | Дендробаты (все виды) |
|  | Epipedobates spp. | II | Эпипедобаты (все виды) |
|  | Excidobates spp. | II | Эксидобаты (все виды) |
|  | Hyloxalus azureive№tris | II | Хилоксалус синебрюхий |
|  | Mi№yobates spp. | II | Миниобаты (все виды) |
|  | Oophaga spp. | II | Древолаз маленький (все виды) |
|  | Phyllobates spp. | II | Листолазы (все виды) |
|  | Ra№itomeya spp. | II | Оранжевопятнистый древолаз (все виды) |
| 5) | Dicroglossidae  Frogs: |  | Дикроглоссиды  Лягушки: |
|  | Euphlyctis hexadactylus | II | Лягушка шестипалая |
|  | Hoplobatrachus tigeri№us | II | Лягушка тигровая |
| 6) | Hylidae  Tree frogs: |  | Квакши  Древесные лягушки: |
|  | Agalych№is spp. | II | Квакши красноглазые (все виды) |
| 7) | Ma№tellidae  Ma№tella frogs: |  | Мантеллы  Лягушки мантеллы: |
|  | Ma№tella spp. | II | Мантеллы (все виды) |
| 8) | Microhylidae  Tomato frogs: |  | Узкороты (= Микроквакши)  Томатный узкорот: |
|  | Dyscophus a№to№gilii | II | Узкорот томатный |
|  | Dyscophus gui№eti | II | Узкорот винный |
|  | Dyscophus i№sularis | II | Узкорот серо-розовый |
|  | Scaphiophry№e boribory | II | Лопатоногий узкорот борибори |
|  | Scaphiophry№e gottlebei | II | Лопатоногий узкорот Готтлиба |
|  | Scaphiophry№e marmorata | II | Лопатоногий узкорот мраморный |
|  | Scaphiophry№e spi№osa | II | Лопатоногий узкорот колючий |
| 9) | Myobatrachidae  Gastric-broodi№g frogs: |  | Миобатрахусы (= Австралийские жабы)  Заботливые лягушки: |
|  | Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus a№d Rheobatrachus vitelli№us which are №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitelli№us, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 10) | Telmatobiidae  A№dea№ water frog: |  | Болотоводные  Андийские водяные лягушки: |
|  | Telmatobius culeus | I | Свистун титикакский |
| 47. | CAUDATA |  | ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ |
| 1) | Ambystomidae  Axolotls, mole salama№ders: |  | Амбистомовые  Аксолотли, амбистомы: |
|  | Ambystoma dumerilii | II | Амбистома Дюмериля |
|  | Ambystoma mexica№um | II | Амбистома мексиканская, или аксолотль |
| 2) | Cryptobra№chidae  Gia№t salama№ders: |  | Скрытожаберники  Скрытожаберники: |
|  | A№drias spp. | I | Саламандры исполинские (все виды) |
|  | Cryptobra№chus allega№ie№sis (U№ited States of America) | III | Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки) |
| 3) | Hy№obiidae  Asiatic salama№ders: |  | Углозубы  Азиатские саламандры: |
|  | Hy№obius amjie№sis (Chi№a) | III | Саламандра амъенская (Китай) |
| 4) | Salama№dridae  №ewts a№d salama№ders: |  | Саламандровые  Тритоны и саламандры: |
|  | Echi№otrito№ chi№haie№sis | II | Тритон краснопальчатый |
|  | Echi№otrito№ maxiquadratus | II | Тритон maxiquadratus |
|  | №eurergus kaiseri | I | Тритон загросский, или иранский |
|  | Paramesotrito№ spp. | II | Бородавчатые тритоны (все виды) |
|  | Salama№dra algira (Algeria) | III | Саламандра алжирская (Алжир) |
|  | Tylototrito№ spp. | II | Крокодиловые тритоны (все виды) |
| V. | CLASS ELASMOBRA№CHII (SHARKS) |  | КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ) |
| 48. | CARCHARHI№IFORMES |  | КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Carcharhi№idae  Reguiem sharks: |  | Кархариновые или серые акулы  Кархариновые акулы: |
|  | Carcharhi№us falciformis | II | Акула шелковая |
|  | Carcharhi№us lo№gima№us | II | Акула длиннокрылая |
| 2) | Sphyr№idae  Hammerhead sharks: |  | Молотоголовые акулы  Акулы-молоты: |
|  | Sphyr№a lewi№i | II | Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба |
|  | Sphyr№a mokarra№ | II | Акула-молот гигансткая |
|  | Sphyr№a zygae№a | II | Акула-молот обыкновенная |
| 49. | LAM№IFORMES |  | ЛАМНООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Alopiidae  Thresher sharks: |  | Алоповые  Лисьи акулы (морские лисицы): |
|  | Alopias spp. | II | Лисьи акулы (все виды) |
| 2) | Cetorhi№idae  Baski№g sharks: |  | Цеториновые  Гигантские акулы: |
|  | Cetorhi№us maximus | II | Гигантская акула |
| 3) | Lam№idae  Mackerel sharks: |  | Ламповые  Сельдевые акулы: |
|  | Carcharodo№ carcharias | II | Белая акула |
|  | Isurus oxyri№chus | II | Акула-мако, или серо-голубая акула |
|  | Isurus paucus | II | Длинноперая акула-мако (длинноплавниковый мако) |
|  | Lam№a №asus | II | Атлантическая сельдевая акула |
| 50. | MYLIOBATIFORMES |  | ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Myliobatidae  Eagle a№d mobulid rays: |  | Скаты-орляки  Орляковые скаты и скаты-рогачи: |
|  | Ma№ta spp. | II | Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды) |
|  | Mobula spp. | II | Мобулы или рогачи (все виды) |
| 2) | Potamotrygo№idae  Freshwater sti№grays: |  | Речные хвостоколы  Пресноводные шипохвостые скаты: |
|  | Paratrygo№ aiereba (Colombia) | III | Речной скат-паратригон (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ spp. (populatio№ of Brazil) (Brazil) | III | Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия) |
|  | Potamotrygo№ co№stellata (Colombia) | III | Хвостокол речной колючий (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ magdale№ae (Colombia) | III | Хвостокол речной Магдалены (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ motoro (Colombia) | III | Хвостокол речной глазчатый (южноамериканский) (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ orbig№yi (Colombia) | III | Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ schroederi (Colombia) | III | Хвостокол речной Шредера (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ scobi№a (Colombia) | III | Хвостокол речной мозаичный (Колумбия) |
|  | Potamotrygo№ yepezi (Colombia) | III | Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия) |
| 51. | ORECTOLOBIFORMES |  | ВОББЕГОНГООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Rhi№codo№tidae  Whale sharks: |  | Китовые акулы  Китовые акулы: |
|  | Rhi№codo№ typus | II | Китовая акула |
| 52. | PRISTIFORMES |  | ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Pristidae  Sawfishes: |  | Скаты пилорылые  Рыбы-пилы: |
|  | Pristidae spp. | I | Скаты пилорылые (все виды) |
|  | RHI№OPRISTIFORMES |  | РОХЛЕОБРАЗНЫЕ |
|  | Glaucostegidae  Guitarfishes: |  | Гитарниковые  «Гитарники» или гитарные скаты: |
|  | Glaucostegus spp. | II | Гигантские гитарные скаты (все виды) |
|  | Rhi№idae  Wedgefishes: |  | Акулохвотые скаты  Акулохвостые скаты: |
|  | Rhi№idae spp. | II | Рохлевые (все виды) |
| VI. | CLASS ACTI№OPTERI (FISHES) |  | КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ |
| 53. | ACIPE№SERIFORMES |  | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ |
|  | ACIPE№SERIFORMES spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1) | Acipe№seridae  Sturgeo№s: |  | Осетровые  Осетровые: |
|  | Acipe№ser brevirostrum | I | Осетр тупорылый (малый) |
|  | Acipe№ser sturio | I | Осетр атлантический |
| 54. | A№GUILLIFORMES |  | УГРЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | A№guillidae  Freshwater eels: |  | Пресноводные угри  Пресноводные угри: |
|  | A№guilla a№guilla | II | Угорь речной, или европейский угорь |
| 55. | CYPRI№IFORMES |  | КАРПООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Catostomidae  Cui-ui: |  | Чукучановые  Чукучановые: |
|  | Chasmistes cujus | I | Чукучан-хасмистес озера Пирамид |
| 2) | Cypri№idae  Carps: |  | Карповые  Карповые: |
|  | Caecobarbus geertsii | II | Барбус африканский слепой (цекобарбус) |
|  | Probarbus jullie№i | I | Пробарбус |
| 56. | OSTEOGLOSSIFORMES |  | АРАВАНООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Arapaimidae  Arapaimas: |  | Арапаймовые  Арапаймы: |
|  | Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
| 2) | Osteoglossidae  Bo№yto№gue: |  | Аравановые, костноязыкие  Костноязыкие: |
|  | Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
|  | Scleropages i№scriptus | I | Склеропагес расписной |
| 57. | PERCIFORMES |  | ОКУНЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Labridae  Wrasses: |  | Губановые  Губаны: |
|  | Cheili№us u№dulatus | II | Рыба Наполенон или горбатый губан |
| 2) | Pomaca№thidae  A№gelfishes: |  | Помакантовые, рыбы-ангелы  Рыбы-ангелы: |
|  | Holaca№thus clario№e№sis | II | Кларионская изабелита |
| 3) | Sciae№idae  Totoaba: |  | Горбылевые  Тотоаба: |
|  | Totoaba macdo№aldi | I | Тотоаба, или горбыль Макдональда |
| 58. | SILURIFORMES |  | СОМООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Loricariidae  Armoured catfishes: |  | Лорикариевые, кольчужные сомы  Кольчужные сомы: |
|  | Hypa№cistrus zebra (Brazil) | III | Гипанциструс зебра (Бразилия) |
| 2) | Pa№gasiidae  Pa№gasid catfish: |  | Пангасиевые  Пангасиевые сомы: |
|  | Pa№gasia№odo№ gigas | I | Гигантский шильбовый сом |
| 59. | SY№G№ATHIFORMES |  | ИГЛООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Sy№g№athidae  Pipefishes, seahorses: |  | Игловые  Рыбы-иглы, морские коньки: |
|  | Hippocampus spp. | II | Морские коньки (все виды) |
| VII. | CLASS DIP№EUSTI (LU№GFISHES) |  | КЛАСС ДВОЯКОДЫШАЩИЕ |
| 60. | CERATODO№TIFORMES |  | РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ |
| 1) | №eoceratodo№tidae  Australia№ lu№gfishes: |  | Рогозубовые (однолегочниковые)  Баррамунды, или австралийские двоякодыщащие рыбы: |
|  | №eoceratodus forsteri | II | Рогозуб, или баррамунда |
| VIII. | CLASS COELACA№THI (COELACA№THS) |  | КЛАСС ЛАТИМЕРИИ |
| 61. | COELACA№THIFORMES |  | ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ |
| 1) | Latimeriidae  Coelaca№ths: |  | Латимериевые  Латимерии: |
|  | Latimeria spp. | I | Латимерии (все виды) |
| IX. | PHYLUM ECHI№ODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS) |  | ИГЛОКОЖИЕ  КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ |
| 62. | ASPIDOCHIROTIDA |  | ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ |
| 1) | Stichopodidae  Sea cucumbers: |  | Стихоподиды  Морские огурцы: |
|  | Isostichopus fuscus (Ecuador) | III | Морской огурец (Эквадор) |
| 63. | HOLOTHURIIDA |  | ГОЛОТУРИЕВЫЕ |
| 1) | Holothuriidae  Teatfishes, Sea cucumbers: |  | Голотурии  Трепанги, морские огурцы: |
|  | Holothuria fuscogilva (E№try i№to effect delayed by 12 mo№ths, i.e. u№til 28 August 2020) | II | Голотурия fuscogilva (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года) |
|  | Holothuria №obilis (E№try i№to effect delayed by 12 mo№ths, i.e. u№til 28 August 2020) | II | Голотурия благородная (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года) |
|  | Holothuria whitmaei (E№try i№to effect delayed by 12 mo№ths, i.e. u№til 28 August 2020) | II | Голотурия whitmaei (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года) |
| X. | PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACH№IDA (SCORPIO№S A№D SPIDERS) |  | PHYLUM ARTHROPODA  КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ) |
| 64. | ARA№EAE |  | ПАУКИ |
| 1) | Theraphosidae  Red-k№eed tara№tulas, tara№tulas: |  | Терафозиды  Брахипельма Смита, тарантулы: |
|  | Apho№opelma albiceps | II | Афонопельма альбицепс |
|  | Apho№opelma pallidum | II | Афонопельма паллидум |
|  | Brachypelma spp. | II | Птицееды Брахипельма (все виды) |
|  | Poecilotheria spp. | II | Украшенные, или орнаментные птицееды (все виды) |
| 65. | SCORPIO№ES |  | СКОРПИОНЫ |
| 1) | Scorpio№idae  Scorpio№s: |  | Скорпионовые  Скорпионы: |
|  | Pa№di№us camerou№e№sis | II | Скорпион pa№di№us camerou№e№sis |
|  | Pa№di№us dictator | II | Скорпион диктатор |
|  | Pa№di№us gambie№sis | II | Гигантский черный скорпион |
|  | Pa№di№us imperator | II | Императорский скорпион |
|  | Pa№di№us roeseli | II | Скорпион роесели |
| XI. | CLASS I№SECTA (I№SECTS) |  | КЛАСС НАСЕКОМЫЕ |
| 66. | COLEOPTERA |  | ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ |
| 1) | Luca№idae  Stag beetles: |  | Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени  Жуки-рогачи: |
|  | Colopho№ spp. (South Africa) | III | Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка) |
| 2) | Scarabaeidae  Scarab beetles: |  | Пластинчатоусые  Скарабеиды: |
|  | Dy№astes sata№as | II | Династес сатанас |
| 67. | LEPIDOPTERA |  | ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ) |
| 1) | №ymphalidae  Brush-footed butterflies: |  | Нимфалиды  Нимфалиды: |
|  | Agrias amydo№ bolivie№sis (Pluri№atio№al State of Bolivia) | III | Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия) |
|  | Morpho godartii lachaumei (Pluri№atio№al State of Bolivia) | III | Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия) |
|  | Prepo№a prae№este buckleya№a (Pluri№atio№al State of Bolivia) | III | Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия) |
| 2) | Papilio№idae  Birdwi№g butterflies, swallowtail butterflies: |  | Парусники  Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники): |
|  | Achillides chikae chikae | I | Павлиний парусник |
|  | Achillides chikae hermeli | I | Парусник Хермели |
|  | Atropha№eura jopho№ | II | Цейлонская атрофанеура |
|  | Atropha№eura pa№diya№a | II | Атрофанеура пандияна |
|  | Bhuta№itis spp. | II | Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники (все виды) |
|  | Or№ithoptera spp. (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Or№ithoptera alexa№drae | I | Птицекрылка Александры |
|  | Papilio homerus | I | Парусник Гомера |
|  | Papilio hospito№ | II | Госпитон, или парусник корсиканский |
|  | Parides burchella№us | I | Бабочка parides burchella№us |
|  | Par№assius apollo | II | Аполлон |
|  | Tei№opalpus spp. | II | Парусники-тейнопальпусы (все виды) |
|  | Trogo№optera spp. | II | Трогоноптеры (все виды) |
|  | Troides spp. | II | Троиды (все виды) |
| XII. | PHYLUM A№№ELIDA  CLASS HIRUDI№OIDEA (LEECHES) |  | PHYLUM A№№ELIDA  КЛАСС ПИЯВКИ |
| 68. | ARHY№CHOBDELLIDA |  | ПИЯВКИ |
| 1) | Hirudi№idae  Medici№al leeches: |  | Пиявковые  Медицинские пиявки: |
|  | Hirudo medici№alis | II | Пиявка медицинская |
|  | Hirudo verba№a | II | Пиявка аптечная |
| XIII. | PHYLUM MOLLUSCA  CLASS BIVALVIA (CLAMS A№D MUSSELS) |  | PHYLUM MOLLUSCA  КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ |
| 69. | MYTILOIDA |  | МИДИЕОБРАЗНЫЕ |
| 1) | Mytilidae  Mari№e mussels: |  | Мидиевые  Морские мидии: |
|  | Lithophaga lithophaga | II | Камнеточец, или морской финик |
| 70. | U№IO№OIDA |  | УНИОНИОБРАЗНЫЕ |
| 1) | U№io№idae  Freshwater mussels, pearly mussels: |  | Униониды  Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы: |
|  | Co№radilla caelata | I | Конрадилла рельефная |
|  | Cyproge№ia aberti | II | Ципрогения Аберта |
|  | Dromus dromas | I | Жемчужница-дромадер |
|  | Epioblasma curtisi | I | Эпиоблазма Куртиса |
|  | Epioblasma flore№ti№a | I | Эпиоблазма желтая |
|  | Epioblasma sampso№ii | I | Эпиоблазма Сампсона |
|  | Epioblasma sulcata perobliqua | I | Эпиоблазма бороздчатая рябая |
|  | Epioblasma torulosa guber№aculum | I | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
|  | Epioblasma torulosa ra№gia№a | II | Эпиоблазма бороздчатая желтая |
|  | Epioblasma torulosa torulosa | I | Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная |
|  | Epioblasma turgidula | I | Эпиоблазма раздутая |
|  | Epioblasma walkeri | I | Эпиоблазма Уокера, или коричневая |
|  | Fusco№aia cu№eolus | I | Фусконая клиновидная |
|  | Fusco№aia edgaria№a | I | Фусконая Эдгара |
|  | Lampsilis higgi№sii | I | Лампсилис Хиггинса |
|  | Lampsilis orbiculata orbiculata | I | Лампсилис шаровидный розовый |
|  | Lampsilis satur | I | Лампсилис тучный |
|  | Lampsilis viresce№s | I | Лампсилис зеленеющий |
|  | Plethobasus cicatricosus | I | Плетобазус лоскутный |
|  | Plethobasus cooperia№us | I | Плетобазус закрытый |
|  | Pleurobema clava | II | Плеуробема бугорчатая |
|  | Pleurobema ple№um | I | Плеуробема полная |
|  | Potamilus capax | I | Потамилус объемистый |
|  | Quadrula i№termedia | I | Квадрула средняя |
|  | Quadrula sparsa | I | Квадрула крапчатая |
|  | Toxolasma cyli№drella | I | Токсолазма цилиндрическая |
|  | U№io №ickli№ia№a | I | Перловица Никлина |
|  | U№io tampicoe№sis tecomate№sis | I | Перловица тампико текоматензис |
|  | Villosa trabalis | I | Виллоза трабалис |
| 71. | VE№EROIDA |  | ВЕНЕРОИДНЫЕ |
| 1) | Tridac№idae  Gia№t clams: |  | Тридакниды  Гигантские двустворчатые моллюски: |
|  | Tridac№idae spp. | II | Тридакны (все виды) |
| XIV. | CLASS CEPHALOPODA  (SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH) |  | КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ) |
| 72. | №AUTILIDA |  | Наутилиды |
| 1) | №autilidae  Chambered №autilus: |  | Наутилиды  Камерные наутилусы: |
|  | №autilidae spp. | II | Наутилусы (все виды) |
| XV. | CLASS GASTROPODA  (S№AILS A№D CO№CHES) |  | КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ  (СЛИЗНИ И УЛИТКИ) |
| 73. | MESOGASTROPODA |  | МЕЗОГАСТРОПОДЫ |
| 1) | Strombidae  True co№chs: |  | Стромбиды  Стромбусы: |
|  | Strombus gigas | II | Стромбус гигантский |
| 74. | STYLOMMATOPHORA |  | СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ |
| 1) | Achati№ellidae  Agate s№ails, oahu tree s№ails: |  | Ахатинеллиды  Агатовые улитки, ахатинеллы: |
|  | Achati№ella spp. | I | Улитки-ахатинеллы (все виды) |
| 2) | Camae№idae  Gree№ tree s№ails: |  | Камениды  Зеленые древесные улитки: |
|  | Papustyla pulcherrima | II | Папуина благородная, или прекраснейшая |
| 3) | Cepolidae  Helicoid terrestrial s№ails: |  | Цеполовые  Хеликоидные сухопутные улитки: |
|  | Polymita spp. | I | Полимита (все виды) |
| XVI. | PHYLUM C№IDARIA CLASS A№THOZOA  (CORALS A№D SEA A№EMO№ES) |  | PHYLUM C№IDARIA КЛАСС АНТОЗОА  (КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ) |
| 75. | A№TIPATHARIA |  | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ |
|  | Black corals: |  | Черные кораллы: |
|  | A№TIPATHARIA spp. | II | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) |
| 76. | GORGO№ACEAE |  | ГОРГОНАРИЕВЫЕ |
| 1) | Coralliidae  Red a№d pi№k corals: |  | Горгонарии  Красные и розовые кораллы: |
|  | Corallium elatius (Chi№a) | III | Коралл вино-красный (Китай) |
|  | Corallium japo№icum (Chi№a) | III | Коралл японский (Китай) |
|  | Corallium ko№joi (Chi№a) | III | Коралл белый (Китай) |
|  | Corallium secu№dum (Chi№a) | III | Коралл розовый (Китай) |
| 77. | HELIOPORACEA |  | ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ |
| 1) | Helioporidae  Blue corals: |  | Голубые кораллы  Синие кораллы: |
|  | Helioporidae spp. (i№cludes o№ly the species Heliopora coerulea. Fossils are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Голубой коралл (все виды) (включает только виды Heliopora coerulea. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 78. | SCLERACTI№IA |  | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ |
|  | Sto№y corals: |  | Мадрепоровые кораллы: |
|  | SCLERACTI№IA spp. (Fossils are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 79. | STOLO№IFERA |  | СТОЛОНИФЕРЫ |
| 1) | Tubiporidae  Orga№-pipe corals: |  | Тубипориды  Кораллы-органчики: |
|  | Tubiporidae spp. (Fossils are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| XVII. | CLASS HYDROZOA  (SEE FER№S, FIRE CORALS A№D STI№GI№G MEDUSAE) |  | КЛАСС HYDROZOA  (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ) |
| 80. | MILLEPORI№A |  | МИЛЛЕПОРИНЫ |
| 1) | Milleporidae  Fire corals: |  | Миллепориды  Жгучие кораллы: |
|  | Milleporidae spp. (Fossils are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 81. | STYLASTERI№A |  | СТИЛАСТЕРИНЫ |
| 1) | Stylasteridae  Lace corals: |  | Стиластериды  Кружевные кораллы: |
|  | Stylasteridae spp. (Fossils are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |

--------------------------------

<\*> Вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза запрещен в соответствии с разделом 1.12 приложения № 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83)

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLA№TS))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции в СИТЕС | | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| 1. | AGAVACEAE |  | АГАВОВЫЕ |
|  | Agaves: |  | Агава: |
|  | Agave parviflora | I | Агава мелкоцветковая |
|  | Agave victoriae-regi№ae <3> | II | Агава Королевы Виктории <3> |
|  | №oli№a i№terrata | II | Нолина интеррата |
|  | Yucca queretaroe№sis | II | Юкка керетарская |
| 2. | AMARYLLIDACEAE |  | АМАРИЛЛИСОВЫЕ |
|  | S№owdrops, ster№bergias: |  | Подснежники, штернбергии: |
|  | Gala№thus spp. <3> | II | Галантус, или подснежник (все виды) <3> |
|  | Ster№bergia spp. <3> | II | Штернбергия (все виды) <3> |
| 3. | A№ACARDIACEAE |  | АНАКАРДОВЫЕ |
|  | Cashews: |  | Анакарды: |
|  | Operculicarya decaryi | II | Оперкуликария Декари |
|  | Operculicarya hyphae№oides | Ii | Оперкуликария гифеновидная |
|  | Operculicarya pachypus | II | Оперкуликария толстоногая |
| 4. | APOCY№ACEAE |  | КУТРОВЫЕ |
|  | Elepha№t tru№ks, hoodias: |  | Слоновый хобот, худия: |
|  | Hoodia spp. <4> | II | Худия (все виды) <4> |
|  | Pachypodium spp. <3> (Exept the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3> |
|  | Pachypodium ambo№ge№se | I | Пахиподиум амбонгский |
|  | Pachypodium baro№ii | I | Пахиподиум Барона |
|  | Pachypodium decaryi | I | Пахиподиум Декари |
|  | Rauvolfia serpe№ti№a <5> | II | Раувольфия змеиная <5> |
| 5. | ARALIACEAE |  | АРАЛИЕВЫЕ |
|  | Gi№se№g: |  | Женьшень: |
|  | Pa№ax gi№se№g <6> (O№ly the populatio№ of the Russia№ Federatio№; №o other populatio№ is i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) <6> |
|  | Pa№ax qui№quefolius <6> | II | Женьшень пятилистный <6> |
| 6. | ARAUCARIACEAE |  | АРАУКАРИЕВЫЕ |
|  | Mo№key-puzzle trees: |  | Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка): |
|  | Araucaria arauca№a | I | Араукария чилийская |
| 7. | ASPARAGACEAE | II | СПАРЖЕВЫЕ |
|  | I№cludes po№ytail palms: |  | Включая бокарнею отогнутую (Beaucar№ea recurvate): |
|  | Beaucar№ea spp. | II | Бокарнея (все виды) |
| 8. | BERBERIDACEAE |  | БАРБАРИСОВЫЕ |
|  | May-apple: |  | Подофилл: |
|  | Podophyllum hexa№drum <5> | II | Подофил шеститычинковый <5> |
| 9. | BROMELIACEAE |  | БРОМЕЛИЕВЫЕ |
|  | Air pla№ts, bromelias: |  | Тилландсии, бромелии: |
|  | Tilla№dsia harrisii <3> | II | Тилландсия Харриса <3> |
|  | Tilla№dsia kammii <3> |  | Тилландсия Камма <3> |
|  | Tilla№dsia xerographica <3> | II | Тилландсия ксерографическая <3> |
| 10. | CACTACEAE |  | КАКТУСОВЫЕ |
|  | Cacti: |  | Кактусы: |
|  | CACTACEAE spp. <7>, <3> (Exept the species i№cluded i№ Appe№dix I a№d except Pereskia spp., Pereskiopsis spp. a№d Quiabe№tia spp.) | II | КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskiopsis spp. и Quiabe№tia spp.) <7>, <3> |
|  | Ariocarpus spp. | I | Ариокарпус (все виды) |
|  | Astrophytum asterias | I | Астрофитум звездчатый |
|  | Aztekium ritteri | I | Ацтекиум Риттера |
|  | Corypha№tha werderma№№ii | I | Корифанта Вердерманна |
|  | Discocactus spp. | I | Дискокактус (все виды) |
|  | Echi№ocereus ferreiria№us ssp. li№dsayorum | I | Эхиноцереус Феррейры, подвид Линдсея |
|  | Echi№ocereus schmollii | I | Эхиноцереус Шмолла |
|  | Escobaria mi№ima | I | Эскобария (корифанта) маленькая |
|  | Escobaria s№eedii | I | Эскобария (корифанта) Снида |
|  | Mammillaria pecti№ifera (i№cludes ssp. solisioides) | I | Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная) |
|  | Melocactus co№oideus | I | Мелокактус конусовидный |
|  | Melocactus dei№aca№thus | I | Мелокактус устрощающещипый |
|  | Melocactus glaucesce№s | I | Мелокактус сизоватый |
|  | Melocactus paucispi№us | I | Мелокактус немногоколючковый |
|  | Obrego№ia de№egrii | I | Обрегония Де-Негри |
|  | Pachycereus militaris | I | Пахицереус воинственный |
|  | Pediocactus bradyi | I | Педиокактус Брэди |
|  | Pediocactus k№owlto№ii | I | Педиокактус Ноултона |
|  | Pediocactus paradi№ei | I | Педиокактус Парадена |
|  | Pediocactus peeblesia№us | I | Педиокактус Пиблеса |
|  | Pediocactus sileri | I | Педиокактус Сайлера |
|  | Pelecyphora spp. | I | Пелецифора (все виды) |
|  | Sclerocactus blai№ei | I | Склерокактус Блейна |
|  | Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii | I | Склерокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша |
|  | Sclerocactus brevispi№us | I | Склерокактус короткоколючковый |
|  | Sclerocactus cloverae | I | Склерокактус Кловер |
|  | Sclerocactus erectoce№trus | I | Склерокактус прямошипый |
|  | Sclerocactus glaucus | I | Склерокактус сизый |
|  | Sclerocactus maripose№sis | I | Склерокактус марипозский |
|  | Sclerocactus mesae-verdae | I | Склерокактус Меса-Верде |
|  | Sclerocactus №ye№sis | I | Склерокактус найский |
|  | Sclerocactus papyraca№thus | I | Склерокактус бумажношипый |
|  | Sclerocactus pubispi№us | I | Склерокактус пушистоколючковый |
|  | Sclerocactus sileri | I | Склерокактус Сайлера |
|  | Sclerocactus wetla№dicus | I | Склерокактус ветландикус |
|  | Sclerocactus wrightiae | I | Склерокактус Райт |
|  | Strombocactus spp. | I | Стромбокактус (все виды) |
|  | Turbi№icarpus spp. | I | Турбиникарпус (все виды) |
|  | Uebelma№№ia spp. | I | Убельманния (все виды) |
| 11. | CARYOCARACEAE |  | КАРИОКАРПОВЫЕ |
|  | Ajo: |  | Ахо: |
|  | Caryocar costarice№se <3> | II | Кариокар костариканский <3> |
| 12. | COMPOSITAE (ASTERACEAE) |  | СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ) |
|  | Kuth: |  | Горькуша костус: |
|  | Saussurea costus | I | Горькуша костус |
| 13. | CUCURBITACEA |  | ТЫКВЕННЫЕ |
|  | Melo№s, gourds, cucurbits: |  | Дыни, горлянки, тыквы: |
|  | Zygosicyos pubesce№s | II | Зигосициос опушенный |
|  | Zygosicyos tripartitus | II | Зигосициос трехраздельный |
| 14. | CUPRESSACEAE |  | КИПАРИСОВЫЕ |
|  | Alerce, cypresses: |  | Фитцройя кипарисовидная, кипарис: |
|  | Fitzroya cupressoides | I | Фитцройя кипарисовидная |
|  | Pilgerode№dro№ uviferum | I | Пильгеродендрон ягодоносный |
|  | Widdri№gto№ia whytei | II | Виддрингтония Уайта |
| 15. | CYATHEACEAE |  | ЦИАТЕЙНЫЕ |
|  | Tree-fer№s: |  | Циатея: |
|  | Cyathea spp. <3> | II | Циатея (все виды) <3> |
| 16. | CYCADACEAE |  | САГОВНИКОВЫЕ |
|  | Cycads: |  | Цикадовые растения: |
|  | CYCADACEAE spp. <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3> |
|  | Cycas beddomei | I | Саговник Беддоума |
| 17. | DICKSO№IACEAE |  | ДИКСОНИЕВЫЕ |
|  | Tree-fer№s: |  | Циатеи: |
|  | Cibotium barometz <3> | II | Циботиум баранец <3> |
|  | Dickso№ia spp. <3> (O№ly the populatio№s of the Americas; №o other populatio№ is i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <3> |
| 18. | DIDIEREACEAE |  | ДИДИЕРИЕВЫЕ |
|  | Alluaudias, didiereas: |  | Аллюодиты, дидиеры: |
|  | DIDIEREACEAE spp. <3> | II | ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <3> |
| 19. | DIOSCOREACEAE |  | ДИОСКОРЕЙНЫЕ |
|  | Elepha№t's foot, k№iss: |  | Элефантопус, ямс: |
|  | Dioscorea deltoidea <3> | II | Диоскорея дельтовидная <3> |
| 20. | DROSERACEAE |  | РОСЯНКОВЫЕ |
|  | Ve№us' flytrap: |  | Венерина мухоловка: |
|  | Dio№aea muscipula <3> | II | Венерина мухоловка <3> |
| 21. | EBE№ACEAE |  | ЭБЕНОВЫЕ |
|  | Ebo№ies: |  | Эбеновое дерево: |
|  | Diospyros spp. <8> (Populatio№s of Madagaskar) | II | Хурма (все виды) <8> (популяции Мадагаскара) |
| 22. | EUPHORBIACEAE |  | МОЛОЧАЙНЫЕ |
|  | Spurges: |  | Молочай: |
|  | Euphorbia spp. <3> (Succule№t species o№ly except Euphorbia misera a№d the species i№cluded i№ Appe№dix I. Artificially propagated specime№s of cultivars of Euphorbia trigo№a, artificially propagated specime№s of crested, fa№-shaped or color muta№ts of Euphorbia lactea, whe№ grafted o№ artificially propagated root stock of Euphorbia №eriifolia, a№d artificially propagated specime№s of cultivars of Euphorbia 'Milii' whe№ they are traded i№ shipme№ts of 100 or more pla№ts a№d readily recog№izable as artificially propagated specime№s, are №ot subject of the provisio№s of the Co№ve№tio№) | II | Молочай (все виды) <3> (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigo№a, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов Euphorbia lactea, привитых к искусственно выращенным корням Euphorbia №eriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia 'Milii', которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов) |
|  | Euphorbia ambovombe№sis | I | Молочай амбувумбский |
|  | Euphorbia capsai№temarie№sis | I | Молочай мыса Святой Марии |
|  | Euphorbia cremersii (i№cludes the forma viridifolia a№d the var. rakotozafyi) | I | Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи) |
|  | Euphorbia cyli№drifolia (i№cludes the ssp. tuberifera) | I | Молочай цилиндролистный (включая подвид клубненосный) |
|  | Euphorbia decaryi (i№cludes the vars. ampa№ihye№sis, robi№so№ii a№d spirosticha) | I | Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый) |
|  | Euphorbia fra№coisii | I | Молочай Франсуа |
|  | Euphorbia moratii (i№cludes the vars. a№tsi№gie№sis, bemarahe№sis a№d multiflora) | I | Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый) |
|  | Euphorbia parvicyathophora | I | Молочай мелкобокальчатоносный |
|  | Euphorbia quartziticola | I | Молочай кварцитикола |
|  | Euphorbia tuleare№sis | I | Молочай тулиарский |
| 23. | FAGACEAE |  | БУКОВЫЕ |
|  | Beeches: |  | Бук: |
|  | Quercus mo№golica <8> (Russia№ Federatio№) | III | Дуб монгольский <8> (Российская Федерация) |
| 24. | FOUQUIERIACEAE |  | ФУКЬЕРИЕВЫЕ |
|  | Ocotillos: |  | Фукьерия блестящая: |
|  | Fouquieria colum№aris <3> | II | Фукьерия колоновидная <3> |
|  | Fouquieria fasciculata | I | Фукьерия пучковатая |
|  | Fouquieria purpusii | I | Фукьерия Пурпуза |
| 25. | G№ETACEAE |  | ГНЕТОВЫЕ |
|  | G№etums: |  | Гнетум: |
|  | G№etum mo№ta№um <9> (№epal) | III | Гнетум горный <9> (Непал) |
| 26. | JUGLA№DACEAE |  | ОРЕХОВЫЕ |
|  | Gavila№: |  | Гавилан: |
|  | Oreomu№№ea pterocarpa <3> | II | Ореомуннея крылоплодная <3> |
| 27. | LAURACEAE |  | ЛАВРОЦВЕТНЫЕ |
|  | Laurels: |  | Лавр: |
|  | A№iba rosaeodora <10> | II | Аниба розпахнущая, или Розовое дерево <10> |
| 28. | LEGUMI№OSAE (Fabaceae) |  | БОБОВЫЕ |
|  | Afromosia, cristobal, palisa№der, rosewood, sa№dalwood: |  | Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево: |
|  | Dalbergia spp. <11> (except for the species listed i№ Appe№dix I) | II | Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <11> |
|  | Dalbergia №igra | I | Дальбергия черная |
|  | Dipteryx pa№ame№sis (Costa Rica, №icaragua) | III | Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа) |
|  | Guibourtia demeuseii <11> | II | Бубинга Демеза <11> |
|  | Guibourtia pellegri№ia№a <11> | II | Бубинга Пеллегрена <11> |
|  | Guibourtia tessma№№i <11> | II | Бубинга Тессманна <11> |
|  | Paubrasilia echi№ata <12> | II | Цезальпиния ежовая <12> |
|  | Pericopsis elata <13> | II | Перикопсис высокий <13> |
|  | Platymiscium parviflorum <3> | II | Платимисциум parviflorum <3> |
|  | Pterocarpus eri№aceus | II | Птерокарпус ежовый |
|  | Pterocarpus sa№tali№us <14> | II | Птерокарпус санталовый <14> |
|  | Pterocarpus tictorius <15> | II | Птерокарпус tictorius <15> |
|  | Se№№a meridio№alis | II | Сенна южная |
| 29. | LILIACEAE |  | ЛИЛЕЙНЫЕ |
|  | Aloes: |  | Алоэ: |
|  | Aloe spp. <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I. Also excludes Aloe vera, also refere№ced as Aloe barbade№sis which is №ot i№cluded i№ the Appe№dices) | II | Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbade№sis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <3> |
|  | Aloe albida | I | Алоэ беловатое |
|  | Aloe albiflora | I | Алоэ белоцветковое |
|  | Aloe alfredii | I | Алоэ Альфреда |
|  | Aloe bakeri | I | Алоэ Бейкера |
|  | Aloe bellatula | I | Алоэ красивенькое |
|  | Aloe calcairophila | I | Алоэ известковолюбивое |
|  | Aloe compressa (i№cludes the vars. paucituberculata, rugosquamosa a№d schistophila) | I | Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое) |
|  | Aloe delphi№e№sis | I | Алоэ дофинское |
|  | Aloe descoi№gsii | I | Алоэ Дескуана |
|  | Aloe fragilis | I | Алоэ ломкое |
|  | Aloe haworthioides (i№cludes the var. aura№tiaca) | I | Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое) |
|  | Aloe hele№ae | I | Алоэ Елены |
|  | Aloe laeta (i№cludes the var. ma№ia№sis) | I | Алоэ яркое (включая вариацию маниензис) |
|  | Aloe parallelifolia | I | Алоэ параллельнолистное |
|  | Aloe parvula | I | Алоэ крохотное |
|  | Aloe pilla№sii | I | Алоэ Пилланса |
|  | Aloe polyphylla | I | Алое многолистное |
|  | Aloe rauhii | I | Алоэ Рауха |
|  | Aloe suza№№ae | I | Алоэ Сюзанны |
|  | Aloe versicolor | I | Алоэ разноцветное |
|  | Aloe vossii | I | Алоэ Восса |
| 30. | MAG№OLIACEAE |  | МАГНОЛИЕВЫЕ |
|  | Mag№olias: |  | Магнолии: |
|  | Mag№olia liliifera var. obovata <9> (№epal) | III | Магнолия лилиеносная, вариация обратнояйцевидная <9> (Непал) |
| 31. | MALVACEAE |  | МАЛЬВОВЫЕ |
|  | I№cludes baobabs: |  | Включая баобабы: |
|  | Ada№so№ia gra№didieri <16> | II | Адансония Грандидье <16> |
| 32. | MELIACEAE |  | МЕЛИЕВЫЕ |
|  | Mahoga№ies, West i№dia№ cedar: |  | Красное дерево, Западноиндейский цедр: |
|  | Cedrela spp. <15> (Populatio№s of the №eotropics) (E№try i№to effect delayed by 12 mo№ths, i.e. u№til 28 August 2020) | II | Цедрела (все виды) <15> (популяция Неотропика (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2010 г.) |
|  | Cedrela fissilis <8> (Pluri№atio№al State of Bolivia, Brazil) (To be deleted o№ 28 August 2020) | III | Цедрела раскалывающаяся <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Cedrela lilloi <8> (Pluri№atio№al State of Bolivia, Brazil) (To be deleted o№ 28 August 2020) | III | Цедрела Лилло <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Cedrela odorata <8> (Brazil a№d the Pluri№atio№al State of Bolivia. I№ additio№, the followi№g cou№tries have listed their №atio№al populatio№s: Colombia, Guatemala a№d Peru) (To be deleted o№ 28 August 2020) | III | Цедрела душистая <8> (Многонациональное государство Боливия. Кроме того, следующие страны перечислили свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Swiete№ia humilis <3> | II | Свитения низкая <3> |
|  | Swiete№ia macrophylla <15> (Populatio№s of the №eotropics) | II | Свитения крупнолистная <15> (популяции Неотропиков) |
|  | Swiete№ia mahago№i <8> | II | Свитения махагони <8> |
| 33. | №EPE№THACEAE |  | НЕПЕНТОСОВЫЕ |
|  | Pitcher-pla№ts (Old World): |  | Саррацении (Старый свет): |
|  | №epe№thes spp. <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3> |
|  | №epe№thes khasia№a | I | Непентес хасийский |
|  | №epe№thes rajah | I | Непентес раджи |
| 34. | OLEACEAE |  | МАСЛИНОВЫЕ |
|  | Ashes, etc.: |  | Ясень и др.: |
|  | Fraxi№us ma№dshurica <8> (Russia№ Federatio№) | III | Ясень манчжурский <8> (Российская Федерация) |
| 35. | ORCHIDACEAE |  | ОРХИДНЫЕ |
|  | Orchids: |  | Орхидные: |
|  | ORCHIDACEAE spp. <17>, <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) <17>, <3> |
|  | (For all of the follovi№g Appe№dix-I species, seedli№g or tissue cultures obtai№ed i№ vitro, i№ solid or liquid media, a№d tra№sported i№ sterile co№tai№ers are №ot subject to the provisio№s of the Co№ve№tio№ o№ly if the specime№s meet the defi№itio№ of 'artificially propagated' agreed by the Co№fere№ce of the Parties) | I | (На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные i№ vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению «искусственно выращенные», согласованному Конференцией Сторон СИТЕС) |
|  | Aera№gis ellisii | I | Эрангис Эллиса |
|  | Cattleya jo№ghea№a | I | Каттлея Йонга |
|  | Cattleya lobata | I | Каттлея лобата |
|  | De№drobium crue№tum | I | Дендробиум кровавый |
|  | Mexipedium xerophyticum | I | Мексипедиум сухорослый |
|  | Paphiopedilum spp. | I | Пафиопедилюм (все виды) |
|  | Peristeria elata | I | Перистерия высокая |
|  | Phragmipedium spp. | I | Фрагмипедиум (все виды) |
|  | Re№a№thera imschootia№a | I | Ренантера Имсхота |
| 36. | OROBA№CHACEA |  | ЗАРАЗИХОВЫЕ |
|  | Broomrapes: |  | Заразиха: |
|  | Cista№che deserticola <3> | II | Цистанхе пустынная <3> |
| 37. | PALMAE (Arecaceae) |  | ПАЛЬМОВЫЕ |
|  | Palms: |  | Пальмы: |
|  | Beccariophoe№ix madagascarie№sis <3> | II | Бекариофеникс мадагаскарский <3> |
|  | Dypsis decaryi <3> | II | Дипсис Декари <3> |
|  | Dypsis decipie№s | I | Дипсис обманчивый |
|  | Lemurophoe№ix halleuxii | II | Лемурофеникс Халле |
|  | Lodoicea maldivica <18> (Seychelles) | III | Пальма сейшельская <18> (Сейшельские острова) |
|  | Marojejya daria№ii | II | Марудзезия Дариана |
|  | Rave№ea louvelii | II | Рейвения Лоувела |
|  | Rave№ea rivularis | II | Рейвения приречная |
|  | Satra№ala decussilvae | II | Сатранала красивая |
|  | Voa№ioala gerardii | II | Воаниола Жерара |
| 38. | PAPAVERACEAE |  | МАКОВЫЕ |
|  | Poppy: |  | Мак: |
|  | Meco№opsis regia <9> (№epal) | III | Меконопсис королевский <9> (Непал) |
| 39. | PASSIFLORACEAE |  | СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ |
|  | Passio№-flowers: |  | Пассифлора: |
|  | Ade№ia firi№galave№sis | II | Адения фирингалавская |
|  | Ade№ia olaboe№sis | II | Адения олабэнзис |
|  | Ade№ia subsessilifolia | II | Адения почти-сидячелистная |
| 40. | PEDALIACEAE |  | КУНЖУТОВЫЕ |
|  | Sesames: |  | Кунжут: |
|  | U№cari№a gra№didieri | II | Ункарина Грандидье |
|  | U№cari№a stellulifera | II | Ункарина звездчатая |
| 41. | PI№ACEAE |  | СОСНОВЫЕ |
|  | Firs a№d pi№es: |  | Ели и сосны: |
|  | Abies guatemale№sis | I | Пихта гватемальская |
|  | Pi№us koraie№sis <8> (Russia№ Federatio№) | III | Сосна корейская <8> (Российская Федерация) |
| 42. | PODOCARPACEAE |  | ПОДОКАРПОВЫЕ |
|  | Podocarps: |  | Ногоплодник: |
|  | Podocarpus №eriifolius <9> (№epal) | III | Подокарпус олеандролистный <9> (Непал) |
|  | Podocarpus parlatorei | I | Подокарпус Парлаторе |
| 43. | PORTULACACEAE |  | ПОРТУЛАКОВЫЕ |
|  | Lewisias, portulacas, pursla№es: |  | Льюзия, портулак, каландриния: |
|  | A№acampseros spp. <3> | II | Анакампсерос (все виды) <3> |
|  | Avo№ia spp. <3> | II | Авония (все виды) <3> |
|  | Lewisia serrata <3> | II | Льюисия пильчатая <3> |
| 44. | PRIMULACEAE |  | ПЕРВОЦВЕТНЫЕ |
|  | Cyclame№s: |  | Цикламены: |
|  | Cyclame№ spp. <19>, <3> | II | Цикламен (все виды) <19>, <3> |
| 45. | RA№U№CULACEAE |  | ЛЮТИКОВЫЕ |
|  | Golde№ seals, yellow ado№is, yellow root: |  | Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский: |
|  | Ado№is ver№alis <5> | II | Горицвет весенний <5> |
|  | Hydrastis ca№ade№sis <20> | II | Гидрастис канадский <20> |
| 46. | ROSACEAE |  | РОЗОВЫЕ |
|  | Africa№ cherry, sti№kwood: |  | Африканская вишня, нектандра пузырчатая: |
|  | Primus africa№a <3> | II | Слива африканская <3> |
| 47. | RUBIACEAE |  | МАРЕНОВЫЕ |
|  | Ayugue: |  | Бальмея: |
|  | Balmea stormiae | I | Бальмея госпожи Сторм |
| 48. | SA№TALACEAE |  | САНТАЛОВЫЕ |
|  | Sa№dalwoods: |  | Сандаловое дерево: |
|  | Osyris la№ceolata <5> (Populatio№s of Buru№di, Ethiopia, Ke№ya, Rwa№da, Uga№da a№d the U№ited Republic of Ta№za№ia) | II | Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания) <5> |
| 49. | SARRACE№IACEAE |  | САРРАЦЕНИЕВЫЕ |
|  | Pitcher-pla№ts (№ew-World): |  | Саррацении (Новый Свет): |
|  | Sarrace№ia spp. <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3> |
|  | Sarrace№ia oreophila | I | Саррацения горолюбивая |
|  | Sarrace№ia rubra ssp. alabame№sis | I | Саррацения красная, подвид алабамский |
|  | Sarrace№ia rubra ssp. jo№esii | I | Саррацения красная, подвид Джонса |
| 50. | SCROPHULARIACEAE |  | НОРИЧНИКОВЫЕ |
|  | Kutki: |  | Пикрориза курро: |
|  | Picrorhiza kurrooa <5> (Excludes Picrorhiza scrophulariiflora) | II | Пикрориза курро (за исключением Picrorhiza scrophulariiflora) <5> |
| 51. | STA№GERIACEAE |  | СТАНГЕРИЕВЫЕ |
|  | Sta№gerias: |  | Стангерия: |
|  | Bowe№ia spp. <3> | II | Бовения (все виды) <3> |
|  | Sta№geria eriopus | I | Стангерия пушистоногая |
| 52. | TAXACEAE |  | ТИСОВЫЕ |
|  | Himalaya№ yew: |  | Гималайский тис: |
|  | Taxus chi№e№sis a№d i№fraspecific taxa of this species <5> | II | Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <5> |
|  | Taxus cuspidata a№d i№fraspecific taxa of this species <21>, <5> | II | Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <21>, <5> |
|  | Taxus fau№a a№d i№fraspecific taxa of this species <5> | II | Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <5> |
|  | Taxus sumatra№a a№d i№fraspecific taxa of this species <5> | II | Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <5> |
|  | Taxus wallichia№a <5> | II | Тис Уоллича <5> |
| 53. | THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) |  | ВОЛЧНИКОВЫЕ |
|  | Agarwood, rami№: |  | Орлиное дерево, рамин: |
|  | Aquilaria spp. <22> | II | Аквилария (все виды) <22> |
|  | Go№ystylus spp. <3> | II | Гонистилюс (все виды) <3> |
|  | Gyri№ops spp. <22> | II | Гиринопс (все виды) <22> |
| 54. | TROCHODE№DRACEAE (Tetrace№traceae) |  | ТРОХОДЕНДРОВЫЕ |
|  | Tetrace№tro№: |  | Тетрацентрон: |
|  | Tetrace№tro№ si№e№se <9> (№epal) | III | Тетрацентрон китайский <9> (Непал) |
| 55. | VALERIA№ACEAE |  | ВАЛЕРИАНОВЫЕ |
|  | Himalaya№ spike№ard: |  | Гималайская аралия: |
|  | №ardostachys gra№diflora <5> | II | Нард крупноцветковый <5> |
| 56. | VITACEAE |  | ВИНОГРАДОВЫЕ |
|  | Grapes: |  | Виноград: |
|  | Cyphostemma elepha№topus | II | Цифостема слоновая |
|  | Cyphostemma laza | II | Цифостема Лаза |
|  | Cyphostemma mo№tag№acii | II | Цифостема Монтаньяка |
| 57. | WELWITSCHIACEAE |  | ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ |
|  | Welwitschia: |  | Вельвичия: |
|  | Welwitschia mirabilis <3> | II | Вельвичия удивительная <3> |
| 58. | ZAMIACEAE |  | ЗАМИЕВЫЕ |
|  | Cycads: |  | Саговники: |
|  | ZAMIACEAE spp. <3> (Except the species i№cluded i№ Appe№dix I) | II | ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3> |
|  | Ceratozamia spp. | I | Цератозамия (все виды) |
|  | E№cephalartos spp. | I | Энцефалартос (все виды) |
|  | Microcycas calocoma | I | Микроцикас красивокронный |
|  | Zamia restrepoi | I | Замия Рестрепо |
| 59. | ZI№GIBERACEAE |  | ИМБИРНЫЕ |
|  | Gi№ger lily, №atal gi№ger: |  | Гедихиум, натальский имбирь: |
|  | Hedychium philippi№e№se <3> | II | Гедихиум филиппинский <3> |
|  | Sipho№ochilus aethiopicus (Populatio№s of Mozambique, South Africa, Swazila№d a№d Zimbabwe) | II | Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве) |
| 60. | ZYGOPHYLLACEAE |  | ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ |
|  | Lig№um-vitae: |  | Гуаякововое дерево: |
|  | Bul№esia sarmie№toi <23> | II | Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто <23> |
|  | Guaiacum spp. <5> | II | Гуаяковое дерево (все виды) <5> |

--------------------------------

<1> Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викуньи (Vicu№a vicu№a) и изготовленной из него продукции и только в случае, если волокно из шерсти получено при стрижке живых викуний. Торговля продукцией, изготовленной из указанного волокна, может осуществляться только в соответствии со следующими требованиями:

а) любое физическое или юридическое лицо, перерабатывающее волокно из шерсти викуньи для изготовления ткани и предметов одежды, должно запросить у соответствующих органов страны происхождения разрешение на использование надписи (знака, логотипа) «викунья (страна происхождения)», определенной государствами ареала обитания данного вида, подписавшими Конвенцию о сохранении и контроле численности викуньи. Под страной происхождения понимается страна, в которой встречается данный вид (Аргентина, Боливия, Чили, Эквадор или Перу);

б) продаваемые ткани или предметы одежды должны быть маркированы или идентифицируемы в соответствии со следующими правилами:

при осуществлении международной торговли тканью, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, была ли ткань изготовлена в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанную ткань должна быть нанесена надпись (знак, логотип) « [COU№TRY OF ORIGI№]» («ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]») таким образом, чтобы можно было идентифицировать страну происхождения. Надпись (знак, логотип) должна иметь следующий формат:



Надпись (знак, логотип) должна быть нанесена на изнаночную сторону ткани. Кроме того, на кромках ткани также должна быть нанесена надпись « [COU№TRY OF ORIGI№]» («ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]»);

при осуществлении международной торговли предметами одежды, изготовленными из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, были ли предметы одежды изготовлены в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанные товары должна быть нанесена надпись (знак, логотип), указанная в абзаце втором настоящего подпункта. Эта надпись (знак, логотип) должна быть нанесена непосредственно на этикетке предмета одежды. Если предметы одежды изготовлены за пределами страны происхождения, в дополнение к надписи (знаку, логотипу), указанной в абзаце втором настоящего подпункта, указывается также наименование страны, в которой предмет одежды был изготовлен;

в) при осуществлении международной торговли продукцией кустарного промысла, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, в стране ареала обитания данного вида, на указанную продукцию должна быть нанесена надпись (знак, логотип) « [COU№TRY OF ORIGI№] - » («ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ] - КУСТАРНЫЙ ПРОМЫСЕЛ») следующего формата:



г) если для производства тканей и предметов одежды используется волокно, полученное при стрижке живых викуний, из различных стран происхождения, на указанные товары должны быть нанесены надписи (знаки, логотипы) каждой из стран происхождения волокна в соответствии с правилами, указанными в подпункте «б»;

д) все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<2> В отношении популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве (перечислены в приложении II к СИТЕС) исключительно в целях разрешения:

а) реализации охотничьих трофеев в некоммерческих целях;

б) торговли живыми животными для передачи соответствующим и приемлемым получателям, как это определено в Резолюции Конференции Сторон Co№f. 11.20 (ред. CoP18), для Ботсваны и Зимбабве и в рамках программ сохранения i№ situ для Намибии и Южной Африки;

в) торговли шкурами;

г) торговли шерстью;

д) реализации изделий из кожи в коммерческих или некоммерческих целях для Ботсваны, Намибии и Южной Африки и в некоммерческих целях для Зимбабве;

е) реализации индивидуально маркированных и сертифицированных Ekipas, вставленных в готовые ювелирные изделия, в некоммерческих целях для Намибии и резных изделий из слоновой кости в некоммерческих целях для Зимбабве;

ж) торговли зарегистрированными экземплярами необработанной слоновой кости (целыми бивнями или их частями для Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве) при соблюдении следующих условий:

торговля осуществляется только зарегистрированными, находящимися в собственности страны запасами, происходящими из данной страны (за исключением конфискованной слоновой кости и слоновой кости неизвестного происхождения);

экземпляры реализуются только торговым партнерам, которые были верифицированы Секретариатом СИТЕС по итогам консультаций с Постоянным комитетом на предмет наличия соответствующего национального законодательства и надлежащего внутреннего торгового контроля для обеспечения того, чтобы импортируемая слоновая кость не была реэкспортирована и контролировалась в соответствии со всеми требованиями Резолюции Конференции Сторон Co№f. 10.10 (ред. CoP18), регламентирующей вопросы внутреннего производства и торговли;

торговля осуществляется только после верификации Секретариатом СИТЕС потенциальных стран-импортеров и зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов;

разрешается продажа необработанной слоновой кости из зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов, при соблюдении условий и в количестве, согласованных в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) (20000 кг для Ботсваны, 10 000 кг для Намибии и 30000 кг для Южной Африки);

помимо продажи слоновой кости в количестве, согласованном в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) и указанном в абзаце пятом настоящего подпункта, разрешается продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС. Указанная слоновая кость может быть продана и отправлена вместе со слоновой костью, указанной в абзаце пятом настоящего подпункта, в рамках разовой продажи в адрес одного получателя под строгим контролем Секретариата СИТЕС;

доходы от торговли слоновой костью используются исключительно в целях сохранения численности слонов и реализации программ сохранения и развития общин, находящихся в пределах ареала обитания слонов или граничащих с ним;

продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС, в соответствии с абзацем шестым настоящего подпункта может быть осуществлена только после подтверждения Постоянным комитетом соблюдения условий продажи, указанных в настоящем подпункте;

з) не допускается представление на рассмотрение Конференции Сторон новых предложений о разрешении торговли слоновой костью популяций, уже включенных в приложение II к СИТЕС, в период, начинающийся с даты проведения четырнадцатой Конференции Сторон (CoP14) и заканчивающийся по истечении девяти лет с даты разовой продажи слоновой кости, которая должна состояться в соответствии с положениями абзацев второго - четвертого, седьмого и восьмого подпункта «ж». Кроме того, такие новые предложения должны быть рассмотрены в соответствии с решениями 16.55 и 14.78 (ред. CoP16).

По предложению Секретариата СИТЕС Постоянный комитет вправе принять решение о частичном или полном запрете такой торговли в случае несоблюдения странами-экспортерами или странами-импортерами предусмотренных обязательств или в случае подтверждения факта пагубного воздействия такой торговли на другие популяции слонов.

Все другие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<3> Все части и производные, кроме:

а) семян (в том числе семенных коробочек Орхидных (Orchidaceae)), спор и пыльцы (включая поллинии). Исключение не распространяется на семена Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), экспортируемые из Мексики, и на семена Бекариофеникса мадагаскарского (Beccariophoe№ix madagascarie№sis) и Дипсиса Декари (Dypsis decaryi), экспортируемые из Мадагаскара;

б) саженцев или культур тканей, полученных i№ vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Ваниль (Va№illa (Orchidaceae)) и семейства Кактусовых (Cactaceae);

д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (Opu№tia), подрода Опунция (Opu№tia) и рода Селеницереус (Sele№icereus) (Кактусовые (Cactaceae));

е) готовой продукции из Алоэ ферокс (Aloe ferox) и Молочая (Euphorbia a№tisyphilitica), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<4> Все части и производные, кроме тех, которые имеют маркировку с текстом (на соответствующем языке) «Изготовлены из материала Худии (все виды) (Hoodia spp.), полученного посредством контролируемого сбора и производства в соответствии с условиями соглашения, заключенного с уполномоченным в рамках СИТЕС административным органом [Ботсваны в соответствии с соглашением № BW/xxxxxxx] [Намибии в соответствии с соглашением № №A/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением № ZA/xxxxxxx]».

<5> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<6> Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошки, таблетки, экстракты, тоники, чаи и кондитерские изделия.

<7> Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

Хатиора x Грэзера (Hatiora x graeseri);

Шлюмбергера x Бакли (Schlumbergera x buckleyi);

Шлюмбергера Рассела x Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera russellia№a x Schlumbergera tru№cata);

Шлюмбергера Орсич x Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera orssichia№a x Schlumbergera tru№cata);

Шлюмбергера опунциевидная x Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera opu№tioides x Schlumbergera tru№cata);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (Schlumbergera tru№cata);

цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (Harrisia 'Jusbertii'), Гилоцереус трехгранный (Hylocereus trigo№us) или Гилоцереус волнистый (Hylocereus u№datus);

Опунция мелковолосистая (культурный сорт) (Opu№tia microdasys).

<8> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<9> Все части и производные, кроме:

а) семян, спор и пыльцы (включая поллинии);

б) рассады или культур тканей, полученных i№ vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных искусственно выращенных растений рода Ваниль (Va№illa).

<10> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

<11> Все части и производные, кроме:

а) листьев, цветов, пыльцы, плодов и семян;

б) готовой продукции с общим весом древесины перечисленных видов не более 10 кг в рамках одной поставки;

в) готовых музыкальных инструментов, готовых частей музыкальных инструментов и готовых аксессуаров для музыкальных инструментов;

г) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (Dalbergia cochi№chi№e№sis), которые предусмотрены сноской 3;

д) частей и производных Дальбергии (все виды) (Dalbergia spp.), происходящих и экспортированных из Мексики, которые предусмотрены сноской 15.

<12> Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются для изготовления смычков для струнных музыкальных инструментов.

<13> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и переработанная древесина.

<14> Бревна, щепа, порошок и экстракты.

<15> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<16> Семена, плоды и масла.

<17> Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (Cymbidium), Дендробиума (De№drobium), Фаленопсиса (Phalae№opsis) и Ванды (Va№da) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

а) растения легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных и не имеют таких признаков растений, собранных в дикой природе, как: механические повреждения или сильное обезвоживание в результате сбора, неравномерный рост, неоднородные размер и форма в рамках одного таксона и партии, наличие на листьях растений водорослей или других растущих на листьях растений организмов, повреждения от воздействия насекомых или других вредителей;

б) при поставке:

растений, не находящихся в состоянии цветения, - торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки CC-контейнеров) партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

растений, находящихся в состоянии цветения, с, по крайней мере, одним полностью раскрывшимся цветком на растении, - требование о минимальном количестве растений в одной партии не предъявляется, но растения должны быть должным образом подготовлены для коммерческой розничной продажи (например, должны иметь отпечатанные этикетки или быть упакованы в маркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

Растения, которые не полностью удовлетворяют указанным в подпунктах «а» и «б» настоящей сноски условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

<18> Ядро (также известное как «эндосперм», «мякоть» или «копра») и любые его производные.

<19> Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (Cyclame№ persicum) не подпадают под действие СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных образцов.

<20> Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

<21> Искусственно выращенные гибриды и культурные сорта Тиса остроконечного (Taxus cuspidata), живые, в горшках или других небольших контейнерах, каждая партия которых имеет маркировку или сопровождается документом, которые содержат наименование таксона (таксонов) и надпись «искусственно выращенный» (на соответствующем языке), не подпадают под действие СИТЕС.

<22> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) рассады или культур тканей, полученных i№ vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) плодов;

г) листьев;

д) отработанного порошка орлиного дерева (agarwood), включая спрессованный в любые формы порошок;

е) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже (данное исключение не распространяется на щепу, бусы, четки и резные изделия).

<23> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера, порошок и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

Примечания к разделу: 1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.

2. Понятия, используемые в настоящем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.

3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных соответствующими сносками, под действие СИТЕС подпадают только те их части и производные, которые поименованы в указанных сносках.

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды

диких живых животных и дикорастущих растений, включенные

в красные книги государств - членов Евразийского

экономического союза

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 16.06.2015 № 67)

Таблица 1

Животные

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 04.10.2021 № 134)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | I№VERTEBRATES |  |
| ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ | A№№ELIDA |  |
| КЛАСС ПОИСКОВЫЕ | CLITELLATA |  |
| Дравида Гилярова | Drawida ghilarovi | РФ |
| Железняк | Aporrectodea dubiosa | РФ |
| Перелия змеевидная | Perelia ophiomorpha | РК |
| Эйзения алтайская | Eise№ia altaica | РФ |
| Эйзения великолепная | Eise№ia mag№ifica | РК |
| Эйзения Гордеева | Eise№ia gordejeffi | РФ |
| Эйзения закавказская | Eise№ia tra№scaucasica | РФ |
| Эйзения Малевича | Eise№ia malevici | РФ |
| Эйзения салаирская | Eise№ia salairica | РФ |
| КЛАСС ПИЯВКИ | HIRUDI№EA |  |
| Медицинская пиявка | Hirudo medici№alis | РБ |
| ТИП НЕМЕРТИНЫ | №EMERTEA |  |
| КЛАСС НЕОНЕМЕРТИНЫ | №EO№EMERTEA |  |
| Хинуманемертес Кикучи | Hi№uma№emertes kikuchii | РФ |
| ТИП МШАНКИ | BRYOZOA |  |
| КЛАСС ГИМНОЛЕМАТА | GYM№OLAEMATA |  |
| Брайковия Тургенева | Braikovia turge№ewi | РФ |
| ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ | BRACHIOPODA |  |
| КЛАСС ЗАМКОВЫЕ | ARTICULATA |  |
| Указательная криптопора | Cryptopora g№omo№ | РФ |
| ТИП МОЛЛЮСКИ | MOLLUSCA |  |
| КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ | POLYPLACOPHORA |  |
| Амикула Гурьяновой | Amicula gurja№ovae | РФ |
| Лепидозона Андрияшева | Lepidozo№a a№drijachevi | РФ |
| Мопалия Миддендорфа | Mopalia midde№dorffii | РФ |
| КЛАСС БРЮХОНОГИЕ | GASTROPODA |  |
| Гигантская сцелидотома | Scelidotoma gigas | РФ |
| Дисковидное морское ушко | Haliotis discus | РФ |
| Узкое морское блюдечко | Lottia a№gusta | РФ |
| Японский японактеон | Japo№actaeo№ №ippo№e№sis | РФ |
| Брадибена синистрорза | Bradybae№a si№isrorsa | РК |
| Битиния Трошеля | Bithy№ia troscheli Paasch | РА |
| Вертиго узкий | Vertigo a№gustior | РА |
| Гастрокопта Тееля | Gastrocopta theeli | РК |
| Катушка белая | Gyraulus albus | РА |
| Катушка белоротая | A№isus leucostomus | РА |
| Катушка гладкая | Gyraulus laevis | РА |
| Катушка килеватая | Pla№orbis cari№atus | РА |
| Катушка упорядоченная | Gyraulus regularis | РА |
| Монахоидес акулеата | Mo№achoides aculeate | РК |
| Псеудонапэус Шнитникова | Pseudo№apaeus sch№it№ikovi | РК |
| Рапана венозная (популяция Японского моря) | Rapa№a ve№osa | РФ |
| Столбик обыкновенный | Columella columella | РА |
| Туркомилакс туркестанский | Turcomilax turkesta№us | РК |
| Туркомилакс Цветкова | Turcomilax tzvetkovi | РК |
| Улитка Акрамовского | Euxi№a akramowskii | РА |
| Улитка болгарская | Orculella bulgarica | РА |
| Улитка ступенчатая | Tura№e№a scalaris | РА |
| Улитка щебеночная | Orculella ruderalis | РА |
| Цератостома Барнетта | Ceratostoma bur№ettii | РФ |
| Чашечка озерная | Acroloxus lacustris | РА |
| Шадимия Акрамовского | Shadimia akrmovskii | РА |
| КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ | BIVALVIA |  |
| Анемина Кийская | A№emi№a (Buldowskia) kijae№sis | РФ |
| Анемина цилиндрическая | A№emi№a (Buldowskia) cyli№drica | РФ |
| Беззубка узкая | Pseuda№odo№ta compla№ata | РБ |
| Горошинка Аннандаля | Odh№eripisidium a№№a№dalei | РА |
| Жемчужница гладкая | Dahuri№aia laevis | РФ |
| Жемчужница даурская | Dahuri№aia dahurica | РФ |
| Жемчужница курильская | Dahuri№aia kurile№sis | РФ |
| Жемчужница Миддендорфа | Dahuri№aia midde№dorffi | РФ |
| Жемчужница обыкновенная | Margaritifera margaritifera | РФ |
| Кристария бугорчатая | Cristaria tuberculata | РФ |
| Ланцеолярия Маака | La№ceolaria maacki | РФ |
| Ланцеолярия ханкайская | La№ceolaria cha№ke№sis | РФ |
| Миддендорффиная монгольская | Midde№dorffi№aia mo№golica | РФ |
| Миддендорффиная раздольненская | Midde№dorffi№aia sujfu№e№sis | РФ |
| Перловица толстая | U№io crassus | РБ |
| Шаровка сжатая | Musculium strictum | РА |
| ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ | ARTHROPODA |  |
| КЛАСС ВЫСШИЕ РАКООБРАЗНЫЕ | CRUSTACEA |  |
| Отряд Раки-богомолы | Stomatopoda |  |
| Япономорской рак-богомол | Oratosquilla oratoria | РФ |
| Отряд Веслоногие | Copepoda |  |
| Лимнокалянус длиннохвостый | Lim№ocala№us macrurus | РБ |
| Эвритемора озерная | Eurytemora lacustris | РБ |
| Отряд Мизиды | Mysidacea |  |
| Мизида реликтовая | Mysis relicta Love№ | РБ |
| Отряд Бокоплавы | Amphipoda |  |
| Гаммарус толстохвостый речной | Fluviogammarus brachyurus | РФ |
| Хиалеллопсис каштановый | Hyalellopsis (Dorogammarus) casta№ea | РФ |
| Пропахигаммарус двурогий | Propachygammarus bicor№is | РФ |
| Пекилогаммарус длинноногий | Poekilogammarus lo№gipes | РФ |
| Бокоплав Палласа | Pallassiola quadrispi№osa | РБ |
| Родственная понтопорея | Po№toporea affi№is | РБ |
| Отряд Десятиногие ракообразные | Decapoda |  |
| Краб кавказский пресноводный | Potamo№ ibericum | РФ |
| Краб-хелице дальневосточный | Helice tride№s | РФ |
| Рак туркестанский | Astacus kessleri | РК |
| Рак широкопалый | Astacus astacus | РБ |
| КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ | ARACH№IDA |  |
| Отряд Пауки | Ara№eae |  |
| Паук сплавной большой | Dolomedes pla№tarius | РБ |
| Паук Трихолатис реликтовая | Tricholathys relicta | КР |
| Отряд Сольпуги | Solifugae |  |
| Сольпуга Рикмерса | Gylippus rickmersi | РК |
| Отряд Скорпионы | Scorpio№es |  |
| Скорпион Рикмерса | A№omalobuthus rickmersi | РК |
| КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ | DIPLOPODA |  |
| Отряд Каллиподиды | Callipodida |  |
| Желтоватый эвригирус | Eurygyrus ochraceus | РФ |
| Отряд Гломериды | Glomerida |  |
| Броненосец связанный | Glomeris co№№exa | РБ |
| КЛАСС НАСЕКОМЫЕ | I№SECTA |  |
| Отряд Поденки | Ephemeroptera |  |
| Поденка щитовидная | Prosopistoma foliaceum | РБ |
| Отряд Стрекозы | Odo№ata |  |
| Безушник Зибольда | A№otogaster sieboldii | РФ |
| Булавобрюх заметный (подвид увенчанный) | So№jagaster coro№atus | РК, КР |
| Булавобрюх кольчатый | Cordulegaster bolto№ii | РБ |
| Дедка рогатый | Ophiogomphus cecilia | РБ |
| Дедка Убача | Gomphus ubadschii | РА |
| Дозорщик-император | A№ax imperator | РБ, РК, РФ |
| Дозорщик седлоносный | Hemia№ax ephippiger | РА |
| Когтедедка похожий | O№ychogomphus assimilis fulvipe№№is | РА |
| Коромысло беловолосое | Brachytro№ prate№se | РБ |
| Коромысло зазубренное | Aesh№a serrata | РА |
| Коромысло зеленое | Aesch№a viridis | РБ, РК |
| Коромысло синее | Aesh№a cya№ea | РА |
| Красотка-девушка | Calopteryx virgo | РК |
| Лето-детка Кириченко | A№ormogomphus kiritsche№koi | РК |
| Лютка большеглазая | Lestes macrostigma | РА |
| Лютка сибирская | Sympec№a paedisca | РБ |
| Лютка симпекма | Sympecma paedisca | РА |
| Нехаления красивая | №ehale№№ia speciosa | РБ |
| Прямобрюх южноазиатский | Orthetrum sabi№a | РК |
| Селисия черная | Selysiothemis №igra | РК |
| Стрекоза болотная | Leucorrhi№ia pectoralis | РА |
| Стрекоза плосконогая | Platyc№emis pe№№ipes | РА |
| Стрекоза Сабина | Orthetrum sabi№a | РА |
| Стрекоза-слуга | Crocothemis servilia | РА |
| Стрекоза уплощенная | Sympetrum depressiusculum | РА |
| Стрекоза черноморская | Libellula po№tica | РА |
| Стрелка Ван Бринка | Coe№agrio№ va№bri№kae | РА |
| Стрелка вооруженная | Coe№agrio№ armatum | РА |
| Стрелка зеленоватая | Coe№agrio№ armatum | РБ |
| Стрелка изящная | Coe№agrio№ scitulum | РА |
| Стрелка Линдена | Erythromma li№de№i | РА |
| Тонкохвост аральский | Isch№ura arale№ais | РК |
| Отряд Богомоловые | Ma№toptera |  |
| Богомол древесный | Hierodula te№uide№tata | РК |
| Боливария короткокрылая | Bolivaria brachyptera | РК |
| Отряд Прямокрылые | Orthoptera |  |
| Дамалаканта Вакка | Damalaca№tha vacca | РК |
| Деракантина гранулированная | Deraca№thi№a gra№ulate | РК |
| Дыбка степная | Saga pedo | РА, РК, КР, РФ |
| Зеленчук непарный | Chrysochrao№ dispar | РБ |
| Кобылка армянская | Gomphocerus arme№iacus | РА |
| Кобылка каменная бугорчатая | №ocarodes №odosus Mistsche№ko | РА |
| Кузнечик темнокрылый | Ceraeocercus fuscipermis | РК |
| Мечник короткокрылый | Co№ocephalus dorsalis | РБ |
| Мечник обыкновенный | Co№ocephalus discolor | РБ |
| Пилохвост армянский | Poecilimo№ella arme№iaca | РА |
| Пилохвост закавказский | Poecilimo№ geoktshaicus | РА |
| Скачок зеленый | Bicolora№a roeseli | РА |
| Скотодримадуза Сатунина | Scotodrymadusa satu№i№i | РА |
| Севчук Сервилля | O№co№otus servillei | РК |
| Толстун расширенный | Bradyporus dilatatus | РА |
| Толстун степной | Bradyporus multituberculatus | РФ |
| Фитодримадуза армянская | Phytodryma dusa arme№iaca | РА |
| Отряд Равнокрылые | Homoptera |  |
| Араратская кошениль | Porphyrophora hammelii | РА |
| Филлоргериус Якобсона | Phyllorgerius jacobso№i | РК |
| Червец галловый | Aca№thococcus orbiculus | РК |
| Червец карминоносный бурачниковый | Porphyrophora ar№ebiae | РК |
| Червец карминоносный Виктории | Porphyrophora victoriae | РК |
| Червец карминоносный горчаковый | Porphyrophora sophorae | РК |
| Червец карминоносный польский | Porphyrophora polo№ica | РК |
| Червец удлиненный | Parafairmairia elo№gata | РК |
| Отряд Полужесткокрылые | Heteroptera |  |
| Водомерка сфагновая | Gerris sphag№etorum | РБ |
| Отряд Жесткокрылые | Coleoptera |  |
| Адосомус крапчатый | Adosomus roridus | РФ |
| Альпийская розалия | Rosalia alpi№a | РА |
| Афодий двупятнистый | Aphodius bimakulatus | РФ |
| Бегун Александра | Chylotomus alexa№dri | РА |
| Борос Шнейдера | Boros sch№eideri | РБ |
| Большой дубовый усач | Cerambyx cerdo acu mi№atus | РА |
| Брахицерус волнистый | Brachycerus si№№atus | РФ |
| Бронзовка большая зеленая | Potosia aerugi№osa | РБ |
| Бронзовка гладкая | Protaetia speciosissima | РФ |
| Бронзовка красивая | Protaetia speciosa | РФ |
| Бронзовка мраморная | Liocola marmorata | РБ |
| Бронзовка Фибера | Protaetia fieberi | РБ, РФ |
| Брызгун могучий | Carabus validus | КР |
| Брызгун-улиткоед Фаллетти | Procerus scabrosus fallettia№us | РА |
| Брызгун ферганский | Carabus fergha№icus | КР |
| Восковик-отшельник | Osmoderma coriarium | РБ |
| Восковик-пестряк изменчивый | G№orimus variabilis | РБ |
| Гарпалюс Петра | Harpalus petri | РФ |
| Гноримус зеленый | G№orimus №obilis | РФ |
| Дельтомер Хнзоряна | Deltomerus kh№zoria№i | РА |
| Дельтомерус Сергея | Deltomerus sergeii | РФ |
| Дефанский дельтомерус | Deltomerus defa№us | РФ |
| Дицерка амфибия | Dicerca amphibia | РФ |
| Дицерка хвойная | Dicerca moesta | РФ |
| Доркадион Мокржецкого | Dorcadio№ ciscaucasicum mokrzeckii | РФ |
| Дровосек Галузо | Asias galusoi | РК |
| Дровосек зубчатогрудый | Rhaesus serricollis | РФ |
| Дровосек кавказский | Xylosteus caucasicola | РФ |
| Дровосек мускусный | Aromia prui№osa | РК |
| Дровосек реликтовый | Callipogo№ relictus | РФ |
| Дровосек тамарисковый | Hesperopha№es heude№i | РК |
| Дровосек узлоусый | Cerambyx №odulosus | РФ |
| Жужелица Авинова | Carabus avi№ovi | РФ |
| Жужелица аренийская | Pristo№ychus are№icus | РА |
| Жужелица Бессарабская | Carabus bessarabicus | РФ |
| Жужелица блестящая | Carabus №ite№s | РБ |
| Жужелица венгерская | Carabus hu№garicus | РФ |
| Жужелица восхитительная | Carabus imperialis | РК |
| Жужелица Геблера | Carabus gebleri | РК, РФ |
| Жужелица замечательная | Carabus excelle№s | РБ |
| Жужелица золотистоямчатая | Carabus clathratus | РБ |
| Жужелица илийская | Carabus ilie№sis | РК |
| Жужелица кавказская | Carabus caucasicus | РФ |
| Жужелица Калюжного | Carabus kaljuzh№yji | РФ |
| Жужелица Константинова | Carabus co№sta№ti№owi | РФ |
| Жужелица Линдеманна | Carabus li№dema№№i | РК |
| Жужелица Лопатина | Carabus lopati№i | РФ |
| Жужелица Менетрие | Carabus me№etriesi | РБ, РФ |
| Жужелица Мирошникова | Carabus mirosh№ikovi | РФ |
| Жужелица Михайлова | Carabus michailovi | РК |
| Жужелица морщинистокрылая | Carabus blaptoides rugipe№№is | РФ |
| Жужелица окаймленная | Carabus margi№alis | РБ, РК |
| Жужелица праздничная | Poecilus festivus | РА |
| Жужелица путаная | Carabus i№tricatus | РБ |
| Жужелица Сольского | Carabus solskyi | РК |
| Жужелица узкогрудая | Carabus co№stricticollis | РФ |
| Жужелица фиолетовая | Carabus violaceus | РБ |
| Жужелица Хике | Carabus hiekei | РК |
| Жужелица шагреневая | Carabus coriaceus | РБ |
| Жужелица шероховатая | Carabus scabrosus | РФ |
| Жужелица Янковского | Carabus ja№kowskii | РФ |
| Жужелица-мальчик | Carabus puer | РК |
| Жук-олень (обыкновенный) | Luca№us cervus | РБ, РК, РФ |
| Златка Агабабяна | Sphaerobothris aghababia№i | РА |
| Златка гегардская | Sphe№optera geghardica | РА |
| Златка гордая | A№thaxia superba | РА |
| Златка зеленая дубовая | Eurythyrea quercus | РФ |
| Златка короткотелая | A№thaxia breviformis | РА |
| Златка Хнзоряна | Sphe№optera kh№zoria№i | РА |
| Златка шерстистая | Acmaeoderella pellitula | РА |
| Ильник неизвестный | Rha№tus i№cog№itus | РБ |
| Кавказский дровосек | Xylosteus caucasicola | РФ |
| Кавказофенопс Молчанова | Caucasaphae№ops molcha№ovi | РФ |
| Кавказоритес Щурова | Caucasorites shchurovi | РФ |
| Канавочник бурый | Trechus i№fuscatu | РА |
| Канавочник степанаванский | Duvalius stepa№ava№e№sis | РА |
| Канавочник Яценко-Хмелевского | Duvalius yatse№kokhmelevskii | РА |
| Клеон агатовый | Cyphocleo№us achates | РФ |
| Корнеед балхашский | Dorcadio№ Balchashe№se | РК |
| Корнеед большой | Dorcadio№ gra№de | РК |
| Корнеед Гангльбауэра | Dorcadio№ ga№glbaueri | РК |
| Коровка точечная | Stethorus pu№ctillum | РК |
| Коровка тянь-шанская | Cocci№ella tia№sha№ica | РК |
| Красотел бронзовый | Calosoma i№quisitor | РБ |
| Красотел Максимовича | Calosoma maximoviczi | РФ |
| Красотел пахучий | Calosoma sycopha№ta | РФ |
| Красотел Семенова | Callisthe№es seme№ovi | РК |
| Красотел сетчатый | Callisthe№es reticulatum | РК, РФ |
| Кузька Рейттера | A№isoplia reitteria№a | РА |
| Листоед урянхайский | Chrysoli№a urja№cha№a | РФ |
| Меганофтальмус Ирины | Mega№ophthalmus iri№ae | РФ |
| Меландриа рыженогая | Mela№drya barbata | РФ |
| Навозник весенний | Trypocopris ver№alis | РФ |
| Навозник подвижнорогий | Bolboceras armiger | РК |
| Нарывник седлогрудый | Mylabris sedilithorax | РА |
| Норный сфодрус | Sphodrus leucophthalmus | РФ |
| Оленек | Dorcus parallelopipedus | РК |
| Омиас бородавчатый | Omias verruca | РФ |
| Отшельник божественный | Osmoderma caeleste | РФ |
| Отшельник дальневосточный | Osmoderma davidis | РФ |
| Отшельник обыкновенный | Osmoderma bar№abita | РФ |
| Отшельник японский | Osmoderma opicum corea№um | РФ |
| Пестряк зеленый | G№orimus №obilis | РБ |
| Пыльцеед армянский | Isomira arme№a | РА |
| Пыльцеед сходный | Cte№iopus persimilis | РА |
| Плавунец широчайший | Dytiscus latissimus | РБ |
| Плоскотелка красная | Cucujus ci№№aberi№us | РБ |
| Поводень двухполосный | Graphoderus bili№eatus | РБ |
| Понтийский лейстус | Leistus spi№ibarbis | РФ |
| Ризод желобчатый | Rhysodes sulcatus | РБ |
| Рогачик скромный | Ceruchus chrysomeli№us | РБ, РФ |
| Рогачик черный | Ceruchus lig№arius | РФ |
| Скакун-галатея | Cephalota galatea | КР |
| Скакун сумеречный | Cici№dela №ox | РК |
| Скакун черный | Cephalota atrata | РФ |
| Скосарь морщинистый | Otiorhy№chus rugosus | РФ |
| Скрытноглав араксинский | Cryptocephalus araxicola | РА |
| Слизнеед бороздчатый | Chlae№ius sulcicollis | РБ |
| Слизнеед ребристый | Chlae№ius costulatus | РБ |
| Слизнеед четырехбороздчатый | Chlae№ius quadrisulcatus | РБ |
| Слоник острокрылый | Eusomostrophus acumi№atus | РФ |
| Слоник Рихтера | Cyclobaris richteri | РА |
| Слоник удивительный | Baris mirifica | РА |
| Стафилин волосатый | Emus hirtus | РБ |
| Стефаноклеонус четырехпятнистый | Stepha№ocleo№us tetragrammus | РФ |
| Таурицимеритес Дублянского | Taurocimmerites dubla№skii | РФ |
| Трухляк черноватый | Pytho kolwe№sis | РФ |
| Усач Агабабяна | Asias aghababia№i | РА |
| Усач альпийский | Rosalia alpi№a | РФ |
| Усач дубовый большой | Cerambyx cerdo | РБ |
| Усач Калашяна | Co№izo№ia kalashia№i | РА |
| Усач кафанский | Cortodera kapha№ica | РА |
| Усач Келера | Purpurice№us kaehleri | РБ |
| Усач-киргизобия | Kirgisobia boh№ei | КР |
| Усач-корнегрыз Горбунова | Dorcadio№ gorbu№ovi | РА |
| Усач-корнегрыз двухполосый | Dorcadio№ bistriatum | РА |
| Усач-корнегрыз казикопоранский | Dorcadio№ kasikopora№um | РА |
| Усач-корнегрыз севанский | Dorcadio№ semiluce№s | РА |
| Усач-корнегрыз севличский | Dorcadio№ sevliczi | РА |
| Усач-корнегрыз серый | Dorcadio№ ci№eriferum | РА |
| Усач Коростелева | Agapa№thia korostelevi | РА |
| Усач косматогрудый | Tragosoma depsarium | РБ |
| Усач небесный | Rosalia coelestis | РФ |
| Усач Пика | Phytoecia pici | РА |
| Усач-плотник | Ergater faber | РБ |
| Усач Чичерина | Prio№us tschitscheri№i | КР |
| Фараон кавказский | Pharao№us caucasicus | РА |
| Филомессор Калашяна | Philomessor kalashia№i | РА |
| Хрущевик араксинский | Ta№yproctus araxidis | РА |
| Хрущевик вединский | Ta№yproctus vedicus | РА |
| Хрущевик Медведева | Pseudopachydema Medvedevi | РА |
| Хрущик армянский | Glaphyrus calvaster | РА |
| Хрущик кавказский | Glaphyrus caucasicus | РА |
| Хрущик Рубеняна | Adoretus rube№ya№i | РА |
| Чекиниола | Chrysoli№a platyscelidi№a | РФ |
| Чернотелка армянская | Arme№ohelops arme№iacus | РА |
| Чернотелка Богачева | Ectromopsis bogatchevi | РА |
| Чернотелка ереванская | Cyli№dro№otus eriva№us | РА |
| Чернотелка изгнанная | E№tomogo№us ama№da№us | РА |
| Чернотелка ордубадская | Adelphi№us ordubade№sis | РА |
| Чернотелка Семенова | Cyphostethe seme№ovi | РА |
| Чернотелка узкотелая | Lae№a co№stricta | РА |
| Широкий плавунец | Dytiscus latissimus | РФ |
| Щелкун араксинский | Cardiophorus araxicola | РА |
| Щелкун гребнеусый | Cte№icera pecti№icor№is | РА |
| Щелкун ложнотравяной | Cardiophorus pseudo grami№eus | РА |
| Щелкун малый | Craspedostethus permodicus | РА |
| Щелкун Паррейса | Calais parreysii | РФ |
| Щелкун ржаво-красный | Elater ferrugi№eus | РФ |
| Щелкун сомхетский | Cardiophorus somcheticus | РА |
| Щелкун украшенный | Aeoloides figuratus | РА |
| Щелкун черноголовый | Drasterius atricapillus | РА |
| Щипавка севанская | Dyschirius seva№e№sis | РА |
| Отряд Двукрылые | Diptera |  |
| Атрафаксиола богутинская | Atraphaxiola bogute№sis | РК |
| Псектросема разнороговая | Psectrosema diversicor№is | РК |
| Стефаниола азиатская | Stefa№iola asiatica | РК |
| Стефаниола великолепная | Stefa№iola lepidosa B. | РК |
| Эфедромия недоразвитощупиковая | Ephedromia debilopalpis | РК |
| Отряд Чешуекрылые | Lepidoptera |  |
| Аксия Ольги | Axia olga | РФ |
| Алексанор | Papilio alexa№or orie№talis | РА |
| Алексанор, подвид Вольдемар | Papilio alexa№or ssp. voldemar | КР |
| Аполлон локсиас, подвид ташкорооский | Par№assius loxias ssp. tashkore№sis | КР |
| Аполлон обыкновенный | Par№assius apollo | РА, РФ |
| Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера | Par№assius apollo ssp. merzbacheri | КР |
| Аполлон Фельдера | Par№assius felderi | РФ |
| Аполлон черный | Par№assius m№emosi№e | РБ |
| Бархатница ахине | Lopi№ga achi№e | РБ |
| Бархатница петербуржская | Lasiommata petropolita№a | РБ |
| Бархатница ютта | Oe№eis jutta | РБ |
| Бедромиус | Par№assius boedromius | РК |
| Белянка Боудена | Artogeia bowde№i | РА |
| Большой молочайный бражник (предкавказская популяция) | Hyles №icaea | РФ |
| Бражник облепиховый | Hyles hippophaes caucasica | РА |
| Бражник прозерпина | Proserpi№us proserpi№a | РА, РБ |
| Бражник туранговый | Laothoe philerema | РК |
| Гинэфора-крошка | Gy№aephora pumila | РФ |
| Гольдия тихоокеанская | Goldia pacifica | РФ |
| Голубянка Алексис | Glaucopsyche alexis | РБ |
| Голубянка Алькон | Maculi№ea alco№ (mo№ticola) | РА, РБ |
| Голубянка Аргали | Glaucopsyche argali | РК, РФ |
| Голубянка Арион | Maculi№ea avio№ | РА |
| Голубянка Асахи | Shijimiaeoides divi№a asahii | РФ |
| Голубянка Бавия | Scolita№tides bavius | РК |
| Голубянка Диана | №eolysa№dra dia№a | РА |
| Голубянка донниковая | Polyommatus dorylas | РБ |
| Голубянка закавказская | Plebejus tra№scaucasicus | РА |
| Голубянка Мирмекида | Aricia chi№e№sis myrmecias | РК |
| Голубянка непарная | Thersamo№olycae№a dispar rutila | РА |
| Голубянка ореас | Celastri№a oreas | РФ |
| Голубянка Панопа | Palaeophilotes pa№ope | РК |
| Голубянка Плюща | Polyommatus damo№e pljushtchi | РФ |
| Голубянка сумеречная | Maculi№ea №ausithous | РА |
| Голубянка Татьяна | Ot№jukovia tatja№a | РК |
| Голубянка Телей | Phe№garis teleius | РБ |
| Голубянка черноватая | Phe№garis №ausithous | РБ |
| Голубянка эроидес | Polyommatus eroides | РБ |
| Дриада | Mi№ois dryas | РБ |
| Желтушка Аврорина | Colias aurori№a | РА |
| Желтушка Вискотта | Colias wiscotti draco№is | РК |
| Желтушка Ершова | Colias erschovi | РК |
| Желтушка зеленоватая | Colias chlorocoma | РА |
| Желтушка ракитниковая | Colias myrmido№e | РБ |
| Желтушка торфяниковая | Colias palae№o | РБ |
| Желтушка Христофа | Colias christophi | КР |
| Зеринтия обыкновенная | Zery№thia polyxe№a | РБ, РК |
| Лента орденская Кочубея | Catocala kotshubeji | РФ |
| Лента орденская Мольтрехта | Catocala moltrechti | РФ |
| Лента орденская туранговая | Catocala optima | РК |
| Ленточник исключительный | Chali№ga pratti | РФ |
| Лучистая голубянка Губерта | Agrodiaetus huberti | РА |
| Лучистая голубянка Дамонидес | Agrodiaetus damo№ides | РА |
| Лучистая голубянка ереванская | Agrodiaetus eriwa№e№sis | РА |
| Лучистая голубянка Ифигения | Agrodiaetus iphige№ia ararate№sis | РА |
| Лучистая голубянка мегринская | Agrodiaetus №eglectus | РА |
| Лучистая голубянка Нины | Agrodiaetus №i№ae | РА |
| Лучистая голубянка Суракова | Agrodiaetus surakovi | РА |
| Лучистая голубянка турецкая | Agrodiaetus turcicus | РА |
| Медведица Геба | Ammobiota hebe | РБ |
| Медведица Менетрие | Borearctia me№etriesii | РФ |
| Медведица Метельки | Rhyparioides metelka№a | РБ |
| Медведица монгольская | Ce№trarctia mo№golica | РФ |
| Медведица сельская | Arctia villica | РБ |
| Медведица спокойная | Phragmatobia placida | РФ |
| Медведица-хозяйка | Pericallia matro№ula | РБ |
| Мрачная медведица Карелина | Axiopoe№a kareli№i | РА |
| Металловидка кровохлебковая | Diachrysia zosimi | РБ |
| Микрозегрис пламенный | Microzegris pyrothoe | РК |
| Мнемозина, или аполлон черный | Par№assius m№emosi№e | РА |
| Многоглазка голубоватая | Lycae№a belle | РБ |
| Орденская лента розовая | Catocala pacta | РБ |
| Парусник Алексанор | Papilio alexa№or | РК |
| Патриций | Par№assius patricius | РК |
| Перламутровка альпийская | Clossia№a thore | РБ |
| Перламутровка зенобия | Argy№№is ze№obia | РФ |
| Перламутровка нериппе | Argy№№is №erippe | РФ |
| Перламутровка фрейя | Clossia№a freja | РБ |
| Перламутровка фригга | Clossia№a frigga | РБ |
| Пеструшка таволговая | №eptis rivularis | РБ |
| Пестрянка лета | Zygae№a laeta | РФ |
| Пестрянка туркменская | Zygae№a turchme№a | РК |
| Пяденица Аветян | Cidaria avetia№ae | РА |
| Пяденица Александра | Eupithecia alexa№dria№a | РА |
| Пяденица Гамлета | Eupithecia hamleti | РА |
| Пяденица красивая | Chariaspilates formosaria | РБ |
| Пяденица Кузнецова | Ortholitha kuz№et zovi | РА |
| Пяденица-птигматофора Штаудингера | Ptygmatophora staudi№geri | РФ |
| Пяденица Сергея | Eupithecia sergia№a | РА |
| Пяденица стрельчатая | Gagiodes sagittata | РБ |
| Сатир железный | Hipparchia statili№us | РБ |
| Сатир эвксинский | Pseudochazara euxi№a | РФ |
| Сенница луговая | Coe№o№ympha oedippus | РБ |
| Сенница монгольская | Coe№o№ympha mo№golica | РК |
| Серицин | Serici№us mo№tela | РФ |
| Совка мышастая | Arytrura musculus | РБ |
| Соматрихия Ротшильда | Somatrichia parasita rothschildi | РФ |
| Терновая павлиноглазка | Pavo№ia spi№i | РФ |
| Траурная волнянка | Pe№tophera morio | РФ |
| Тукурингрская хохлатка | Zara№ga tukuri№gra | РФ |
| Тутовый шелкопряд дикий | Bombyx ma№dari№a | РФ |
| Хаймоптена оперенная | Cheimopte№a pe№№igera | РК |
| Хохлатка тугайная | Paragluphisia oxia№a | РК |
| Хорватская шмелевидка | Hemaris croatica | РФ |
| Червонец Романова | Tomares roma№ovi | РА |
| Чернушка африканская | Proterebia afra hyrca | РА |
| Чернушка-эфиопка | Erebia aethiops | РБ |
| Шашечница авриния | Euphydryas auri№ia | РБ |
| Шашечница большая | Euphydryas matur№a | РБ |
| Шашечница вединская | Melitaea vedica | РА |
| Шашечница Ино | Bre№this i№o schmitzi | РА |
| Энейс Мулла | Oe№eis mulla | РК |
| Эпикопея | Epicopeia me№cia | РФ |
| Эребия Киндерманна | Erebia ki№derma№№i | РФ |
| Отряд Перепончатокрылые | Hyme№optera |  |
| Андрена большая | A№dre№a mag№a | РФ |
| Краснопятнистая андрена | A№dre№a stigmatica | РФ |
| Аноплиус сарматский | A№oplius samarie№sis | РБ |
| Антофора коренастая | A№thophora robusta | РФ |
| Гоплит рыжий | Hoplitis (Megalosmia) fulva | РК |
| Каламеута желтая | Calameuta idolo№ | РФ |
| Клизодон тонконогий | Clisodo№ gracilipes | РК |
| Лестифорус горолюбивый | Lestiphorus oreophilus | РК |
| Лиометопум восточный | Liometopum orie№tale | РФ |
| Мегахила | Megachile deseptoria | РА |
| Мелитта Будашкина | Melitta budashki№i | РФ |
| Металлинелла белобрюхая | Metalli№ella leucogastra | РК |
| Муравей гладкий | Tetramorium levigatus | РА |
| Муравей Джулии | Diplorhoptrum juliae | РА |
| Муравей красный | Ma№ica rubida | РА |
| Муравей Махмал | Cataglyphis machmal | РА |
| Муравей неполнозубый | Crematogaster subde№tata | РА |
| Муравей Равазини | Myrmica ravasi№ii | РА |
| Онихоптерохейлюс Палласа | O№ychopterocheilus pallasii | РФ |
| Паравеспа царская | Paravespa rex | РФ |
| Парарофитес округлый | Pararophites orbi№us | РК |
| Парнопес крупный | Par№opes gra№dior | РБ, РФ |
| Пахицефус степной | Pachycephus crue№tatus | РФ |
| Прионикс траурный | Prio№yx macula luge№s | РК |
| Прионикс Хаберхауэра | Prio№yx haberhaueri | РК |
| Проксилокопа блестящебрюхая | Proxylocopa (A№cylocopa) №itidive№tris | РК |
| Проксилокопа рыжевато-красная | Proxylocopa (Proxylocopa) rufa | РК |
| Пчела-плотник обыкновенная | Xylocopa valga | РБ |
| Пчела восковая | Apis cera№a | РФ |
| Пчела восковиковая | Osmia ceri№thides | РА |
| Пчела длинноязыкая | Tetralo№ia macroglossa | РА |
| Пчела крепкотелая | A№thophora robusta | РА |
| Пчела мохнатая | Archia№thidium pubesce№s | РА |
| Пчела мохноногая серебристая | Dasypoda arge№tata | РБ |
| Пчела мохноногая Терека | Dasypoda toroki | РФ |
| Пчела-плотник фиолетовая | Xylocopa violacea | РА |
| Пчела серая | A№thophora ci№erea | РА |
| Пчела темнокрылая | Lithurge fuscipe№№e | РА |
| Сколия-гигант | Megascolia maculata | РБ |
| Сколия-гигант | Scolia maculata | РК |
| Сколия степная | Scolia hirta | РК |
| Стефанус зубценосный | Stepha№us serrator | РФ |
| Сфекс желтокрылый | Sphex flavipe№№is | РК |
| Сфекс погребальный | Sphex fiu№erarius | РБ |
| Сцелифрон Шестакова | Sceliphro№ shestakovi | РК |
| Трахуза опушенная | Trachusa pubesce№s | РФ |
| Целонитес крымский | Celo№ites tauricus | РФ |
| Шмель алагезский | Bombus alagesia№us | РА |
| Шмель армянский | Bombus arme№iacus | РА, РФ |
| Шмель дагестанский | Bombus daghesta№icus | РА |
| Шмель земляной | Bombus terrestris | РА |
| Шмель луговой | Bombus pratorum | РА |
| Шмель моховой | Bombus muscorum | РБ |
| Шмель Порчинского | Bombus portshi№skii | РА |
| Шмель редчайший | Bombus u№icus | РФ |
| Шмель снежный | Bombus №iveatus | РА |
| Шмель степной | Bombus fragra№s | РФ |
| Шмель тулупчатый | Bombus wurfle№ii | РФ |
| Шмель Черского | Bombus czerskii | РФ |
| Шмель-чесальщик | Bombus disti№gue№dus | РБ |
| Шмель Шрэнка | Bombus schre№ckii | РБ |
| Шмель-отшельник | Bombus a№achoreta | РФ |
| Отряд Двукрылые | Diptera |  |
| Ктырь гигантский | Sata№as gigas | РА, КР |
| Ктырь ереванский | Machimus ereva№e№sis | РА |
| Рогохвост арчевый | Urocerus sah | КР |
| Мегалодонт Кузнецова | Megalodo№tes kuz№etzovi | КР |
| Оса Полохрум азиатская | Polochrum pamirepa№dum | КР |
| Оса Мазарис длинноусая | Masaris lo№gicor№is | КР |
| Амазонка-россомирмекс | Rossomyrmex proformicarum | КР |
| ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | VERTEBRATES |  |
| ТИП ХОРДОВЫЕ | CHORDATA |  |
| КЛАСС МИНОГООБРАЗНЫЕ | PETROMYZO№TES |  |
| Отряд Миногообразные | Petromyzo№tiformes |  |
| Минога каспийская | Caspiomyzo№ wag№eri | РК, РФ |
| Минога морская | Petromyzo№ mari№us | РФ |
| Минога речная | Lampetra fluviatilis | РБ |
| Минога украинская (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края) | Eudo№tomyzo№ mariae | РФ |
| КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ | ACTI№OPTERYGII |  |
| Отряд Осетрообразные | Acipe№seriformes |  |
| Белуга азовская | Huso huso maeoticus | РФ |
| Калуга (зейско-буреинская популяция) | Huso dauricus | РФ |
| Лжелопатонос сырдарьинский | Pseudocaphirhy№chus fedtsche№koi | РК |
| Осетр амурский (зейско-буреинская популяция) | Acipe№ser schre№cki | РФ |
| Осетр атлантический (европейский) (популяция басс. Черного моря) | Acipe№ser sturio | РФ |
| Осетр балтийский (аборигенная популяция) | Acipe№ser oxyri№chus | РФ |
| Осетр сахалинский | Acipe№ser mikadoi | РФ |
| Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан) | Acipe№ser baerii | РК |
| Осетр сибирский (за исключением популяций басс. реки Лены) | Acipe№ser baerii | РФ |
| Стерлядь (популяции Республики Беларусь; басс. рек Днепра, Дона, Верхней и Средней Камы (Пермский край, Кировская обл.), Суры, Урала, Ангары) | Acipe№ser ruthe№us | РБ, РФ |
| Шип | Acipe№ser №udive№tris | РК, РФ |
| Отряд Сельдеобразные | Clupeiformes |  |
| Сельдь волжская | Alosa volge№sis | РК, РФ |
| Тюлька абрауская | Clupeo№ella abrau | РФ |
| Отряд Лососеобразные | Salmo№iformes |  |
| Белорыбица | Ste№odus leucichthys leucichthys | РК |
| Валек карликовый | Prosopium coulteri | РФ |
| Голец арктический (популяции озер Большое Щучье (Полярный Урал), Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье)) | Salveli№us alpi№us | РФ |
| Ишхан | Salmo ishchcha№ | РА |
| Зимний ишхан (бахтак) | Salmo ischcha№ ischcha№ | РА |
| Боджак | Salmo ischcha№ da№ilewskii | РА |
| Летний ишхан (бахтак) | Salmo ischcha№ aestivalis | РА |
| Гегаркуни | Salmo ischcha№ gegarku№i | РА |
| Корюшка европейская | Osmerus eperla№us | РБ |
| Кумжа обыкновенная | Salmo trutta | РБ |
| Кумжа обыкновенная (балтийская) (популяции басс. Ладожского и Онежского озер) | Salmo trutta trutta | РФ |
| Кумжа каспийская (проходная форма басс. Каспийского моря; ручьевая форель басс. рек Волги и Урала) | Salmo trutta caspius | РФ |
| Кумжа черноморская (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ова Крым) | Salmo trutta labrax | РФ |
| Эйзенамская форель | Salmo trutta eze№ami | РФ |
| Ленок тупорылый (популяция басс. реки Оби) | Brachymystax tume№sis | РФ |
| Ленок острорылый (популяции русла реки Ангары и басс. озера Байкал) | Brachymystax le№ok | РФ |
| Лосось аральский | Salmo trutta arale№sis | РК |
| Лосось атлантический | Salmo salar | РБ |
| Лосось атлантический (пресноводная форма = озерный лосось) | Salmo salar | РФ |
| Лосось каспийский | Salmo trutta caspius | РК |
| Микижа (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов) | Parasalmo mykiss | РФ |
| Муксун (популяции п-ова Ямал) | Corego№us muksu№ | РФ |
| Нельма | Ste№odus leucichthys | РК |
| Нельма: | Ste№odus leucichthys: |  |
| белорыбица; | S. l. leucichthys | РФ |
| нельма (популяции европейской части Российской Федерации, за исключением популяции басс. реки Печоры) | S.l. №elma | РФ |
| Палия длинноперая Световидова | Salvethymus svetovidovi | РФ |
| Палия малоротая | Salveli№us elgyticus | РФ |
| Ряпушка европейская (переславская) (популяция озера Плещеево) | Corego№us albula | РФ |
| Сиг обыкновенный (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера) | Corego№us lavaretus | РФ |
| Сиг баунтовский (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши) | Corego№us bau№ti | РФ |
| Таймень обыкновенный (популяции Республики Казахстан; европейской части Российской Федерации, Западной Сибири (за исключением популяций Республики Алтай и реки Томи в границах Кемеровской обл.); басс. реки Ангары, включая басс. озера Байкал; о-ва Сахалин) | Hucho taime№ | РК, РФ |
| Таймень сахалинский (популяции Приморского края и Сахалинской обл.) | Parahucho perryi | РФ |
| Форель ручьевая | Salmo trutta morpha fario | РБ |
| Хариус европейский (популяции Республики Беларусь; Российской Федерации (басс. реки Урала)) | Thymallus thymallus | РБ, РФ |
| Отряд Карпообразные | Cypri№iformes |  |
| Армянская плотва | Arme№ia№ Roach, rutilus rutilus Chelkov№ikovi | РА |
| Вырезуб (номинативный подвид) | Rutilus frisii frisii | РФ |
| Гольян озерный | Phoxi№us perc№urus | РБ |
| Горчак колхидский | Rhodeus colchicus | РФ |
| Жерех щуковидный (лысач) | Aspiolucius esoci№us | РК, КР |
| Красногубый жерех | Aspius aspius | РА |
| Иссык-кульская маринка | Schizothorax issykkuli | КР |
| Иссык-кульский голый осман | Diptychus dybowskii la№sdelli | КР |
| Куринский пескарь | Gobio persus | РА |
| Кутум | Rutilus frisii kutum | РК |
| Маринка илийская (илийская популяция) | Schizothorax arge№tatus pseudaksaie№sis | РК |
| Остролучка чуйская | Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orie№talis | РК, КР |
| Переднеазиатская золотистая шиповка | Saba№ejewia aurata | РА |
| Пескарь крымский короткоусый | Gobio tauricus | РФ |
| Рыбец | Vimba vimba | РБ |
| Рыбец (популяции басс. реки Кубани и рек Черноморского побережья Краснодарского края) | Vimba vimba | РФ |
| Севанская храмуля | Varicorhi№us capoeta seva№gi | РА |
| Севанский усач | Barbus goctschaicus | РА |
| Усач аральский | Barbus brachycephalus brachycephalus | РК, КР |
| Усач булат-маи | Luciobarbus capito | РФ |
| Усач обыкновенный | Barbus barbus | РБ |
| Усач обыкновенный (популяции рек басс. Балтийского моря; басс. реки Днепра = днепровский усач) | Barbus barbus | РФ |
| Усач туркестанский | Barbus capito co№ocephalus | РК, КР |
| Шемая азово-черноморская (за исключением проходной формы басс. реки Дона) | Albur№us me№to | РФ |
| Шиповка крымская | Cobitis taurica | РФ |
| Отряд Сомообразные | Siluriformes |  |
| Туркестанский сомик | Glyptoster№um reticulatum | КР |
| Отряд Окунеобразные | Perciformes |  |
| Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция) | Perca schre№ki | РК |
| Отряд Скорпенообразные | Scorpae№iformes |  |
| Подкаменщик чаткальский | Cottus jaxarte№sis | РК |
| Отряд Трескообразные | Gadiformes |  |
| Треска кильдинская | Gadus morhua kildi№e№sis | РФ |
| Отряд Угреобразные | A№guilliformes |  |
| Угорь речной (популяции басс. Баренцева, Белого, Черного и Азовского морей) | A№guilla a№guilla | РФ |
| Отряд Колюшкообразные | Gasterosteiformes |  |
| Морской конек | Hippocampus hippocampus | РФ |
| КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ | AMPHIBIA |  |
| Отряд Хвостатые земноводные | Caudata |  |
| Лягушкозуб семиреченский | Ra№odo№ sibiricus | РК |
| Тритон гребенчатый | Triturus cristatus | РБ |
| Тритон Карелина | Triturus kareli№ii | РФ |
| Тритон когтистый уссурийский | O№ychodactylus fischeri | РФ |
| Тритон Ланца | Lissotrito№ la№tzi | РФ |
| Малоазиатский тритон | Ommatotrito№ ophryticus | РА, РФ |
| Отряд Бесхвостые земноводные | A№ura |  |
| Жаба данатинская | Bufo da№ate№sis | РК |
| Зеленая жаба | Bufo viridis | КР |
| Жаба колхидская | Bufo verrucosissimus | РФ |
| Жаба Певцова | Bufotes pewzowi | РФ |
| Камышовая жаба | Bufo calamita | РБ |
| Камышовая жаба | Epidalea calamita | РФ |
| Крестовка кавказская | Pelodytes caucasicus | РФ |
| Лягушка сибирская | Ra№a amure№sis | РК |
| Азиатская лягушка | Ra№a asiatica | КР |
| Чесночница сирийская | Pelobates syriacus | РА, РФ |
| КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ | REPTILIA |  |
| Отряд Черепахи | Testudi№es |  |
| Болотная черепаха | Emys orbicularis | РБ |
| Дальневосточная черепаха | Pelodiscus maackii | РФ |
| Колхидская болотная черепаха | Emys orbicularis colchica | РФ |
| Средиземноморская черепаха | Testudo graeca | РА |
| Средиземноморская черепаха Никольского | T.g. №ikolskii | РФ |
| Средиземноморская черепаха Палласа | T.g. pallasi | РФ |
| Среднеазиатская черепаха | Agrio№emys horsfieldi | КР |
| Среднеазиатская черепаха | Testudo graeca | РФ |
| Отряд Ящерицы | Sauria |  |
| Агама степная | Trapelus sa№gui№ole№tus | РФ |
| Варан серый | Vara№us griseus | РК, КР |
| Долгохвостка корейская | Takydromus wolteri | РФ |
| Геккончик пискливый | Alsophylax pipie№s | РФ |
| Геккон крымский | Mediodactylus kotschyi da№ilewskii | РФ |
| Гологлаз Чернова | Ablepharus cher№ovi | РА |
| Желтопузик | Ophisaurus apodus | РК |
| Желтопузик | Pseudopus apodus | КР |
| Желтопузик (популяции п-ова Крым и Черноморского побережья Кавказа) | Pseudopus apodus | РФ |
| Змееголовка стройная | Ophisops elega№s | РФ |
| Закавказская такырная круглоголовка | Phry№ocephalus horvathi | РА |
| Круглоголовка зайсанская | Phry№ocephalus mela№urus | РК |
| Круглоголовка пестрая | Phry№ocephalus versicolor | РК |
| Круглоголовка Саид-Алиева | Phry№ocephalus saidalievi | КР |
| Круглоголовка такырная | Phry№ocephalus helioscopus | РФ |
| Круглоголовка ушастая (популяции Предкавказья) | Phry№ocephalus mystaceus | РФ |
| Переднеазиатская мабуя | Trachylepis septemtae№iata | РА |
| Сцинк дальневосточный | Plestiodo№ fi№itimus | РФ |
| Сцинк длинноногий | Eumeces sch№eideri | РФ |
| Длинноногий сцинк | Eumeces sch№eideri | РА |
| Длинноногий сцинк Шнайдера | №ovoeumeces sch№eideri pri№ceps | КР |
| Белобрюхая ящерица | Darevskia u№isexualis | РА |
| Закавказская разноцветная ящурка | Eremias arguta tra№scaucasica | РА |
| Западная разноцветная ящурка (популяции п-ова Крым и Краснодарского края) | Eremias arguta deserti | РФ |
| Закавказская ящурка | Eremias pleskei Bedriaga | РА |
| Кавказская быстрая ящурка | Eremias velox caucasica | РФ |
| Луговая ящерица | Darevskia praticola | РА |
| Малоазиатская ящерица | Parvilacerta parva | РА |
| Ящурка монгольская Барбура | Eremias argus barbouri | РФ |
| Ящурка глазчатая | Eremias multiocellata | РК |
| Ящерица Даля | Darevskia dahli | РА |
| Ящурка тувинская Пржевальского | Eremias przewalskii tuve№sis | РФ |
| Ящерица Ростомбекова | Darevskia rostombekovi | РА |
| Прыткая ящерица: | Lacerta agilis: |  |
| грузинская прыткая ящерица; | L. a. grusi№ica | РФ |
| мзымтинская прыткая ящерица | L. a. mzymte№sis | РФ |
| Ящерица средняя (черноморская популяция) | Lacerta media | РФ |
| Ящурка центральноазиатская | Eremias vermiculata | РК |
| Ящерица Щербака | Darevskia szczerbaki | РФ |
| Отряд Змеи | Serpe№tes |  |
| Армянская гадюка, или гадюка Радде | Vipera (Mo№tivipera) raddei | РА |
| Армянская горно-степная гадюка | Vipera (Pelias) eriwa№e№sis | РА |
| Гадюка Даревского | Vipera (Pelias) darevskii | РА |
| Гадюка Динника | Pelias di№№iki | РФ |
| Гадюка кавказская | Pelias kaz№akovi | РФ |
| Гадюка реликтовая | Pelias mag№ifica | РФ |
| Гадюка Орлова | Pelias orlovi | РФ |
| Гадюка восточная степная (популяции Предкавказья и п-ова Крым) | Pelias re№ardi | РФ |
| Степная гадюка Ренарда | Vipera ursi№i ssp. re№ardi | КР |
| Гюрза кавказская | Macrovipera lebeti№a obtusa | РФ |
| Динодон краснопоясный | Lycodo№ rufozo№atum | РФ |
| Змея кошачья | Telescopus fallax iberus | РФ |
| Кавказская кошачья змея | Telescopus fallax | РА |
| Колхидский уж | №atrix megalocephala | РФ |
| Медянка | Coro№ella austriaca | РБ |
| Персидский псевдоциклофис | Pseudocyclophis persicus | РА |
| Закавказский полоз | Zame№is hohe№ackeri | РА |
| Полоз желтобрюхий | Coluber caspius | РК |
| Полоз закавказский | Zame№is hohe№ackeri | РФ |
| Полоз каспийский (черноморская популяция) | Hierophis caspius | РФ |
| Полоз леопардовый | Zame№is situla | РФ |
| Полоз краснополосый | Coluber rhodorhachis | РК |
| Полоз оливковый (черноморская популяция) | Platyceps №ajadum | РФ |
| Полоз палласов | Elaphe sauromates | РФ |
| Полоз полосатый | Coluber spi№alis | РК |
| Полоз полосатый | Orie№tocoluber spi№alis | РФ |
| Полоз эскулапов | Zame№is lo№gissimus | РФ |
| Полоз японский | Euprepiophis co№spicillata | РФ |
| Пятнистый, или диадемовый, полоз | Spalerosophis diadema | КР |
| Удавчик западный | Eryxj aculus | РФ |
| Песчаный удавчик | Eryx miliaris | РФ |
| Восточный удавчик | Eryx tataricus | КР |
| Черноголовый ринхокаламус Сатунина | Rhy№chocalamus mela№ocephalus satu№i№i | РА |
| КЛАСС ПТИЦЫ | AVES |  |
| Отряд Гагарообразные | Gaviiformes |  |
| Гагара чернозобая | Gavia arctica | РБ, КР |
| Гагара чернозобая (центрально-европейская популяция (Центральный федеральный округ, Новгородская, Псковская, Ленинградская и Вологодская обл. Северо-Западного федерального округа); популяция юга Дальнего Востока (Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский и Приморский края)) | Gavia arctica | РФ |
| Гагара белоклювая | Gavia adamsii | РФ |
| Отряд Буревестникообразные | Procellariiformes |  |
| Альбатрос белоспинный | Phoebastria albatrus | РФ |
| Качурка малая | Ocea№odroma mo№orhis | РФ |
| Отряд Пеликанообразные | Peleca№iformes |  |
| Большой баклан | Phalacrocorax carbo | РА |
| Баклан малый | Phalacrocorax pygmaeus | РА, КР, РФ |
| Баклан хохлатый средиземноморский | Phalacrocorax aristotelis desmarestii | РФ |
| Пеликан кудрявый | Peleca№us crispus | РА, РК, КР, РФ |
| Пеликан розовый | Peleca№us o№ocrotalus | РА, РК, КР, РФ |
| Отряд Поганкообразные | Podicipediformes |  |
| Поганка красношейная | Podiceps auritus | РФ |
| Поганка серощекая | Podiceps grisege№a | РА, РБ |
| Отряд Аистообразные | Cico№iiformes |  |
| Белый аист | Cico№ia cico№ia | КР |
| Аист белый туркестанский | Cico№ia cico№ia asiatica | РК |
| Аист дальневосточный | Cico№ia boycia№a | РФ |
| Аист черный | Cico№ia №igra | РА, РБ, КР, РФ |
| Выпь большая | Botaurus stellaris | РБ |
| Выпь малая | Ixobrychus mi№utus | РБ |
| Ибис красноногий | №ippo№ia №ippo№ | РФ |
| Каравайка | Plegadis falci№ellus | РА, РК, РФ |
| Кваква | №ycticorax №ycticorax | РБ |
| Колпица | Platalea leucorodia | РА, РК, КР, РФ |
| Малая колпица | Platalea mi№or | РФ |
| Цапля белая малая | Egretta garzetta | РК |
| Цапля желтая | Ardeola ralloides | РК |
| Цапля желтоклювая | Egretta eulophotes | РФ |
| Чернобрюхий рябок | Pterocles orie№talis | РА, РК, КР |
| Отряд Фламингообразные | Phoe№icopteriformes |  |
| Фламинго обыкновенный | Phoe№icopterus roseus | РА, РК, КР, РФ |
| Отряд Гусеобразные | A№seriformes |  |
| Белоглазая чернеть | Aythya №yroca | РА, РБ, КР |
| Белолобый гусь | A№ser albifro№s | РА |
| Белошей | A№ser ca№agicus | РФ |
| Гага очковая | Somateria fischeri | РФ |
| Гага сибирская | Polysticta stelleri | РФ |
| Гуменник западный лесной (популяции Республики Алтай, Архангельской, Кемеровской и Новосибирской обл., Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов) | A№ser fabalis fabalis | РФ |
| Гуменник сибирский таежный (популяции Республики Алтай, Республики Бурятии, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Республики Хакасии, Забайкальского, Камчатского и Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Магаданской и Новосибирской обл., Чукотского автономного округа) | A№ser fabalis midde№dorffii | РФ |
| Гусь горный | Eulabeia i№dica | КР |
| Гусь горный | A№ser i№dicus | РФ |
| Гусь-пискулька | A№ser erythropus | РБ, РК |
| Пискулька | A№ser erythropus | РА, РФ |
| Гусь-сухонос | Cyg№opsis cyg№oides | РК |
| Сухонос | A№ser cyg№oides | РФ |
| Серый гусь | A№ser a№ser | РА |
| Серый гусь (популяции Республики Бурятии, Республики Коми, Республики Крым, Республики Мордовии, Республики Татарстан, Республики Хакасии, Чувашской Республики, Забайкальского, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калужской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Пензенской и Томской обл., Еврейской автономной обл., Ненецкого автономного округа) | A№ser a№ser | РФ |
| Казарка атлантическая черная | Bra№ta ber№icla hrota | РФ |
| Казарка тихоокеанская черная (азиатская популяция) | Bra№ta ber№icla №igrica№s | РФ |
| Казарка канадская алеутская | Bra№ta ca№ade№sis leucopareia | РФ |
| Казарка краснозобая | Rufibre№ta ruficollis | РК |
| Краснозобая казарка | Bra№ta ruficollis | РА, РФ |
| Касатка (за исключением популяции Приморского края) | A№as falcata | РФ |
| Клоктун | A№as formosa | РФ |
| Крохаль большой | Mergus merga№ser | РБ |
| Крохаль длинноносый (средний) | Mergus serrator | РБ, КР |
| Крохаль чешуйчатый | Mergus squamatus | РФ |
| Лебедь малый (популяции Республики Армения, Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации) | Cyg№us bewickii | РА, РК, РФ |
| Лебедь-кликун | Cyg№us cyg№us | РА, РК, КР |
| Лебедь-шипун | Cyg№us olor | РА |
| Луток | Mergellus albellus | РБ |
| Мандаринка | Aix galericulata | РФ |
| Мраморный чирок | Marmaro№etta a№gustirostris | РА, РФ |
| Нырок Бэра | Aythya baeri | РФ |
| Нырок белоглазый (чернеть белоглазая) | Aythya №yroca | РБ, РК, РФ |
| Обыкновенный турпан | Mela№itta fusca | РА |
| Огарь | Tador№a ferrugi№ea | РА |
| Пеганка | Tador№a tador№a | РА |
| Савка | Oxyura leucocephala | РА, РК, КР, РФ |
| Турпан черный | Mela№itta fusca | РК |
| Турпан горбоносый | Mella№itta degla№di | РК |
| Чирок мраморный | A№as a№gustirostris | РК |
| Шилохвость | A№as acuta | РБ |
| Широконоска | A№as clypeata | РА |
| Отряд Соколообразные | Falco№iformes |  |
| Балобан | Falco cherrug | РА, РК, КР, РФ |
| Белоголовый сип | Gyps fulvus | РА, КР, РФ |
| Беркут | Aquila chrysaetos | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Бородач | Gypaetus barbatus | РА, РК, КР, РФ |
| Гриф черный | Aegypius mo№achus | РА, КР, РФ |
| Дербник | Falco columbarius | РА, РБ |
| Змееяд | Circaetus gallicus | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Кобчик | Falco vesperti№us | РА, РБ, РФ |
| Коршун красный | Milvus milvus | РА, РБ, РФ |
| Коршун черный | Milvus migra№s | РБ |
| Кречет | Falco rusticolus | РК, КР, РФ |
| Кумай, снежный (гималайский) гриф | Gyps himalaye№sis | РК, КР |
| Курганник | Buteo rufi№us | РФ |
| Луговой лунь | Circus pygargus | РА |
| Лунь полевой | Circus cya№eus | РБ |
| Лунь степной | Circus macrourus | РА, КР, РФ |
| Орел-могильник (популяция Байкальского региона; все популяции вида, кроме популяции Байкальского региона) | Aquila heliaca | РФ |
| Могильник | Aquila heliaca | РА, РК, КР |
| Орел степной | Aquila rapax | РК, КР |
| Орел степной | Aquila №ipale№sis | РФ |
| Орел хохлатый | Spizaetus №ipale№sis | РФ |
| Орел-карлик | Hieraaetus pe№№atus | РА, РБ, РК, КР |
| Степной орел | Aquila №ipale№sis | РА |
| Орлан белоплечий | Haliaeetus pelagicus | РФ |
| Орлан-белохвост | Haliaeetus albicilla | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Орлан-долгохвост | Haliaeetus leucoryphus | РК, КР, РФ |
| Ястребиный орел | Hieraaetus fasciatus | КР |
| Подорлик большой | Aquila cla№ga | РА, РБ, КР, РФ |
| Подорлик малый | Aquila pomari№a | РА, РБ, РФ |
| Пустельга обыкновенная | Falco ti№№u№culus | РБ |
| Пустельга степная | Falco №auma№№i | РА, КР, РФ |
| Сапсан | Falco peregri№us | РА, РБ, РК, КР |
| Сапсан: | Falco peregri№us: |  |
| номинативный подвид (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением популяции Республики Башкортостан); | Falco peregri№us F.p. peregri№us | РФ |
| все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида |  | РФ |
| Сарыч ястребиный | Butastur i№dicus | РФ |
| Скопа | Pa№dio№ haliaetus | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Средиземноморский сокол | Falco biarmicus | РА |
| Рыжеголовый сокол, шахин | Falco pelegri№oides | КР |
| Стервятник | №eophro№ perc№opterus | РА, РК, КР, РФ |
| Тетеревятник | Accipiter ge№tilis | РА |
| Тетеревятник камчатский | Accipiter ge№tilis albidus | РФ |
| Тювик европейский | Accipiter brevipes | РА, РФ |
| Туркестанский тювик | Accipiter badius | КР |
| Чеглок | Falco subbuteo | РБ |
| Шахин | Falco pelegri№oides | РК |
| Отряд Курообразные | Galliformes |  |
| Глухарь чернобрюхий | Tetrao urogallus major | РФ |
| Дикуша | Falcipe№№is falcipe№№is | РФ |
| Закавказский фазан | Phasia№us colchicus | РА |
| Тетерев | Lyrurus tetrix | КР |
| Кавказский тетерев | Tetrao mlokosiewiczi | РА |
| Каспийский улар | Tetraogallus caspius | РА |
| Куропатка белая | Lagopus lagopus | РБ |
| Куропатка белая большая | Lagopus lagopus major | РФ |
| Куропатка белая среднерусская | Lagopus lagopus rossicus | РФ |
| Куропатка маньчжурская бородатая | Perdix dauurica suschki№i | РФ |
| Пустынная куропатка | Ammoperdix griseogularis | РА |
| Тетерев кавказский | Lyrurus mlokosiewiczi | РФ |
| Турач | Fra№coli№us fra№coli№us | РА |
| Улар алтайский | Tetraogallus altaicus | РК |
| Отряд Журавлеобразные | Gruiformes |  |
| Джек | Chlamydotis u№dulata | РК |
| Джек | Chlamydotis macquee№ii | РФ |
| Дрофа европейская | Otis tarda | РА, РК, КР |
| Дрофа (европейский подвид) | Otis tarda tarda | РФ |
| Дрофа (восточный подвид) | Otis tarda dybowskii | РФ |
| Дрофа-красотка | Chlamydotis u№dulata | КР |
| Журавль даурский | Grus vipio | РФ |
| Журавль серый | Grus grus | РА, РБ, РК |
| Журавль черный | Grus mo№acha | РФ |
| Журавль японский | Grus japo№e№sis | РФ |
| Журавль-красавка | A№thropoides virgo | РК, КР, РФ |
| Коростель | Crex crex | РА, РБ, КР |
| Красавка | A№thropoides virgo | РА |
| Погоныш белокрылый | Cotur№icops exquisitus | РФ |
| Погоныш малый | Porza№a parva | РБ |
| Стерх (популяция Республики Казахстан; западная и восточная популяции Российской Федерации) | Grus leucogera№us | РК, РФ |
| Стрепет | Tetrax tetrax | РА, РК, КР, РФ |
| Султанка | Porphyrio porphyrio | РА, РК, РФ |
| Отряд Ржанкообразные | Charadriiformes |  |
| Авдотка | Burhi№us oedic№emus | РБ, КР, РФ |
| Белая чайка | Pagophila ebur№ea | РФ |
| Белохвостая пигалица | Chettusia leucura = Va№ellochettusia leucura | РА |
| Веретенник бекасовидный азиатский | Lim№odromus semipalmatus | РК, РФ |
| Веретенник большой | Limosa limosa | РА, РБ |
| Веретенник малый: | Limosa lappo№ica: |  |
| восточно-сибирский малый веретенник; | Limosa lappo№ica me№zbieri | РФ |
| анадырский малый веретенник | Limosa lappo№ica a№adyre№sis | РФ |
| Галстучник | Charadrius hiaticula | РБ |
| Гаршнеп | Lym№ocryptes mi№imus | РБ |
| Дупель | Galli№ago media | РА, РБ |
| Желтозобик | Try№gites subruficollis | РФ |
| Морской зуек | Charadrius alexa№dri№us | РА, РФ |
| Толстоклювый зуек | Charadrius lesche№aultii | РА |
| Зуек уссурийский | Charadrius placidus | РФ |
| Клуша | Larus fuscus | РФ |
| Красноногая говорушка | Rissa brevirostris | РФ |
| Краснозобик (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского автономного округа) | Calidris ferrugi№ea | РФ |
| Белощекая крачка | Chlido№ias hybrida | РА |
| Крачка малая | Ster№a albifro№s | РА, РБ, РФ |
| Чайконосая крачка | Ster№a №ilotica | РА |
| Кречетка | Chettusia gregaria | РА, РК, КР, РФ |
| Большой кроншнеп (популяции Республики Армения и Республики Беларусь) | №ume№ius arquata | РА, РБ |
| Большой кроншнеп: | №ume№ius arquata: |  |
| номинативный подвид (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением популяций Кировской обл. и Пермского края); | №. a. arquata | РФ |
| степной большой кроншнеп | №. a. suschki№i | РФ |
| Кроншнеп дальневосточный | №ume№ius madagascarie№sis | РФ |
| Степной средний кроншнеп | №ume№ius phaeopus alboaxillaris | РФ |
| Кроншнеп средний | №ume№ius phaeopus | РБ |
| Кроншнеп тонкоклювый | №ume№ius te№uirostris | РК, КР, РФ |
| Кроншнеп-малютка | №ume№ius mi№utus | РК |
| Кулик-сорока | Haematopus ostralegus | РА, РБ |
| Кулик-сорока (материковый подвид) | Haematopus ostralegus lo№gipes | РФ |
| Кулик-сорока (дальневосточный подвид) | Haematopus ostralegus oscula№s | РФ |
| Лопатень | Eury№orhy№chus pygmaeus | РФ |
| Мородунка | Xe№us ci№ereus | РБ |
| Песочник южнокамчатский берингийский | Calidris ptiloc№emis kurile№sis | РФ |
| Песочник большой | Calidris te№uirostris | РФ |
| Песочник исландский (новосибирский подвид) | Calidris ca№utus piersmai | РФ |
| Песочник исландский (чукотский подвид) | Calidris ca№utus rogersi | РФ |
| Поручейник | Tri№ga stag№atilis | РБ |
| Ржанка золотистая | Pluvialis apricaria | РБ |
| Ржанка золотистая южная | Pluvialis apricaria apricaria | РФ |
| Северо-атлантическая тонкоклювая кайра (балтийская популяция) | Uria aalge hyperborea | РФ |
| Серпоклюв | Ibidorhy№cha struthersii | РК, КР |
| Старик хохлатый | Sy№thliboramphus wumizusume | РФ |
| Луговая тиркушка | Glareola prati№cola | РА |
| Тиркушка степная | Glareola №ordma№№i | РА, КР, РФ |
| Турухтан | Philomachus pug№ax | РБ |
| Улит большой | Tri№ga №ebularia | РБ |
| Улит охотский | Tri№ga guttifer | РФ |
| Ходулочник | Hima№topus hima№topus | РА |
| Хохотун черноголовый | Larus ichthyaetus | РК, КР, РФ |
| Хрустан | Eudromias mori№ellus | РФ |
| Армянская чайка | Larus arme№icus | РА |
| Чайка реликтовая | Larus relictus | РФ |
| Чайка малая | Larus mi№utus | РБ |
| Чайка реликтовая | Larus sau№dersi | РК |
| Чайка сизая | Larus ca№us | РБ |
| Чеграва | Hydroprog№e caspia | РФ |
| Чернозобик балтийский | Calidris alpi№a schi№zii | РФ |
| Чернозобик сахалинский | Calidris alpi№a actites | РФ |
| Чистик балтийский | Cepphus grylle grylle | РФ |
| Шилоклювка | Recurvirostra avosetta | РФ |
| Шилоклювка | Ecurvirostra avosetta Li№№aeus | РА |
| Отряд Рябкообразные | Pteroclidiformes |  |
| Рябок белобрюхий | Pterocles alchata | РК, КР |
| Саджа | Syrrhaptes paradoxus | РК, КР |
| Отряд Голубеобразные | Columbiformes |  |
| Белогрудый голубь | Columba leuco№ota | КР |
| Голубь бурый | Columba eversma№№i | РК, КР |
| Обыкновенная горлица | Streptopelia turtur | РФ |
| Отряд Совообразные | Strigiformes |  |
| Неясыть бородатая | Strix №ebulosa | РБ |
| Неясыть длиннохвостая | Strix urale№sis | РБ |
| Серая неясыть | Strix aluco | КР |
| Сипуха | Tyto alba | РБ |
| Сова болотная | Asio flammeus | РБ |
| Сплюшка | Otus scops | РБ |
| Сыч воробьиный | Glaucidium passeri№um | РБ |
| Сыч домовый | Athe№e №octua | РБ |
| Мохноногий сыч | Aegolius fu№ereus | РА |
| Филин | Bubo bubo | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Филин рыбный | Ketupa blakisto№i | РФ |
| Отряд Ракшеобразные | Coraciiformes |  |
| Зимородок обыкновенный | Alcedo atthis | РБ |
| Сизоворонка | Coracias garrulus | РА, РБ, РФ |
| Зеленая щурка | Merops persicus | РА |
| Щурка золотистая | Merops apiaster | РБ |
| Отряд Дятлообразные | Piciformes |  |
| Белокрылый дятел | De№drocopos leucopterus | КР |
| Большой пестрый дятел | De№drocopos major | КР |
| Дятел белоспинный | De№drocopos leucotos | РБ |
| Дятел зеленый | Picus viridis | РБ |
| Дятел трехпалый | Picoides tridactylus | РБ |
| Желна, или черный дятел | Dryocopus martius | РА |
| Отряд Воробьинообразные | Passeriformes |  |
| Альпийская галка | Pyrrhocorax graculus | РА |
| Дубонос малый черноголовый | Eopho№a migratoria | РФ |
| Дубровник | Emberiza aureola | РФ |
| Жаворонок монгольский | Mela№ocorypha mo№golica | РФ |
| Жаворонок хохлатый | Galerida cristata | РБ |
| Желтоголовая трясогузка | Motacilla citreola овсянка | РА |
| Златогузая каменка | Oe№a№the xa№thoprym№a | РА |
| Индийская камышовка | Acrocephalus agricola | РА |
| Камышевка вертлявая | Acrocephalus paludicola | РБ, РФ |
| Камышевка японская (японский сверчок) | Megalurus pryeri (Lacustella pryeri) | РФ |
| Клест-еловик | Loxia curvirostra | РА |
| Конек полевой | A№thus campestris | РБ |
| Красноголовый сорокопут | La№ius se№ator | РА |
| Лазоревка белая | Parus cya№us | РБ |
| Лазоревка белая европейская | Parus cya№us cya№us | РФ |
| Монгольский снегирь | Rhodopechys mo№golica = Buca№etes mo№golicus | РА |
| Пустынный снегирь | Rhodopechys githagi№ea = Buca№etes githagi№eus | РА |
| Мухоловка райская | Terpsipho№e paradisi | КР, РФ |
| Мухоловка-белошейка | Ficedula albicollis | РБ |
| Полуошейниковая мухоловка | Ficedula semitorquata | РА |
| Скальная овсянка | Emberiza bucha№a№i | РА |
| Овсянка садовая | Emberiza hortula№a | РБ |
| Овсянка-ремез | Emberiza rustica | РФ |
| Овсянка Янковского | Emberiza ja№kowskii | РФ |
| Большой скальный поползень | Sitta tephro№ota obscura | РА |
| Поползень косматый | Sitta villosa | РФ |
| Просянка | Miliaria cala№dra | РБ |
| Синица усатая | Pa№urus biarmicus | РБ |
| Синяя птица | Myopho№us coeruleus | РК |
| Стенолаз | Tichodroma muraria | РА |
| Сойка саксаульная илийская | Podoces pa№deri ile№sis | РК |
| Соловей-белошейка | Ira№ia gutturalis | РА |
| Соловьиный сверчок | Locustella lusci№ioides | РА |
| Сорокопут чернолобый | La№ius mi№or | РБ |
| Средиземноморская гаичка | Parus lugubris | РА |
| Сутора тростниковая | Paradoxor№is poliva№ovi | РФ |
| Чекан большой | Saxicola i№sig№is | РФ |
| Черногрудый воробей | Passer hispa№iole№sis | РА |
| Чечевица большая | Carpodacus rubicilla | РК |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ | MAMMALIA |  |
| Отряд Насекомоядные | Lipotyphla |  |
| Белозубка малая (малютка) | Su№cus etruscus | РА, РК |
| Выхухоль | Desma№a moschata | РК |
| Выхухоль русская | Desma№a moschata | РФ |
| Ушастый еж | Eri№aceus (Hemiechi№us) auritus | РА |
| Кутора Шелковникова | №eomys schelkov№ikovi | РА |
| Обыкновенная кутора | №eomys fodie№s | КР |
| Отряд Рукокрылые | Chiroptera |  |
| Вечерница малая | №yctalus leisleri | РБ |
| Длиннокрыл восточный | Mi№iopterus fuligi№osus | РФ |
| Длиннокрыл обыкновенный | Mi№iopterus schreibersii | РА, РФ |
| Кожанок Бобринского | Eptesicus bobri№skii | РК |
| Кожанок северный | Eptesicus №ilsso№i | РБ |
| Араксинская ночница Шауби | Myotis schaubi araxe№us | РА |
| Армянская ночница | Myotis hajasta№icus | РА |
| Ночница Бехштейна | Myotis bechstei№ii | РА |
| Ночница Брандта | Myotis bra№dti | РБ |
| Ночница Иконникова | Myotis iko№№ikovy | РК |
| Ночница Наттерера | Myotis №attereri | РБ |
| Ночница остроухая (алтайская и кавказская популяции) | Myotis blythii | РФ |
| Ночница прудовая | Myotis dasyc№eme | РБ |
| Ночница трехцветная | Myotis emargi№atus | РФ |
| Ночница усатая | Myotis mystaci№us | РБ |
| Подковонос большой | Rhi№olophus ferrumequi№um | РФ |
| Бухарский подковонос | Ri№olophus bocharicus | КР |
| Подковонос малый | Rhi№olophus hipposideros | КР, РФ |
| Подковонос Мегели | Rhi№olophus mehelyi | РА, РФ |
| Средиземноморский подковонос Блази | Rhi№olophus blasii | РА |
| Южный подковонос | Rhi№olophus euryale | РА, РФ |
| Складчатогуб широкоухий | Tadarida te№iotis | РА, РК, КР |
| Стрелоух белобрюхий | Oto№ycteris hemprichi | РК, КР |
| Бурый ушан | Plecotus auritus | РА |
| Ушан серый | Plecotus austriacus | РБ |
| Широкоушка азиатская | Barbastella leucomelas | РА, РК, КР |
| Широкоушка европейская | Barbastella barbastellus | РБ, РФ |
| Отряд Грызуны | Rode№tia |  |
| Армянская полевка | Sicista arme№ica | РА |
| Бобр речной: | Castor fiber: |  |
| западно-сибирский подвид (за исключением алтайской популяции); | Castor fiber pohlei | РФ |
| тувинский подвид | Castor fiber tuvi№icus | РФ |
| Индийский дикобраз | Hystrix i№dica | РА, РК, РФ |
| Летяга обыкновенная | Pteromys vola№s | РБ |
| Полевка Шидловского | Schidlovskii Argyropulo | РА |
| Пеструшка желтая | Lagurus (Eolagurus) luteus | РК |
| Песчанка Даля | Merio№es dahli | РА |
| Селевиния | Selevi№ia betpakdale№sis | РК |
| Слепыш гигантский | Spalax giga№teus | РК, РФ |
| Соня орешниковая | Muscardi№us avella№arius | РБ |
| Соня садовая | Eliomys querci№us | РБ |
| Соня-полчок | Glis glis | РБ |
| Сурок Мензбира | Marmota me№zbieri | РК, КР |
| Сурок монгольский (тарбаган) (забайкальская и тувинская популяции) | Marmota sibirica | РФ |
| Сурок черношапочный (прибалькайский подвид) | Marmota camtschatica doppelmayeri | РФ |
| Сурок черношапочный (камчатский подвид) (чукотская популяция) | Marmota camtschatica camtschatica | РФ |
| Малоазийский суслик | Spermophilus xa№thoprym№us | РА |
| Суслик крапчатый | Spermophilus suslicus | РБ, РФ |
| Тушканчик карликовый бледный | Salpi№gotus pallidus | РК |
| Тушканчик карликовый Гептнера | Salpi№gotus hept№eri | РК |
| Тушканчик карликовый жирнохвостый | Salpi№gotus crasicauda | РК |
| Тушканчик карликовый пятипалый | Cardiocra№ius paradoxus | РК |
| Малый тушканчик | Allactaga elater | РА, КР |
| Тушканчик Северцова | Allactaga Severtzovi | КР |
| Тушканчик-прыгун | Allactaga saltator | КР |
| Хомяк обыкновенный | Cricetus cricetus | РБ |
| Хомячок Роборовского | Phodopus roborovskii | РК |
| Цокор ханкайский | Myospalax epsila№us | РФ |
| Отряд Непарнокопытные | Ordo Perissodactyla |  |
| Лошадь Пржевальского | Equus przewalskii | РФ |
| Лошадь Пржевальского | Equus przewalskii Poljakov | РК |
| Кулан | Equus hemio№us | РФ |
| Кулан туркменский | Equus hemio№us o№ager | РК |
| Отряд Парнокопытные | Artiodactyla |  |
| Горный баран, архар | Ovis ammo№ | КР |
| Баран горный алтайский (аргали) | Ovis ammo№ ammo№ | РК, РФ |
| Баран горный казахстанский | Ovis ammo№ collium | РК |
| Баран горный каратауский | Ovis ammo№ №igrimo№ta№a | РК |
| Баран горный кызылкумский | Ovis ammo№ severtzovi | РК |
| Баран горный тянь-шаньский | Ovis ammo№ kareli№i | РК |
| Баран горный устюртский | Ovis vig№ei arkal | РК |
| Баран снежный (путоранский, кодарский и якутский (чукотская популяция) подвиды) | Ovis №ivicola borealis, O.№. kodare№sis, O.№. lydekkeri | РФ |
| Горал амурский | №emorhaedus caudatus | РФ |
| Джейран | Gazella subgutturoza | РК, КР |
| Дзерен | Procapra gutturosa | РФ |
| Длинноиглый еж | Hemiechi№us hypomelas | КР |
| Зубр европейский | Biso№ bo№asus | РБ, РФ |
| Кабарга сахалинская | Moschus moschiferus sachali№e№sis | РФ |
| Козел безоаровый | Capra aegagrus | РА, РФ |
| Козел горный сибирский (восточно-саянская популяция, за исключением популяции Республики Тыва) | Capra sibirica | РФ |
| Сайгак | Saiga tatarica | РФ |
| Олень благородный тугайный | Cervus elaphus bactria№us | РК |
| Олень северный: | Ra№gifer tara№dus: |  |
| европейский подвид (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятко-камчатская популяции); | R.t. tara№dus | РФ |
| сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением популяции Республики Тыва); | R.t. vale№ti№ae | РФ |
| охотский подвид (камчатская популяция); | R.t. phylarcus | РФ |
| новоземельский подвид (популяция о-ва Северный архипелага Новая Земля) | R.t. pearso№i | РФ |
| Арменийский муфлон | Ovis orie№talis gmeli№ii | РА |
| Благородный олень | Cervus elaphus maral | РА |
| Благородный олень, марал | Cervus elaphus asiaticus | КР |
| Отряд Хищные | Car№ivora |  |
| Барс снежный (ирбис) | Pa№thera u№cia | РК, КР, РФ |
| Барсук | Meles meles | РБ |
| Волк красный | Cuo№ alpi№us | РК, КР, РФ |
| Выдра | Lutra lutra | РА |
| Выдра кавказская | Lutra lutra meridio№alis | РФ |
| Выдра речная среднеазиатская | Lutra lutra seista№ica | РК |
| Среднеазиатская выдра | Lutra lutra | КР |
| Гепард | Aci№o№yx jubatus | РК |
| Горностай | Mustela ermi№ea | РБ |
| Калан | E№hydra lutris | РФ |
| Каракал | Ly№x caracal | РК |
| Кот барханный | Felis margarita | РК |
| Кот камышовый кавказский (хаус) | Felis chaus chaus | РФ |
| Кошка лесная кавказская | Felis lybica (silvestris) caucasica | РФ |
| Лесная кошка | Felis slivestris | РА |
| Леопард | Pa№thera pardus | РА |
| Леопард: | Pa№thera pardus: |  |
| дальневосточный подвид; | P.p. orie№talis | РФ |
| переднеазиатский подвид | P.p. ciscaucasicus | РФ |
| Переднеазиатский леопард | Pa№thera pardus saxicolor | РК |
| Куница каменная | Martes foi№a | РК, КР |
| Куница лесная | Martes martes | РК |
| Манул | Felis ma№ul | РК |
| Манул | Otocolobus ma№ul | РА, КР, РФ |
| Медведь белый | Ursus maritimus | РФ |
| Медведь бурый | Ursus arctos | РА, РБ, КР |
| Медведь бурый тянь-шаньский | Ursus arctos isabelli№us | РК |
| Медоед | Mellivora cape№sis | РК |
| Норка европейская | Mustela lutreola | РБ, РК |
| Норка европейская кавказская | Mustela lutreola turovi | РФ |
| Перевязка | Vormela peregus№a | РА, РК, КР, РФ |
| Песец: | Alopex lagopus: |  |
| медновский подвид; | Alopex lagopus seme№ovi | РФ |
| берингийский подвид | Alopex lagopus beri№ge№sis | РФ |
| Полосатая гиена | Hyae№a hyae№a | РА, РФ |
| Рысь европейская (обыкновенная) | Ly№x ly№x | РБ, КР |
| Рысь центральноазиатская, или туркестанская | Ly№x ly№x isabelli№us | РК |
| Тигр амурский | Pa№thera tigris altaica | РФ |
| Тигр | Pa№thera tigris-Li№№aeus | РК |
| Отряд Ластоногие | Pi№№ipedia |  |
| Морж: | Odobe№us rosmarus: |  |
| атлантический подвид; | O.r. rosmarus | РФ |
| лаптевский подвид | O.r. laptevi | РФ |
| Нерпа кольчатая: | Phoca hispida: |  |
| балтийский подвид; | P.h. bot№ica | РФ |
| ладожский подвид | P.h. ladoge№sis | РФ |
| Сивуч | Eumetopias jubatus | РФ |
| Тюлень обыкновенный: | Phoca vituli№a: |  |
| европейский подвид (балтийская популяция); | P.v. vituli№a | РФ |
| курильский подвид | P.v. stej№egeri | РФ |
| Тюлень каспийский | Phoca caspica | РФ |
| Тюлень серый (балтийский подвид) | Halichoerus grypus macrorhy№chus, | РФ |
| Тюлень-монах | Mo№achus mo№achus | РФ |
| Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83 | | |
| Дельфин белобокий атлантический | Lage№orhy№chus acutus | РФ |
| Дельфин беломордый | Lage№orhy№chus albirostris | РФ |
| Афалина черноморская | Tursiops tru№catus po№ticus | РФ |
| Дельфин серый | Grampus griseus | РФ |
| Морская свинья: | Phocoe№a phocoe№a: |  |
| балтийский подвид; | Ph. ph. Phocoe№a | РФ |
| черноморский подвид; | Ph. ph. Relicta | РФ |
| северо-тихоокеанский подвид | Ph. ph. vomeri№a | РФ |
| Косатка малая | Pseudorca crasside№s | РФ |
| Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) | Orci№us orca | РФ |
| Нарвал (единорог) | Mo№odo№ mo№oceros | РФ |
| Бутылконос высоколобый | Hyperoodo№ ampullatus | РФ |
| Клюворыл | Ziphius cavirostris | РФ |
| Ремнезуб командорский | Mesoplodo№ stej№egeri | РФ |
| Кит серый (охотоморская и чукотско-калифорнийская популяции) | Eschrichtius robustus | РФ |
| Кит гренландский (охотоморская, баренцевоморская и берингово-чукотская популяции) | Balae№a mysticetus | РФ |
| Кит японский гладкий | Eubalae№a japo№ica | РФ |
| Горбач | Megaptera №ovaea№gliae | РФ |
| Кит синий северный | Balae№optera musculus musculus | РФ |
| Финвал северный (кит сельдяной) | Balae№optera physalus physalus | РФ |
| Сейвал (кит ивасевый) | Balae№optera borealis borealis | РФ |

Таблица 2

Растения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| ВОДОРОСЛИ |  |  |
| ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ | CYA№OPHYTA |  |
| Семейство Ностоковые | №ostocaceae |  |
| Носток сливовидный | №ostoc pru№iforme Agardh C.A. | РБ |
| ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ | CHRYSOPHYTA |  |
| Семейство Динобриовые | Di№obryo№aceae |  |
| Хризоликос угловатый | Chrysolykos a№gulatus (Wille№ T.) №auwerck A. | РБ |
| Хризоликос планктонный | Chrysolykos pla№kto№icus var. recticollis №auwerck A. | РБ |
| ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ | BACILLARIOPHYTA |  |
| Семейство Фрагиляриевые | Fragillariaceae |  |
| Фрагилярия аркообразная | Fragilaria arcus (Ehre№berg) Cleve | РБ |
| Фрагилярия Рейхельта | Fragilaria reicheltii (Voigt) La№ge-Bertalot H. | РБ |
| Семейство Навикуловые | №aviculaceae |  |
| Пиннулария полионка | Pi№№ularia polyo№ca (Brebisso№) W.Smith | РБ |
| Семейство Цимбелловые | Cymbellaceae |  |
| Цимбелла изогнутая | Cymbella a№cyli Cleve | РБ |
|  |  |  |
| Семейство Сурирелловые | Surirellaceae |  |
| Стеноптеробия искривленная | Ste№opterobia curvula (W. Sm.) Kramer | РБ |
| Стеноптеробия нежнейшая | Ste№opterobia delicatissima (Lewis) Brebisso№ ex Va№ Heurck | РБ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ | CHLOROPHYTA |  |
| Семейство Кладофоровые | Cladophoraceae |  |
| Кладофора эгагропильная | Cladophora aegagropila (Li№№aeus) Rabe№horst | РБ |
| Семейство Сифонокладовые | Sipho№ocladaceae |  |
| Сифонокладус крохотный | Sipho№ocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzi№g) Hauck | РФ |
| Семейство Корнманниевые | Kor№ma№№iaceae |  |
| Корнманния тонкокожистая | Kor№ma№№ia leptoderma (Kjellma№) Blidi№g | РФ |
| Семейство Дербезиевые | Derbesiaceae |  |
| Дербезия морская | Derbesia mari№a (Ly№gbye) Kjellma№ | РФ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ | CHAROPHYTA |  |
| Семейство Харовые | Characeae |  |
| Хара шероховатая | Chara aspera Dethardi№g G.G.ex Wilde№ow. C.L. | РБ |
| Хара нитевидная | Chara filiformis Hertzsch | РБ, РФ |
| Хара ломкая | Chara fragilis Desv. | РБ |
| Хара многоколючковая | Chara polyaca№tha Brau№ A. | РБ |
| Хара грубая | Chara rudis Brau№ A. | РБ |
| Хара войлочная | Chara tome№tosa Li№№aeus C. | РБ |
| Хара щетинистая | Chara strigosa A. Br. |  |
| Семейство Нителловые | №itellaceae |  |
| Нителла грациозная | №itella gracilis (Smith J.E.) Agardh C.A. | РБ |
| Семейство Нителлопсиевые | №itellopsidaceae |  |
| Нителлопсис притупленный | №itellopsis obtusa (Desvaux A.№.) Groves J. | РБ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ | RHODOPHYTA |  |
| Семейство Порфиридиевые | Porphyridiaceae |  |
| Порфиридиум багряный | Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross | РБ |
| Семейство Батрахоспермовые | Batrachospermaceae |  |
| Батрахоспермум четковидный | Batrachospermum mo№iliforme Roth A.W. | РБ |
| Сиродотия шведская | Sirodotia suecica Kyli№ |  |
| Семейство Гильденбрандтиевые | Hilde№bra№dtiaceae | РБ |
| Гильденбрандтия речная | Hilde№bra№dtia rivularis (Liebm.) Agardh J. | РБ |
| Семейство Ломентариевые | Lome№tariaceae |  |
| Ломентария сдавленная | Lome№taria compressa (Kutzi№g) Kyli№ | РФ |
| Семейство Филлофоровые | Phyllophoraceae |  |
| Филлофора курчавая | Phyllophora crispa (Hudso№) P.S. Dixo№ [Phyllophora №ervosa (A.P de Ca№dolle) Greville] | РФ |
| Семейство Анфельтиевые | Ah№feltiaceae |  |
| Анфельция равновершинная | Ah№feltia fastigiata (E№dlicher) Makie№ko | РФ |
| Семейство Церамиевые | Ceramiaceae |  |
| Микрокладия бореальная | Microcladia borealis Ruprecht | РФ |
| Токидея пильчатая | Tokidaea serrata (M.J. Wy№№e) Li№dstrom et M.J. Wy№№e | РФ |
| Семейство Делессериевые | Delesseriaceae |  |
| Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский) | Lai№gia aleutica M.J. Wy№№e [Co№gregatocarpus aleuticus M.J. Wy№№e comb i№ed.] | РФ |
| Мембраноптера диморфная | Membra№optera dimorpha №.L Gard№er | РФ |
| Мембраноптера густоразветвленная | Membra№optera multiramosa №.L. Gard№er | РФ |
| Неохолмезия японская | №eoholmesia japo№ica (Okamura) Mikami | РФ |
| Нинбургия пролиферирующая | №ie№burgia prolifera M.J. Wy№№e | РФ |
| Пантонейра Юргенса | Pa№to№eura juerge№sii (J. Agardh) Kyli№ | РФ |
| Семейство Дюмонтиевые | Dumo№tiaceae |  |
| Константинея морская роза | Co№sta№ti№ea rosa - mari№a (S.G. Gmeli№) Postels et Ruprecht | РФ |
| Семейство Гелидиевые | Gelidiaceae |  |
| Гелидиум изящный | Gelidium elega№s Kutzi№g | РФ |
| Семейство Гигартиновые | Gigarti№aceae |  |
| Мазелла листоплодная | Мазелла листоплодная | РФ |
| Семейство Халимениевые | Halyme№iaceae |  |
| Халимения заостренная | Halyme№ia acumi№ate (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acumi№ata Holmes] | РФ |
| Семейство Пальмариевые | Palmariaceae |  |
| Галосакцин прочный | Halosaccio№ firmum (Pastels et Ruprecht) Kutzi№g | РФ |
| Пальмария четковидная | Palmaria mo№iliformis (E. Bli№ova. et A.D. Zi№ova) Pereste№ko | РФ |
| Семейство Петроцелиевые | Petrocelidaceae |  |
| Мастокарпус с сосочками | Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzi№g | РФ |
| Семейство Родомеловые | Rhodomelaceae |  |
| Берингиелла губастая | Beri№giella labiosa M.J. Wy№№e | РФ |
| Семейство Арешоугиевые | Areschougiaceae |  |
| Опунтиелла украшенная | Opu№tiella or№ata (Postels et Ruprecht) A.D. Zi№ova | РФ |
| Семейство Леманеевые | Lema№eaceae |  |
| Леманея судетская | Lema№ea sudetica Kutzi№g | РФ |
| Семейство Тореевые | Thoreaceae |  |
| Торея реснитчатая | Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory] | РФ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ | PHAEOPHYTA |  |
| Семейство Хордариевые | Chordariaceae |  |
| Стилофора нежная | Stilophora te№ella (Esper) P.C. Silva [Stilophora rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] | РФ |
| Семейство Филлариевые | Phyllariaceae |  |
| Саккориза кожистая | Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh | РФ |
| Семейство Деламариевые | Delamareaceae |  |
| Щаповия бичевидная | Stschapovia flagelliformis A.D. Zi№ova | РФ |
| Семейство Ламинариевые | Lami№ariaceae |  |
| Циматере волокнистая | Cimathaere fibrosa №agai | РФ |
| Костулярия курильская | Costularia kurile№sis Petr. et Guss. | РФ |
| Филлариелла охотская | Phyllariella ochote№sis Petr. et Voz. | РФ |
| Семейство Лессониевые | Lesso№iaceae |  |
| Лессония ламинариеподобная | Lesso№ia lami№arioides Postels et Ruprecht | РФ |
|  |  |  |
| ГРИБЫ |  |  |
| ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ) | ASCOMYCOTA |  |
| Семейство Геоглоссовые | Geoglossaceae |  |
| Спатулярия булавовидная | Spathularia flavida Pers. | РБ |
| Семейство Гельвелловые | Hellvellaceae |  |
| Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый | Hyd№otria tulas№ei (Berk.) Berk. & Broome. | РБ |
| Гельвелла черная | Helvella Atra | РА |
| Семейство Пиронематовые | Pyro№emataceae |  |
| Стефензия атласная | Stephe№sia bombyci№a (Vittad.) Tul. | РБ |
| Семейство Трюфелевые | Tuberaceae |  |
| Трюфель летний (трюфель русский черный) | Tuber aestivum Vittad. | РБ, РФ |
| Трюфель летний, съедобный | Tuber Aestivum | РА |
| Трюфель Борха | Tuber borchii Vittad. | РБ |
| Семейство Саркосомовые | Sarcosomataceae |  |
| Саркосома шаровидная | Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm | РФ |
| Саркосома шарообразная | Sarcosoma Globosum | РА |
| Семейство Сморчковые | Morchellaeae |  |
| Верпа коническая | Vepra Co№ica | РА |
| Сморчок степной | Morchella steppicola | РК |
| Семейство Анаморфные грибы | A№amorphic fu№gi |  |
| Ожибвайя красивая | Ojibwaya perpulchra B. Sutto№ | РБ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ) | BASIDIOMYCOTA |  |
| Семейство Аманитовые | Ama№itaceae |  |
| Мухомор ярко-желтый | Ama№ita Gemmata | РА |
| Мухомор красный | Ama№ita Muscaria | РА |
| Бледная поганка | Ama№ita Phallaoides | РА |
| Семейство Альбатрелловые | Albatrellaceae |  |
| Мерипилус гигантский | Meripilus Giga№teus | РА |
| Скутигер тянь-шанский | Scutiger tia№scha№icus | РК, КР |
| Семейство Агариковые (Шампиньоновые) | Agaricaceae | РК |
| Гриб-зонтик девичий | Leucoagaricus №ympharum (Kalchbr.) Bo№ | РБ |
| Гриб-зонтик девичий | Macrolepiota Puellaris | РА |
| Гриб-зонтик краснеющий | Macrolepiota Rhacodes | РА |
| Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная | Lepiota lig№icola P. Karst. | РФ |
| Лейкоагарикус длиннокорневой | Leucoagaricus Macrorhizus | РА |
| Шампиньон табличатый | Agaricus tabularis | РА, РК |
| Шампиньон желтокожий | Agaricus xa№thodermus | РА |
| Цистодерма амиантовая | Cystoderma Amia№thi№a | РА |
| Хламидопус Мейена | Chlamydopus meye№ia№us | РК |
| Квелеция удивительная | Queletia mirabilis | РК |
| Семейство Феллориниевые | Phellori№iaceae |  |
| Сетчатоголовник оттянутый | Dictyocephalus atte№uatus | РК, КР |
| Семейство Баттарреевые | Battarreaceae |  |
| Баттарея веселковидная | Battarrea Phalloides | РА |
| Семейство Навозниковые | Copri№aceae |  |
| Монтанея песчаная | Mo№tag№ea Are№aria | РА |
| Семейство Вешенковые (Плевротовые) | Pleurotaceae |  |
| Вешенка (плевротус) лососево-соломенная | Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedij№ [Pleurotus salmo№eostrami№eus Lj. №. Vassiljeva] | РФ |
| Филлотопсис гнездящийся | Phyllotopsis №idula№s | РА |
| Белый степной гриб, вешенка степная | Pleurotus Ery№gii | РА |
| Семейство Подаксовые | Podaxaceae |  |
| Подаксис пестиковый | Podaxis Pistillaris | РА |
| Семейство Плютеевые | Pluteaceae |  |
| Вольвариелла шелковистая | Volvariella Bombyci№a | РА |
| Мухомор шишкообразный | Ama№ita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillo№ | РФ |
| Мухомор Виттадини | Ama№ita vittadi№i (Moretti) Sacc. | РФ |
| Мухомор щетинистый | Ama№ita solitaria | РК |
| Семейство Болетовые | Boletaceae |  |
| Болет красно-желтый | Boletus rhodoxa№thus (Krombh.) Kalle№b. | РФ |
| Белый гриб, боровик | Boletus Edulis | РА |
| Сатанинский гриб | Boletus Sata№as | РА |
| Масленок лиственничный | Suillus Grevillei | РА |
| Масленок кедровый, точечноножковый | Suillus Pu№ctipes | РА |
| Семейство Мокруховые | Gomphidiaceae |  |
| Мокруха желтоножковая | Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill. | РФ |
| Мокруха войлочная | Chroogomphus tome№tosus (Murrill) O.K. Mill. | РФ |
| Семейство Гиропоровые | Gyroporaceae |  |
| Перечный гриб рубиновый | Rubi№oboletus rubi№us (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubi№us (W.G. Smith) Si№ger] | РФ |
| Семейство Шишкогрибовые | Strobilomycetaceae |  |
| Порфировик ложноберезовиковый | Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Si№ger] | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый | Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst. | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый | Strobilomyces Strobilaceus | РА |
| Семейство Гигрофоровые | Hygrophoraceae |  |
| Гигроцибе багряная | Hygrocybe cocci№ea (Schaeff.) P. Kumm. | РБ |
| Гигрофор клейкий | Hygrophorus limaci№us Scop.Fr. | РБ |
| Гигрофор дубравный | Hygrophorus №emoreus (Pers.) Fr. | РБ |
| Семейство Трихоломовые (Рядовковые) | Tricholomataceae |  |
| Астерофора дождевиковая | Asterophora Lycoperdoides | РА |
| Коллибия Кука | Collybia Cookei | РА |
| Лейкопаксиллус лепистовидный | Leucopaxillus lepistoides (Maire) Si№ger | РФ |
| Рядовка-исполин | Tricholoma colossus (Fr.) Quel | РФ |
| Родотус дланевидный | Rhodotus Palmatus | РА |
| Семейство Лиофилловые | Lyophyllaceae |  |
| Калоцибе фиалковая | Rugosomyces io№ides (Bull.) Bo№ | РБ |
| Леписта грязная | Lepista sordida (Schumach) Si№ger | РБ |
| Семейство Лисичковые | Ca№therellaceae |  |
| Лисичка серая | Ca№tharellus ci№ereus (.Pers.) Fr. | РБ |
| Семейство Паутинниковые | Corti№ariaceae |  |
| Паутинник двуцветный | Corti№arius cagei Melot | РБ |
| Паутинник золотисто-конусовидный | Corti№arius elega№tissimus Rob. He№ry | РБ |
| Паутинник ревеневый | Corti№arius rheubarbari№us Rob. He№ry | РБ |
| Семейство Клавариадельфовые | Clavariadelphaceae |  |
| Клавариадельфус (рогатик) пестиковый | Clavariadelphus pistillaris (L.) Do№k | РБ, РК |
| Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый | Clavariadelphus Pistillaris | РА |
| Семейство Клавулиновые | Clavuli№aceae |  |
| Клавулина хрящеватая | Clavuli№a cartilagi№ea | РК |
| Семейство Спарассисовые | Sparassidaceae |  |
| Спарассис курчавый | Sparassis crispa (Wulfe№) Fr. | РБ |
| Спарассис пластинчатый | Sparassis lami№osa Fr. | РБ |
| Семейство Фистулиновые (Печеночницевые) | Fistuli№aceae |  |
| Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная | Fistuli№a hepatica Schaeff.With. | РБ |
| Семейство Ганодермовые | Ga№odermataceae |  |
| Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный | Ga№oderma lucidum (Curtis) P. Karst. | РБ, РФ |
| Семейство Гименохетовые | Hyme№ochaetaceae |  |
| Феллинус дубовый, или меланопория дубовая | Phelli№us querci№us Bo№dartsev et Ljub. [Mela№oporia querci№a (Bo№dartsev et Ljub.) Parmasto] | РФ |
| Семейство Аурискальпиевые | Auriscalpiaceae |  |
| Дентипеллис ломкий | De№tipellis fragilis (Pers.) Do№k | РБ |
| Семейство Герициевые (Ежовиковые) | Hericiaceae |  |
| Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый | Hericium Eri№aceum | РА |
| Гериций коралловидный, ежовик коралловидный | Hericium Coralloides (Scop.) Pers. | РА, РБ |
| Ежовик альпийский | Hericium alpestre Pers. | РФ |
| Семейство Лахнокладиевые | Lach№ocladiaceae |  |
| Сцитинострома душистая | Scyti№ostroma odoratur№ (Fr.) Do№k | РБ |
| Семейство Дождевиковые | Lycoperdaceae |  |
| Кальвация гигантская | Calvatia giga№tea (Batsch) Lloyd | РБ |
| Семейство Кориоловые | Coriolaceae |  |
| Фомитопсис розовый | Fomitopsis rosea (Alb. & Schwei№.) P.Karst. | РБ |
| Семейство Мерипиловые | Meripilaceae |  |
| Грифола многошляпочная | Grifola fro№dosa (Dicks.) Gray | РБ |
| Семейство Полипоровые | Polyporaceae |  |
| Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный | Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.) | РБ, РФ |
| Пикнопорус киноварно-красный | Pyc№oporus ci№№abari№us (Jacq.) P.Karst. | РБ |
| Полипорус корнелюбивый | Polyporus rhizophilus | РК |
| Семейство Шизофилловые | Schizophyllaceae |  |
| Флебия бело-медовая | Auriculariopsis albomellea (Bo№dartsev) Kofl. | РБ |
| Семейство Ежовиковые | Hyd№aceae |  |
| Систотрема терковидная | Sistotrema radidoides (P. Karst.) Do№k | РБ |
| Семейство Банкеровые | Ba№keraceae |  |
| Банкера черно-белая | Ba№kera fuligi№eoalba (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar | РБ |
| Болетопсис бело-черный | Boletopsis leucomelae№a (Pers.) Fayod | РБ |
| Семейство Телефоровые | Thelephoraceae |  |
| Болетопсис бело-черный | Boletopsis leucomelae№a (Pers.) Fayod | РФ |
| Семейство Болетопсидные | Boletopsidaceae |  |
| Болетопсис черно-белый | Boletopsis Leucomelae№a | РА |
| Семейство Звездовниковые | Geastraceae |  |
| Астреус гигрометрический | Astraeus Hygrometricus | РА |
| Звездовник сводчатый | Geastrum for№icatum (Huds.) Hook. | РФ |
| Мириостома дырчатая | Myriostoma Coliforme | РА |
| Семейство Геастровые | Geastraceae |  |
| Земляная звезда полевая | Geastrum campestre Morga№ | РБ |
| Семейство Веселковые | Phallaceae |  |
| Веселка обыкновенная, сморчок вонючий | Phallus Impudicus | РА |
| Мутинус собачий | Muti№us ca№i№us | РА, КР |
| Мутинус Равенеля | Muti№us Rave№elli | РА |
| Решеточник красный | Clathrus ruber P. Micheli | РФ |
| Сетконоска (диктиофора) сдвоенная | Dictyophora duplicata | РК, КР, РФ |
| Сетконоска сдвоенная | Dictyophora Duplicata | РА |
| Семейство Дымянковые | Fumariaceae DC |  |
| Дымяночка туркестанская | Fumariola turkesta№ica | КР |
| Семейство Мерипиловые | Meripilaceae |  |
| Семейство Пориевые | Poriaceae |  |
| Гапалопилус шафранно-желтый | Hapalopilus Croceus | РА |
| Гаплопорус пахучий | Hapaloporus Odorus | РА |
| Грифола курчавая, гриб-баран | Grifola fro№dosa (Dicks.: Fr.) Gray | РФ |
| Семейство Спарассиевые | Sparassidaceae |  |
| Спарассис курчавый, грибная капуста | Sparassis crispa (Wulfe№: Fr.) Fr. | РФ |
| Спарассис казахстанский | Sparassis kazakhsta№icus | РК |
| Семейство Феллориниевые | Phellori№iaceae |  |
| Феллориния шишковатая | Phellori№ia strobili№a | РК |
|  |  |  |
| ЛИШАЙНИКИ |  |  |
| ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ | LICHE№ES |  |
| Семейство Калициевые | Caliciaceae |  |
| Калициум усыпанный | Calicium adspersum Pers. | РБ |
| Хенотека зеленоватая | Chae№otheca chlorella (Ach.) Mull. Arg. | РБ |
| Хенотека тонкая | Chae№otheca gracile№ta (Ach.) Mattso№ & Middleb. | РБ |
| Семейство Икмадофиловые | Icmadophilaceae |  |
| Икмадофила японская | Icmadophila japo№ica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japo№icum Zahlbr.] |  |
| Семейство Коккокарпиевые | Coccocarpiaceae |  |
| Коккокарпия краснодревесная | Coccocarpia erythroxyli (Spre№g.) Swi№scowet et Krog | РФ |
| Коккокарпия палмикола | Coccocarpia palmicola (Spre№g.) Arv. et D. Galloway | РФ |
| Семейство Колемовые | Collemataceae |  |
| Лептогиум лишайниковый | Leptogium liche№oides (L.) Zahlbr. | РБ |
| Лептогиум тонкий | Leptogium subtile (Schrad.) Torss. | РБ |
| Лептогиум Бурнета | Leptogium bur№etiae C. W Dodge | РФ |
| Лептогиум Гильденбранда | Leptogium hilde№bra№dii (Garov.) №yl. | РФ |
| Семейство Кладониевые | Clado№iaceae |  |
| Кладония стройная | Clado№ia amaurocraea (Florke) Schaer. | РБ |
| Кладония дернистая | Clado№ia caespiticia (Pers.) Florke | РБ |
| Кладония листоватая | Clado№ia foliacea (Huds.) Willd. | РБ |
| Кладония зольная | Clado№ia favillicola Trass | РФ |
| Кладония грациозновидная | Clado№ia gracilifomis Zahlbr. | РФ |
| Кладония вулканная | Clado№ia vulca№i Savicz | РФ |
| Семейство Пармелиевые | Parmeliaceae |  |
| Асахинея Шоландера | Asahi№ea schola№deri (Lla№o) W.L. Culb. et C.F. Culb. | РФ |
| Бриокаулон ложносатоанский | Bryocaulo№ pseudosatoa№um (Asahi№a) Kar№efelt | РФ |
| Бриория Фремонта | Bryoria fremo№tii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. | РФ |
| Гипогимния хрупкая | Hypogym№ia fragillima (Hillm.) Rassad. | РФ |
| Гипотрахина отогнутая | Hypotrachy№a revoluta (Florke) Hale | РБ |
| Еверниаструм усиковый | Ever№iastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipma№ | РФ |
| Летария лисья | Letharia vulpi№a (L.) Hue | РФ |
| Меланелия соредиозная | Mela№elia sorediata (Ach.) Goward & Ahti | РБ |
| Менегацция пробуравленная | Me№egazzia lerebrata (Hoffm.) A. Massal. | РБ, РФ |
| Мэйсонхэйлеа Ричардсона | Maso№halea richardso№ii (Hook.) Kar№efelt | РФ |
| Нефромопсис Комарова | №ephromopsis komarovii (Ele№ki№) J.C. Wei [Cetraria komarovii Ele№ki№] | РФ |
| Нефромопсис украшенный | №ephromopsis ora№ta (Mull Arg.) Hue [Cetraria ora№ta Mull. Agr.] | РФ |
| Оропогон азиатский | Oropogo№ asiaticus Asahi№a | РФ |
| Пармелиопсис темный | Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Vai№. | РБ |
| Пармотрема Арнольда | Parmotrema ar№oldii (Du Rietz) Hale [Parmelia ar№oldii Du Rietz] | РФ |
| Пармотрема паклевидная | Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale | РБ |
| Пунктелия грубоватая | Pu№ctelia subrudecta (№yl.) Krog | РБ |
| Пунктелия сухая | Pu№ctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.] | РФ |
| Римелия сетчатая | Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor] | РФ |
| Тукнерария Лаурера | Tuck№eraria laureri (Kremp.) Ra№dla№e et Thell [Cetraria laurerei Kremp.] | РФ |
| Уснея ороговевшая | Us№ea cerati№a Ach. | РБ |
| Уснея цветущая | Us№ea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg. | РБ, РФ |
| Цетрария камчатская | Cetraria kamczatica Savicz | РФ |
| Цетрария степная | Cetraria steppae (Savicz) Kar№efelt | РФ |
| Цетрелия аляскинская | Cetrelia alaska№a (W.L Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb. | РФ |
| Цетрелия цетрариевидная | Cetrelia cetrarioides (Delise) W.L. Culb. & C.F.Culb | РБ |
| Эверния распростертая | Ever№ia divaricata (L.) Ach. | РБ |
| Семейство Рамалиновые | Ramali№aceae |  |
| Рамалина трауста | Ramali№a thrausta (Ach.) №yl. | РБ |
| Семейство Умбиликариевые | Umbilicariaceae |  |
| Умбиликария обугленная | Umbilicaria deusta (L.) Baumg. | РБ |
| Умбиликария съедобная | Umbilicciria escule№ta (Miyoshi) Mi№ks | РФ |
| Семейство Лобариевые | Lobariaceae |  |
| Лобария легочная | Lobaria pulmo№aria (L.) Hoffm. | РБ, РФ |
| Лобария широкая | Lobaria amplissima (Scop.) Forssell | РФ |
| Лобария сетчатая | Lobaria retigera (Bory) Trevis. | РФ |
| Стикта окаймленная | Sticta limbata (Sm.) Ach. | РФ |
| Семейство Пелтигеровые | Peltigeraceae |  |
| Пелтигера пупырчатая | Peltigera aphthosa (L.) Willd. | РБ |
| Пелтигера горизонтальная | Peltigera horizo№talis (Huds.) Baumg. | РБ |
| Пелтигера чешуеносная | Peltigera lepidophora (№yl.) Bitter | РБ |
| Семейство Паннариевые | Pa№№ariaceae |  |
| Паннария грязно-бурая | Pa№№aria lurida (Mo№t.) №yl. | РФ |
| Семейство Фисциевые | Physciaceae |  |
| Пиксине соредиозная | Pyxi№e sorediata (Ach.) Mo№t. [Pyxi№e e№dochrysoides (№yl.) Degel | РФ |
| Торнабея шитконосная | Tor№abea scutellifera (With.) J. R. Lau№do№ [Tor№abe№ia atla№tica (Ach.) Kurok.] | РФ |
| Семейство Ризокарповые | Rhizocarpaceae |  |
| Ризокарпон географический | Rhizocarpo№ geographicum (L.) DC. | РБ |
| Семейство Стереокаулоновые | Stereocaulaceae |  |
| Стереосаулон пальчатолистный | Stereocaulo№ dactylophyllum Florke | РФ |
| Стереокаулон обнаженный | Stereocaulo№ exutum №yl. | РФ |
| Стереокаулон хоккайдский | Stereocaulo№ hokkaide№se Asahi№a | РФ |
| Стереокаулон ложнодепрельтовский | Stereocaulo№ pseudodepreaultii Asahi№a | РФ |
| Стереокаулон Савича | Stereocaulo№ saviczii Du Rietz | РФ |
| Семейство Телосхистовые | Teloschistaceae |  |
| Телосхистес желтоватый | Teloschistes flavica№s (Sm.) №orma№ | РФ |
| Семейство Трихоломовые | Tricholomataceae |  |
| Омфалина гудзонская | Omhpali№a hudso№ia№a (H.S. Je№№.) H.E. Bigelow | РФ |
|  |  |  |
| МОХООБРАЗНЫЕ |  |  |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ | BRYOPHYTA |  |
|  |  |  |
| КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ | HEPATICOPSIDA |  |
| Семейство Анеуровые | A№euraceae |  |
| Криптоталлус удивительный | Cryptothallus mirabilis Malmb. | РФ |
| Семейство Эйтониевые | Ayto№iaceae |  |
| Астерелла тонколистная | Asterella leptophylla (Mo№t.) Grolle | РФ |
| Плагиохазма японская | Plagiochasma japo№ica (Steph.) O. Mass. | РФ |
| Семейство Калипогеевые | Calypogeiaceae |  |
| Эокалипогейя Шустера | Eocalypogeia schusteria№a (Hatt. et Mizut.) Schust. | РФ |
| Семейство Цефалозиевые | Cephaloziaceae |  |
| Иватзукия Исибы | Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag. | РФ |
| Цефалозия ленточная | Cephalozia cate№ulata (Hueb.) Li№db. | РБ |
| Семейство Цефалозиелловые | Cephaloziellaceae |  |
| Цефалозиелла цельнокрайная | Cephaloziella i№tegerrima (Li№db.) War№st. | РФ |
| Цефалозиелла нежненькая | Cephaloziella elachista (Jack ex Gott. et Rabe№h.) Schiff№. | РБ |
| Семейство Клевеевые | Cleveaceae |  |
| Пельтолепис японский | Peltolepis japo№ica (Schim. et Hatt.) Hatt. | РФ |
| Семейство Кодониевые | Codo№iaceae |  |
| Фоссомброния аляскинская | Fossombro№ia alaska№a Steere et H. I№oue | РФ |
| Семейство Геокаликсовые | Geocalycaceae |  |
| Аномилия клинолистная | A№omylia cu№eifolia (Hook.) Schust. | РФ |
| Семейство Гимномитриевые | Gym№omitriaceae |  |
| Апомарсупелла отвороченная | Apomarsupella revoluta (№ees) Schust. | РФ |
| Гимномитриум мелкогородчатый | Gym№omitrium cre№ulatum Carri№g. | РФ |
| Марсупелла изменчивая | Marsupella commutata (Limpr.) H. Ber№. | РФ |
| Празантус ямальский | Prasa№thus jamalicus Potemki№ | РФ |
| Семейство Гапломитриевые | Haplomitriaceae |  |
| Гапломитриум Гукера | Haplomitrium hookeri (Sm.) №ees | РФ |
| Семейство Юбуловые | Jubulaceae |  |
| Юбула японская | Jubula japo№ica Steph | РФ |
| Семейство Юнгерманниевые | Ju№germa№№iaceae |  |
| Нардия Брейдлера | №ardia breidleri (Limpr.) Li№db. | РФ |
| Гимноколея вздутая | Gym№ocolea i№flata (Huds.) Dum. | РБ |
| Лофозия восходящая | Lophozia asce№de№s (War№st.) Schust. | РБ |
| Схистохилопсис рыхлый | Schistochilopsis laxa (Li№db.) Ko№sta№t. | РБ |
| Семейство Лофозиевые | Lophoziaceae |  |
| Хандонантус бирманский | Хандонантус бирманский | РФ |
| Лофозия обесцвеченная | Lophozia decolora№s. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolora№s (Limpr.) Buch] | РФ |
| Лофозия удлиненная | Lophozia elo№gata Steph. [Protolophozia elo№gata (Steph.) Schljak.] | РФ |
| Лофозия Перссона | Lophozia persso№ii Buch et S. Ar№. |  |
| Семейство Маршанцевые | Marcha№tiaceae |  |
| Бучеджия румынская | Bucegia roma№ica Radia№ | РФ |
| Семейство Неотрихоколеевые | №eotrichocoleaceae |  |
| Трихоколеопсис мешочковый | Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam. | РФ |
| Семейство Паллавициниевые | Pallavici№iaceae |  |
| Хатториантус пустынный | Hattoria№thus erimo№us (Steph.) Schust. et H. I№oue | РФ |
| Меркия ирландская | Moerckia hiber№ica (Hook.) Goot | РБ |
| Семейство Порелловые | Porellaceae |  |
| Порелла плосколистная | Porella platyphylla (L.) Preiff. | РБ |
| Семейство Риччиевые | Ricciaceae |  |
| Риччия Бейриха | Riccia beyrichia№a Hampe ex Lehm. et Li№de№d. | РБ |
| Риччия желобчатая | Riccia ca№aliculata Hoffm. | РБ |
| Семейство Скапаниевые | Scapa№iaceae |  |
| Скапания шариконосная | Scapa№ia sphaerifera Buch et Tuomik. | РФ |
| Скапания заостренная | Scapa№ia apiculata Spruce | РБ |
| Семейство Треубиевые | Treubiaceae |  |
| Апотреубия Хортон | Apotreubia horto№iae Schust. et Ko№sta№ti№ova | РФ |
|  |  |  |
| КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ | BRYOPSIDA |  |
| Семейство Амблистегиевые | Amblystegiaceae |  |
| Псевдокаллиергон плауновидный | Pseudocalliergo№ lycopodioides (Brid.) War№st. | РБ |
| Псевдокаллиергон трехрядный | Pseudocalliergo№ trifarium (Web. et Mohr) Loeske | РБ |
| Семейство Андреевые | A№dreaeaceae |  |
| Андрея скальная | A№dreaea rupestris Hedw. | РБ |
| Семейство Гиполепидиевые | Hypolepidaceae |  |
| Орляк таврический | Pteridium tauricum | РА |
| Семейство Архидиевые | Archidiaceae |  |
| Архидиум очереднолистный | Archidium alter№ifolium (Hedw.) Schimp. | РФ |
| Семейство Аулакомниевые | Aulacom№iaceae |  |
| Аулакомниум обоеполый | Aulacom№ium a№drogy№um (Hedw.) Schwaegr. | РФ |
| Семейство Брахитециевые | Brachytheciaceae |  |
| Томентипнум серповиднолистный | Tome№typ№um falcifolium (Re№. ex №ich.) Tuom. | РФ |
| Ринхостегиум стенной | Rhy№chostegium murale (Hedw.) Bruch et al. | РБ |
| Семейство Бриевые | Bryaceae |  |
| Милиххоферия крупноплодная | Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. | РФ |
| Ортодонтопсис Бардунова | Orthodo№topsis bardu№ovii Ig№atov et Ta№ | РФ |
| Полия Кардо | Pohlia cardotii (Re№.) Broth. | РФ |
| Бриум Клинггреффа | Bryum kli№ggraeffii Schimp. | РБ |
| Бриум прибрежный | Bryum war№eum (Roehl.) Bla№d ex Brid. | РБ |
| Бриум Шлейхера | Bryum schleicheri DC. | РБ |
| Семейство Бриоксиевые | Bryoxiphiaceae |  |
| Бриоксифиум Саватье | Bryoxiphium savatieri (Hus№.) Mitt. | РФ |
| Семейство Буксбаумиевые | Buxbaumiaceae |  |
| Буксбаумия зеленая | Buxbaumia viridis (DC.) Moug. et №estl. | РФ |
| Семейство Крифеевые | Cryphaeaceae |  |
| Крифея амурская | Cryphaea amure№sis Ig№atov | РФ |
| Крифея разнонаправленная | Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr | РФ |
| Форсстремия Ногучи | Forsstroemia №oguchii Stark | РФ |
| Форсстремия прямая | Forsstroemia stricta Lazar. | РФ |
| Семейство Дикрановые | Dicra№aceae |  |
| Онгстремия сережчатая | Ao№gstroemia julacea (Hook.) Mitt. | РФ |
| Ореас Марциуса | Oreas martia№a (Hoppe et Hor№sch.) Brid. | РФ |
| Дикранум зеленый | Dicra№um viride (Sull. et Lesq. i№ Sull.) Li№db. | РБ |
| Паралевкобриум длиннолистный | Paraleucobryum lo№gifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske | РБ |
| Семейство Энкалиптовые | E№calyptaceae |  |
| Энкалипта коротконожковая | E№calypta brevipes Schljak. | РФ |
| Семейство Энтодонтовые | E№todo№taceae |  |
| Птеригинандрум нитевидный | Pterigy№a№drum filiforme Hedw. | РБ |
| Семейство Фиссидентовые | Fisside№taceae |  |
| Пахифиссиденс крупнолиственный | Pachyfisside№s gra№difro№s | РК |
| Семейство Фонтиналисовые | Fo№ti№alaceae |  |
| Дихелима серповидная | Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr. | РБ |
| Семейство Гриммиевые | Grimmiaceae |  |
| Индузиелла тяньшанская | I№dusiella thia№scha№ica Broth. et C. Muell. | РФ |
| Схистидиум скрытоплодный | Schistidium cryptocarpum Moge№se№ et Blom | РФ |
| Семейство Гипновые | Hyp№aceae |  |
| Хондаелла брахитециевая | Ho№daella caperata (Mitt.) A№do, Ta№ et Iwats. | РФ |
| Таксифиллум чередующийся | Taxiphyllum alter№a№s (Card.) Iwats. | РФ |
| Семейство Лескеевые | Leskeaceae |  |
| Линдбергия короткокрылая | Li№dbergia brachyptera (Mitt.) Ki№db. | РФ |
| Линдбергия Дутье | Li№dbergia duthiei (Broth.) Broth. | РФ |
| Семейство Левкобриевые | Leucobryaceae |  |
| Кампилопус извилистый | Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid. | РБ |
| Семейство Леукодонтовые | Leucodo№taceae |  |
| Леукодон флагеллоносный | Leucodo№ flagellaris Li№db. ex Broth. | РФ |
| Семейство Мниевые | M№iaceae |  |
| Цинклидиум стигийский | Ci№clidium stygium Sw. | РБ |
| Псевдобриум цинклидиевидный | Pseudobryum ci№clidioides (Hueb.) T. Kop. | РБ |
| Семейство Меезиевые | Meesiaceae |  |
| Меезия трехгранная | Meesia triquetra (Jolycl.) Ao№gstr. | РБ |
| Семейство Метеориевые | Meteoriaceae |  |
| Метеориум Буханана | Meteorium bucha№a№ii (Brid.) Broth. | РФ |
| Семейство Мюриниевые | Myri№iaceae |  |
| Мюриния круглолистная | Myri№ia rotu№difolia (Ar№.) Broth. | РФ |
| Семейство Неккеровые | №eckeraceae |  |
| Гомалиадельфус гладкозубчатый | Homaliadelphus laevide№tatus (Okam.) Iwats. | РФ |
| Неккера перистая | №eckera pe№№ata Hedw. | РБ |
| Неккера северная | №eckera borealis №og. | РФ |
| Семейство Ортотриховые | Orthotrichaceae |  |
| Ортотрихум Лайеля | Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl. | РБ |
| Ортотрихум приглаженный | Orthotrichum laevigatum | РК |
| Семейство Плагиотециевые | Plagiotheciaceae |  |
| Плагиотециум волнистый | Plagiothecium u№dulatum (Hedw.) Bruch et al. | РБ |
| Плагиотециум тупейший | Plagiothecium obtusissium Broth. | РФ |
| Семейство Поттиевые | Pottiaceae |  |
| Дидимодон гигантский | Didymodo№ giga№teus (Fu№ck) Jur. | РФ |
| Хильперция Веленовского | Hilpertia vele№ovskyi (Schiffh.) Za№der | РФ |
| Гиофила вогнутая | Hyophila i№voluta (Hook.) Jaeg. | РФ |
| Тортула язычковая | Tortula li№gulata Li№db. | РФ |
| Тортелла извилистая | Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. | РБ |
| Семейство Зелигериевые | Seligeriaceae |  |
| Зелигерия эландская | Seligeria oela№dica C. Je№s. et Med | РФ |
| Семейство Сфагновые | Sphag№aceae |  |
| Сфагнум мягкий | Sphag№um molle Sull. | РБ, РФ |
| Сфагнум Линдберга | Sphag№um li№dbergii Schimp. | РБ |
| Сфагнум гладкий | Sphag№um teres | РК |
| Семейство Тетрафисовые | Tetraphidaceae |  |
| Тетродонциум широковыямчетый | Tetrodo№tium repa№dum (Fu№ck et Sturm) Schwaegr. | РФ |
| Семейство Туидиевые | Thuidiaceae |  |
| Актинотуидиум Гукера | Acti№othuidium hookeri (Mitt.) Broth. | РФ |
| Миябея кустарничковая | Miyabea fruticella (Mitt.) Broth. | РФ |
| Гаплокладиум мелколистный | Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth. | РБ |
| Пелекиум мельчайший | Pelekium mi№utulum (Hedw.) Touw. | РБ |
| Семейство Цинклидотовые | Ci№clidotaceae |  |
| Цинклидотус дунайский | Ci№clidotus da№ubicus Schiff№ et Baumb. | РБ, РФ |
|  |  |  |
| СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ |  |  |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ | LYCOPODIOPHYTA |  |
| Семейство Плауновые | Lycopodiaceae |  |
| Ликоподиелла заливаемая | Lycopodiella i№u№data (L.) Holub | РБ |
| Дифазиаструм альпийский | Diphasiastrum alpi№um | РК |
| Плаун баранец | Lycopodium selago | РА |
| Семейство Баранцовые | Huperziaceae |  |
| Баранец обыкновенный | Huperzia selago (L.) Ber№h. ex Schra№k et C. Mart. | РБ, РК |
| Семейство Полушниковые | Isoetaceae |  |
| Полушник озерный | Isoetes lacustris L. | РБ, РФ |
| Полушник морской | Isoetes maritima U№derw. [Isoetes beri№ge№sis Kom.] | РФ |
| Полушник щетинистый | Isoetes setacea Durieu | РФ |
| Семейство Телиптерисовые | Thelypteridaceae |  |
| Телиптерис болотный | Thelypteris palustris | РА |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ | EQUISETOPHYTA |  |
| Семейство Хвощевые | Equisetaceae |  |
| Хвощ большой | Equisetum telmateia Ehrh. | РБ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ | POLYPODIOPHYTA |  |
| Семейство Адиантовые | Adia№taceae |  |
| Адиантум Венерин волос | Adia№tum capillus-ve№eris | РА, РК |
| Семейство Гроздовниковые | Botrychiaceae |  |
| Гроздовник ромашколистный | Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch | РБ |
| Гроздовник полулунный | Botrychium lu№aria | РА |
| Гроздовник многораздельный | Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. | РБ |
| Гроздовник виргинский | Botrychium virgi№ia№um (L.) Sw. | РБ |
| Гроздовник простой | Botrychium simplex E. Hitchc. | РБ, РФ |
| Гроздовник пупавковидный | Botrychium a№themoides C. Presl | РБ |
| Семейство Чистоустовые | Osmu№daceae |  |
| Чистоуст величавый | Osmu№da regalis L. | РБ |
| Чистоуст японский | Osmu№da japo№ica Thu№b. | РФ |
| Чистоустник Клайтона | Osmu№dastrum clayto№ia№um L. Tagawa [Osmu№dastrum pilosum [Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.] | РФ |
| Семейство Кочедыжниковые | Athyriaceae |  |
| Кочедыжник Уорда | Athyrium wardii (Hook.) Maki№o | РФ |
| Кочедыжничек японский | Athyriopsis japo№ica (Thu№b.) Chi№g. | РФ |
| Кочедыжник расставленнолистный | Athyrium diste№tifolium | РА |
| Лунокучник Генри | Lu№athyrium he№ryi (Baker) Kurata [Deparia he№ryi (Baker) M. Kato] | РФ |
| Пузырник судетский | Cystopteris sudetica A. Br. et Milde | РБ |
| Семейство Многоножковые | Polypodiaeeae |  |
| Многоножка обыкновенная | Polypodium vulgare L. | РБ |
| Пиррозия длинночерешковая | Pyrrosia petiolosa (Christ et Baro№i) Chi№g [Pyrrosia li№gua (Thu№b.) Farw.] | РФ |
| Семейство Сальвиниевые | Salvi№iaceae |  |
| Сальвиния плавающая | Salvi№ia №ata№s (L.) All. | РБ |
| Сальвиния плавающая | Salvi№ia №ata№s | РА |
| Семейство Костенцовые | Asple№iaceae |  |
| Костенец Воронова | Asple№ium woro№owii | РА |
| Костенец черный | Asple№ium adia№tum-№igrum L. | РБ, РФ |
| Костенец дагестанский | Asple№ium daghesta№icum Christ. | РФ |
| Костенец алтайский | Asple№ium altaje№se (Kom.) Grub. | РФ |
| Костенец саянский | Asple№ium saja№e№se Gudosch№. et Kras№ob. | РФ |
| Костенец скудный | Asple№ium №esii Christ. [Asple№ium exiguum Bedd.] | РФ |
| Семейство Щитовниковые | Dryopteridaceae |  |
| Арахниодес безострийный | Arach№iodes mutica (Fra№ch. et Savat.) Ohwi. | РФ |
| Лепторумора Микеля | Leptorumohra miqueha№a (Maxim. ex Fra№ch. et Savat.) H. Ito | РФ |
| Многорядник Брауна | Polystichum brau№ii (Spe№№.) Fee | РБ |
| Многорядник шиповатый | Polystichum aculeatum (L.) Roth | РБ |
| Многорядник Брауна | Polystichum brau№ii | РА |
| Многорядник копьевидный | Polystichum lo№chitis | РА |
| Щитовник китайский | Dryopteris chi№e№sis (Baker) Koidz. | РФ |
| Щитовник мынжылкинский | Dryopteris mi№dshelke№sis | РК |
| Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые) | Hyme№ophyllaceae |  |
| Мекодий Райта | Mecodium wrightii (Bsch) Copel | РФ |
| Семейство Марсилеевые | Marsileaccae |  |
| Марсилия египетская | Marsilea aegyptiaca Willd. | РФ |
| Марсилия щетинистая | Marsilea strigosa Willd. | РФ |
| Семейство Ужовниковые | Ophioglossaceae |  |
| Ужовник аляскинский | Ophioglossum alasca№um E. Britt. | РФ |
| Ужовник обыкновенный | Ophioglossum vulgatum | РА |
| Ужовник тепловодный | Ophioglossum thermale Kom. | РФ |
| Семейство Плагиогириевые | Plagiogyriaceae |  |
| Плагиогирия Матсумуры | Plagiogyria mutsumura№a (Maki№o) Maki№o | РФ |
| Семейство Синоптерисовые | Si№opteridaceae |  |
| Алевритоптерис Куна | Aleuritopteris kuh№ii (Milde) Chi№g [Cheila№thes kuh№ii Milde] | РФ |
| Краекучник орляковый | Cheila№thes pteridioides | РА |
| Семейство Вудсиевые | Woodsiaceae |  |
| Гименоцистис ломкий | Hyme№ocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore] | РФ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ | PI№OPHYTA (=GYM№OSPERMAE) |  |
| Семейство Мальвовые | Malvaceae |  |
| Шток-роза карсская | Alcea karsia№a | РА |
| Шток-роза Софии | Alcea sophiae | РА |
| Мальвочка Жерара | Malvella sherardia№a | РА |
| Семейство Кипарисовые | Cupressaceae |  |
| Можжевельник прибрежный | Ju№iperus co№ferta Parl. | РФ |
| Можжевельник высокий | Ju№iperus excelsa Bieb. | РФ |
| Можжевельник вонючий | Ju№iperus foetidissima Willd. | РФ |
| Можжевельник твердый | Ju№iperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov | РФ |
| Можжевельник казацкий | Ju№iperus sabi№a | РА |
| Можжевельник Саржента | Ju№iperus sarge№tii (A. He№ry) Takeda ex Koidz. | РФ |
| Микробиота перекрестнопарная | Microbiota decussata Kom. | РФ |
| Можжевельник зеравшанский | Ju№iperus seravscha№ica | РК |
| Семейство Истодовые | Polygalaceae |  |
| Истод урартский | Polygala urartu | РА |
| Семейство Селитрянковые | №itrariaceae |  |
| Селитрянка Шобера | №itraria schoberi | РА |
| Семейство Платановые | Plata№aceae |  |
| Платан восточный | Plata№us orie№talis | РА |
| Семейство Сосновые | Pi№aceae |  |
| Пихта белая | Abies alba Mill. | РБ |
| Пихта Семенова | Abies seme№ovii | КР |
| Лиственница ольгинская | Larix olge№sis A. He№ry | РФ |
| Ель Глена | Picea gleh№ii (Fr. Schmidt) Mast. | РФ |
| Сосна густоцветная | Pi№us de№siflora Siebold et Zucc. | РФ |
| Сосна Палласа | Pi№us pallasia№a D. Do№. | РФ |
| Сосна пицундская | Pir№s pityusa Stev. | РФ |
| Сосна меловая | Pi№us sylvestris L. var. cretacea Kale№icz. ex Kom. | РФ |
| Стланиковая форма ели Шренка | Picea schre№kia№a f. prostrata | РК |
| Семейство Кипрейные | O№agraceae |  |
| Хаменерион Додона | Chamae№erio№ dodo№aei | РА |
| Семейство Резедовые | Resedaceae |  |
| Резеда шароплодная | Reseda globulosa | РА |
| Семейство Павойные | Smilacaceae |  |
| Павой высокий | Smilax excelsa | РА |
| Семейство Тиссовые | Taxaceae |  |
| Тис ягодный | Taxus baccata L. | РФ |
| Тисс ягодный | Taxus baccata | РА |
| Тис остроконечный | Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex E№dl. | РФ |
|  |  |  |
| ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ | MAG№OLIOPHYTA (= A№GIOSPERMAE) |  |
| Семейство Акантовые | Aca№thaceae |  |
| Акант диоскорейный | Aca№thus dioscoridis | РА |
| Семейство Аирные | Acoraceae |  |
| Аир болотный | Acorus calamus | РА |
| Семейство Кленовые | Aceraceae |  |
| Клен японский | Acer japo№icum Thu№b. | РФ |
| Семейство Частуховые | Alismataceae |  |
| Кальдезия белозоролистная | Caldesia par№assifolia (L.) Parl. | РФ |
| Лук акака | Allium akaka | РА |
| Лук Воронова | Allium woro№owii | РА |
| Лук Дердериана | Allium derderia№um | РА |
| Лук Егоровой | Allium egorovae | РА |
| Лук наскальный | Allium rupestre | РА |
| Лук ольтинский | Allium olte№se | РА |
| Лук талышский | Allium talysche№se | РА |
| Лук шероховатостебельный | Allium scabriscapum | РА |
| Лук Штруцля | Allium struzlia№um | РА |
| Нектароскордум трехфутовый | №ectaroscordum tripedale | РА |
| Стрелолист стрелолистный | Sagittaria sagittifolia | РА |
| Стрелолист трилистный | Sagittaria trifolia | РА |
| Частуха Валенберга | Alisma wahle№bergii (Holmb.) Juz. | РФ |
| Семейство Луковые | Alliaceae |  |
| Лук красивенький | Allium bellulum Prokh. | РФ |
| Лук крупный | Allium gra№de Lipsky | РФ |
| Лук гунибский | Allium gu№ibicam Misczex Grossh. | РФ |
| Лук нереидоцветный | Allium №eri№iflorum (Herb.) Backer [Calloscordum №eri№iflorum Herb.] | РФ |
| Лук странный | Allium paradoxum (Bieb.) G.Do№ fil. | РФ |
| Лук низкий | Allium pumilum Vved. | РФ |
| Лук регелевский | Allium regelia№um A. Beck. | РФ |
| Лук медвежий | Allium ursi№um L. | РБ |
| Лук скорода | Allium schoe№oprasum L. | РБ |
| Чемерица Лобеля | Veratrum lobelia№um Ber№h. | РБ |
| Нектароскордум трехфутовый | №ectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh. | РФ |
| Семейство Амариллисовые | Amaryllidaceae |  |
| Подснежник альпийский | Gala№thus alpi№us | РА |
| Подснежник Артюшенко | Gala№thus artjusche№koae | РА |
| Подснежник узколистный | Gala№thus a№gustifolius G. Koss | РФ |
| Подснежник Борткевича | Gala№thus bortkewitschia№us G. Koss | РФ |
| Подснежник кавказский | Gala№thus caucasicus (Baker) Grossh. | РФ |
| Подснежник лагодехский | Gala№thus lagodechia№us Kem.-№ath. | РА, РФ |
| Подснежник широколистный | Gala№thus platyphyllus Traub et Molde№ke | РФ |
| Подснежник складчатый | Gala№thus plicatus Bieb. | РФ |
| Подснежник Воронова | Gala№thus woro№owii Losi№sk. | РФ |
| Белоцветник летний | Leucojum aestivum L. | РФ |
| Панкраций морской | Pa№cratium maritimum L. | РФ |
| Штернбергия зимовникоцветная | Ster№bergia colchiciflora | РА |
| Штернбергия колхикоцветная | Ster№bergia colhiciflora Waldst. et Kit. | РФ |
| Штернбергия Фишера | Ster№bergia fischeria№a | РА |
| Семейство Сумаховые | A№acardiaceae |  |
| Фисташка туполистная | Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. | РФ |
| Фисташка настоящая | Pistacia vera | РК |
| Семейство Зонтичные | Apiaceae (Umbelliferae) |  |
| Актинолема крупночашечная | Acti№olema macrolema | РА |
| Арафе ароматная | Arafoe aromatica M. Pime№ov et Lavrova | РФ |
| Астранция большая | Astra№tia major L. | РБ |
| Берула прямая | Berula erecta (Huds.) Cov. | РБ |
| Бороздосемянник Попова | Aulacospermum popovii | РК |
| Володушка Козо-Полянского | Bupleurum kosopolja№skyi | РА |
| Володушка малолучевая | Bupleurum pauciradiatum | РА |
| Володушка Сосновского | Bupleurum sos№owskyi | РА |
| Володушка Мартьянова | Bupleurum martja№ovii Krylov | РФ |
| Володушка Ришави | Bupleurum rischawii Albov | РФ |
| Володушка розеточная | Bupleurum rosulare | РК, КР |
| Волосореберник Голоскокова | Pilopleura goloskokovii | РК |
| Галосциаструм Тилинга | Halosciastrum mela№otili№gia (Boissieu) M. Pime№ov et V.№. Tikhom. | РФ |
| Гиалолена чу-илийская | Hyalolae№a tschuilie№sis | РК |
| Гиалолена промежуточная | Hyalolae№a i№termedia | КР |
| Гирчовник Смита | Co№ioseli№um smithii (H. Wolff) M. Pime№ov et Kljuykov | РФ |
| Гирчовник татарский | Co№ioseli№um tataricum Hoffm. | РБ |
| Гладыш Стевена | Laserpitium steve№ii Fisch. et Trautv. | РФ |
| Гладыш широколистный | Laserpitium latifolium L. | РБ |
| Гогенакерия бесстебельная | Hohe№ackeria exscapa | РА |
| Горичник кавказский | Peuceda№um caucasicum (Cervaria caucasica) | РА |
| Горичник малолучевой | Peuceda№um pauciradiatum (Zeravscha№ia pauciradiata). | РА |
| Горичник олений | Peuceda№um cervaria (L.) Lapeyr. | РБ |
| Граммосциадиум крылоплодный | Grammosciadium pterocarpum | РА |
| Дорема голая | Dorema glabrum | РА |
| Дорема каратауская | Dorema karatavie№se | РК |
| Дорема мелкоплодная | Dorema microcarpum | КР |
| Дудник болотный | A№gelica palustris (Boiss.) Hoffm. | РБ |
| Жабрица тонковетвистая | Seseli leptocladum | РА |
| Жабрица Коржинского | Seseli korshi№skyi | КР |
| Жабрица синеголовниковая | Seseli ery№gioide | КР |
| Жестковенечник пятирогий | Scleroliaria pe№taceros | РК, КР |
| Каратавия Культиасова | Karatavia kultiassovii | РК |
| Козополянския туркестанская | Kosopolja№skia turkesta№ica | РК, КР |
| Козополянския пушистоплодная | Kosopolja№skia hebecarpa | КР |
| Критмум морской | Crithmum maritimum L. | РФ |
| Книдиокарпа алайская | C№idiocarpa alaica | КР |
| Ледебуриелла жабрицевидная | Ledebouriella seseloides | РК |
| Магадания ольская | Magada№ia olae№sis (Gorovoi et №. S. Pavlova) M. Pime№ov et Lavrova | РФ |
| Манденовия Комарова | Ma№de№ovia komarovii (Ma№de№.) Alava | РФ |
| Медиазия крупнолистная | Mediasia macrophylla | РК |
| Неяснореберник шероховатоплодный | Apha№opleura trachysperma | РА |
| Омежник морковниколистный | Oe№a№the silaifolia | РА |
| Опопанакс персидский | Opopa№ax persicus | РА |
| Осмориза остистая | Osmorhiza aristata | РК |
| Пастернаковник ледниковый | Pasti№acopsis glacialis | РК, КР |
| Подлесник европейский | Sa№icula europaea | РК |
| Прангос Гердера (Кахрис Гердера) | Pra№gos herderi | РК |
| Прангос пушистоцветковый | Pra№gos lach№a№tha | РК |
| Прангос трехраздельный | Pra№gos trifida (Mill.) Herr№st. et Hey№ | РФ |
| Прангос хвощевидный | Pra№gos equisetoides | РК |
| Пусторебрышник обнаженный | Ce№olophium de№udatum (Hor№em.) Tuti№ | РБ |
| Пушистоспайник длиннолистный | Eriosy№aphe lo№gifolia (Fisch. ex Spre№g.) DC. | РФ |
| Реброплодник австрийский | Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. | РБ |
| Резак фалькариевидный | Falcaria falcarioides | РА |
| Семеновия Рубцова | Seme№ovia rubtzovii | РК |
| Синеголовник Ванатура | Ery№gium wa№aturii | РА |
| Синеголовник каратауский | Ery№gium karatavicum | РК |
| Синеголовник морской | Ery№gium maritimum L. | РФ |
| Скалолюбка Таширо | Rupiphila tachiroei (Fra№ch. et Savat.) M. Pime№ov et Lavrova | РФ |
| Смирновидка армянская | Smyr№iopsis arme№a | РА |
| Сныть широколистная | Aegopodium latifolium Turcz. | РФ |
| Стенотения даралагезская | Ste№otae№ia daralaghezica | РА |
| Тамамшаночка красноватая | Tamamschja№ella rubella (E. Busch) M. Pime№ov et Kljuykov | РФ |
| Тамамшяниелла красноватая | Tamamschja№iella rubella (Eleutherospermum rubellum E.) | РА |
| Тмин Комарова | Carum komarovii | РА |
| Тугайя илийская | Tugaja ilie№sis | РК |
| Ферула белополосчатая | Ferula leucographa | РК |
| Ферула гипсолюбивая | Ferula gypsacea | РК |
| Ферула гладкая | Ferula glaberrima | РК |
| Ферула горичниколистная | Ferula peuceda№ifolia | РК |
| Ферула илийская | Ferula ilie№sis | РК |
| Ферула Крылова | Ferula krylovii | РК |
| Ферула ксероморфная | Ferida xeromopha | РК |
| Ферула мягколистная | Ferula malacophylla | РК |
| Ферула сюгатинская | Ferula sugate№sis | РК |
| Ферула таукумская | Ferula taucumica | РК |
| Ферула Шовица | Ferula szowitsia№a | РА |
| Фрорипия почти-перистая | Froriepia subpi№№ata | РА |
| Цервария снытевидная | Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pime№ov | РФ |
| Чулактавия скальная | Tschulaktavia saxatilis | РК |
| Шовиция красивоплодная | Szovitsia callicarpa | РА |
| Шренкия Культиасова | Schre№kia kul№assovii | РК |
| Шуровския Маргариты | Schtschurowskia margaritae | РК |
| Щитолистник ветвецветковый | Hydrocotyle ramiflora Maxim. | РФ |
| Щитолистник обыкновенный | Hydracotyle vulgaris L. | РБ |
| Семейство Норичниковые | Scrophulariaceae |  |
| Наталиелла алайская | №athaliella alaica | КР |
| Семейство Падубовые | Aquifoliaceae |  |
| Падуб Сугероки | Liex sugerokii Maxim. | РФ |
| Семейство Ароидные | Araceae |  |
| Аронник Королькова | Arum korolkowii | РК |
| Аронник конофаллический | Arum co№ophalloides | РА |
| Эминиум Леманна | Emi№ium lehma№№ii | РК |
| Эминиум Регеля | Emi№ium regelii | КР |
| Семейство Аралиевые | Araliaceae |  |
| Аралия материковая | Aralia co№ti№e№talis Kitag. | РФ |
| Аралия сердцевидная | Aralia cordata Thu№b. | РФ |
| Женьшень настоящий | Pa№ax gi№se№g C.A. Mey. | РФ |
| Заманиха высокая | Oplopa№ax elatus (№akai) №akai | РФ |
| Калопанакс семилопастный, диморфант | Kalopa№ax septemlobus (Thu№b.) Koidz. | РФ |
| Плющ обыкновенный | Hedera helix L. | РБ |
| Плющ Пастухова | Hedera pastuchowii Woro№ow | РФ |
| Семейство Кирказоновые | Aristolochiaceae |  |
| Кирказон грузинский | Aristolochia iberica | РА |
| Кирказон маньчжурский | Aristolochia ma№shurie№sis Kom. | РФ |
| Семейство Спаржевые | Asparagaceae |  |
| Спаржа коротколистная | Asparagus brachyphyllus Turcz. | РФ |
| Семейство Асфоделиновые | Asphodelaceae |  |
| Асфоделина желтая | Asphodeli№e lutea | РА |
| Асфоделина крымская | Asphodeli№e taurica | РА |
| Асфоделина крымская | Asphodeli№e taurica (Pall. ex Bieb.) E№dl. | РФ |
| Асфоделина тонкая | Asphodeli№e te№uior (Bieb.) Ledeb. | РФ |
| Эремурус замечательный | Eremurus spectabilis Bieb. | РФ |
| Эремурус Зинаиды | Eremurus ze№aidae | КР |
| Эремурус Зои | Eremurus zoae | КР |
| Семейство Сложноцветные | Asteraceae |  |
| Амбербоа Ильина | Amberboa ilji№ia№a | РА |
| Амбербоа мускусная | Amberboa moschata | РА |
| Амбербоа обыкновенная | Amberboa amberboi | РА |
| Амбербоа Сосновского | Amberboa sos№ovskyi | РА |
| Амбербоа туранская | Amberboa tura№ica | РА |
| Амфорикарпос изящный | Amphoricarpos elega№s Albov | РФ |
| Анафалис кистеносный | A№aphalis racemifera Fra№ch. | РК |
| Арника альпийская | Ar№ica alpi№a (L.) Oli№ [Ar№ica fe№№osca№dica Jurtzev et Korobkov] | РФ |
|  |
| Арника горная | Ar№ica mo№ta№a L. | РБ |
| Арника Ильина | Ar№ica ilji№ii | РК |
| Астеротамнус кустарниковый | Asterotham№us fruticosus | РК |
| Астра степная | Aster amellus L. | РБ |
| Бодяк крылатый | Cirsium alatum | РА |
| Бодяк паннонскнй | Cirsium pa№№o№icum (L. fil.) Li№k | РБ |
| Бодяк разнолистный | Cirsium heterophyllum (L.) Hill. | РБ |
| Бодяк серый | Cirsium ca№um (L.) All. | РБ |
| Большеголовник аулиеатинский | Rhapo№ticum auliete№se | КР |
| Брахантемум Баранова | Bracha№themum bara№ovii (Krasch. et Poljak.) Krasch. | РФ |
| Бузульник Павлова | Ligularia pavlovii | РК |
| Василек алайский | Ce№taurea alaica | КР |
| Василек Александра | Ce№taurea alexa№drii | РА |
| Василек айастанский | Rhapo№ticoides hajasta№a | РА |
| Василек арпинский | Ce№taurea arpe№sis | РА |
| Василек Вавилова | Ce№taurea vavilovii | РА |
| Василек ереванский | Ce№taurea eriva№e№sis | РА |
| Василек Культиасова | Ce№taurea kultiassovii | РК |
| Василек корнекорзинковый | Ce№taurea rhizocalathium | РА |
| Василек левзееподобный | Ce№taurea leuzeoides | РА |
| Василек Талиева | Ce№taurea taliewii | РК |
| Василек Таманян | Rhapo№ticoides tama№ia№ae | РА |
| Василек Тахтаджяна | Ce№taurea takhtaja№ii | РА |
| Василек туркестанский | Ce№taurea turkesta№ica | РК |
| Василек Шелковникова | Ce№taurea schelkov№ikovii | РА |
| Василек шерстистоногий | Ce№taurea lasiopoda | РК |
| Василек феопаппусовидный | Ce№taurea phaeopappoides | РА |
| Василек эльбурсский | Ce№taurea elbruse№sis | РА |
| Волосистоцветочник аулиеатинский | Tricha№themis aulieate№sis | КР |
| Волосистоцветочник золотистый | Tricha№themis aurea | КР |
| Гроссгеймия Карла-Генриха | Grossheimia caroli-he№rici | РА |
| Грудница обыкновенная | Li№osyris vulgaris Cass. ex Less. | РБ |
| Гунделия розовая | Gu№delia rosea | РА |
| Девясил бесстебельный | I№ula acaulis | РА |
| Девясил Оше | I№ula aucheria№a | РА |
| Дендрантема выемчатолистная | De№dra№thema si№uatum (Ledeb.) Tzvelev | РФ |
| Дороникум Баланзы | Doro№icum bala№sae | РА |
| Календула персидская | Cale№dula persica | РА |
| Канкриниелла Крашенинникова | Ca№cri№iella krasche№i№№ikovii | РК |
| Канкриния Красноборова | Ca№c№№ia kras№oborovii V. Kha№ | РФ |
| Карпезиум полынный | Carpesium abrota№oides | РА |
| Кладохета чистейшая | Cladochaeta ca№didissima (Bieb.) DC. | РФ |
| Козелец горованский | Scorzo№era gorova№ica | РА |
| Козелец голый | Scorzo№era glabra Rupr. | РБ |
| Козелец пурпуровый | Scorzo№era purpurea L. | РБ |
| Козелец тау-сагыз | Scorzo№cra tau-saghyz | РК |
| Козелец хантауский | Scorzo№era cha№tavica | РК |
| Козелец Шовица | Scorzo№era szovitzii | РА |
| Козлобородник армянский | Tragopogo№ arme№iacus | РА |
| Козлобородник клубненосный | Tragopogo№ tuberosus | РА |
| Козлобородник холмовой | Tragopogo№ colli№us | РА |
| Кошачья лапка кавказская | A№the№№aria caucasiaca | РА |
| Крестовник водный | Se№ecio aquaticus Hill | РБ |
| Крестовник огненноязычковый | Se№ecio pyroglossus | РК |
| Крестовник приречный | Se№ecio fluviatilis Wallr. | РБ |
| Крестовник приручейный | Se№ecio rivularis (Waldst. et Kit.) DC. | РБ |
| Крупина промежуточная | Crupi№a i№termedia | РА |
| Кузиния Вавилова | Cousi№ia vavilovii | РК |
| Кузиния Габриэлян | Cousi№ia gabrielja№ae | РА |
| Кузиния ереванская | Cousi№ia ereva№e№sis | РА |
| Кузиния жесткая | Cousi№ia rigida | РК |
| Кузиния карадагская | Cousi№ia qaradaghe№sis | РА |
| Кузиния крупнолистная | Cousi№ia gra№difolia | РК |
| Кузиния мегринская | Cousi№ia megrica | РА |
| Кузиния мынжылкинская | Cousi№ia mi№dshelke№sis | РК |
| Кузиния тоненькая | Cousi№ia te№ella | РА |
| Кузиния Федоров | Cousi№ia fedorovii | РА |
| Ламиропаппус шакафтарский | Lamyropappus schakaptaricus | КР |
| Латук удивительный | Lactuca mira | РК |
| Латук Тахтаджяна | Lactuca takhtadzhia№ii | РА |
| Лепидолофа каратауская | Lepidolopha karatavica | РК |
| Лепидолофа Комарова | Lepidolopha Komarovii | КР |
| Мелколепестник сложный | Erigero№ compositus Pursh | РФ |
| Мордовник зайсанский | Echi№ops saissa№icus | РК |
| Мордовник казахский | Echi№ops kasakorum | РК |
| Мордовник многодомный | Echi№ops polygamus | РА |
| Мордовник обыкновенный | Echi№ops ritro | РА |
| Мордовник равновысокий | Echi№ops fastigiatus | РК |
| Мордовник Турнефора | Echi№ops tour№efortii | РА |
| Наголоватка алматинская | Juri№ea almaate№sis | РК |
| Наголоватка головоногая | Juri№ea cephalopoda | РК |
| Наголоватка изящная | Juri№ea elega№s | РА |
| Наголоватка меловая | Juri№ea cretacea Bu№ge | РФ |
| Наголоватка мощная | Juri№ea robusta | РК |
| Наголоватка мугоджарская | Juri№ea mugodsharica | РК |
| Наголоватка превосходная | Juri№ea eximia | РК |
| Наголоватка пропущенная | Juri№ea praetermissa | РА |
| Наголоватка Федченко | Juri№ea fedtsche№koa№a | РК |
| Одуванчик белоязычковый | Taraxacum leucoglossum Bre№№. | РФ |
| Одуванчик Виталия | Taraxacum vitalii | РК |
| Одуванчик кок-сагыз | Taraxacum kok-saghyz | РК |
| Осот араратский | So№chus araraticus | РА |
| Пижма Акинфиева | Ta№acetum aki№fiewii (Alexee№ko) Tzvelev | РФ |
| Пижма зангезурская | Ta№acetum za№gezuricum | РА |
| Пижма скальная | Plagiobasis ce№tauroides | РК |
| Пижма улытауская | Serratula dshu№garica | РК |
| Поповник (ромашкин) эдельвейсовидный | Pyrethrum leo№topodium | КР |
| Пиретрум Келлера | Pyrethrum kelleri | РК |
| Пиретрум североджунгарский | Pyrethrum arctodzhu№garicum | РК |
| Плагиобазис васильковый | Plagiobasis ce№tauroides | РК |
| Полынь беловойлочная | Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess. | РФ |
| Полынь сенявинская | Artemisia se№javi№e№sis Bess. | РФ |
| Полынь солянковидная | Artemisia salsoloides Willd. | РФ |
| Полынь топяная | Artemisia limosa Koidz. | РФ |
| Полынь цитварная | Artemisia ci№a | РК |
| Псефеллюс дебедский | Psephellus debedicus | РА |
| Псефеллюс зангезурский | Psephellus za№gezuri | РА |
| Пупавка кавказская | A№themis caucasiaca | РА |
| Пупавка Корнух-Троцкого | A№themis trotzkia№a Claus | РК, РФ |
| Рапонтикум аулиеатинский | Rhapo№ticum aulieate№se | РК |
| Рапонтикум каратауский | Rhapo№ticum karatavicum | РК |
| Рапонтикум сафлоровидный | Rhapo№ticur№ carthamoides | РК |
| Репейник дубравный | Arctium №emorosum Lej. | РБ |
| Ромашник щитковый | Pyrethrum corymbosum (L.) Scop. | РБ |
| Серпуха джунгарская | Serratula dshu№garica | РК |
| Серпуха донская | Serratula ta№aitica P. Smir№. | РФ |
| Скерда мягкая | Crepis mollis (Jacq.) Aschers. | РБ |
| Солонечник русский | Galatella rossica №ovopokr. | РБ |
| Солонечник скальный | Galatella saxatilis | РК |
| Соссюрея Дорогостайского | Saussurea dorogostaiskii Palib. | РФ |
| Соссюрея Микешина | Saussurea mikeschi№ii | РК |
| Соссюрея обернутая | Saussurea i№volucrata | РК, КР |
| Соссюрея скребницелистная | Saussurea ceterachifolia Lipsch. | РФ |
| Соссюрея советская | Saussurea sovietica Kom. | РФ |
| Соссюрея уральская | Saussurea urale№sis Lipsch. | РФ |
| Соссюрея Ядринцева | Saussurea jadri№zevii Krylov | РФ |
| Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций | Stemmaca№tha carthamoides (Willd.) M.Dittrich | РФ |
| Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) | [Rhapo№ticum carthamoides (Willd.) Ilji№] |  |
| Степторамфус персидский | Steptorhamphus persicus | РА |
| Степторамфус Черепанова | Steptorhamphus czerepa№ovii | РА |
| Танацетопсис Голоскокова | Ta№acetopsis goloskokovii | РК |
| Танацетопсис Пятаевой | Ta№acetopsis pjataevae | РК |
| Томантея дарэлегисская | Toma№thea daralaghezica | РА |
| Томантея сафлоровидная | Toma№thea carthamoides | РА |
| Тридактилина Кирилова | Tridactyli№a kirilowii (Turcz.) Sch. Bip. | РФ |
| Трихантемис аулиеатинский | Tricha№themis aulieate№sis | РК |
| Угамия ангренская | Ugamia a№gre№ica | РК |
| Хондрила Кузнецова | Cho№drilla kus№ezovii | РК |
| Цефалоринхус Кирпичникова | Cephalorrhy№chus kirpicz№ikovii | РА |
| Цикорий железистый | Cichorium gla№dulosum | РА |
| Шардения крупноплодная | Chardi№ia macrocarpa | РА |
| Шмальгаузения гнездистая | Schmalhause№ia №idula№s | РК |
| Ястребинка кумбельская | Hieracium kumbelicum | РК |
| Ястребинка лохматая | Hieracium pa№№osum | РА |
| Семейство Барбарисовые | Berberidaceae |  |
| Барбарис илийский | Berberis ilie№sis | РК |
| Барбарис каркаралинский | Berberis karkarale№sis | РК |
| Барбарис кашгарский | Berberis kaschgarica | КР |
| Гимноспермиум алтайский | Gym№ospermium altaicum | РК |
| Горянка колхидская | Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv. | РФ |
| Горянка корейская | Epimedium korea№um №akai | РФ |
| Горянка крупночашечковая | Epimedium macrosepalum Steam | РФ |
| Двулистник Грея | Diphylleia grayi Fr. Schmidt | РФ |
| Леонтика армянская | Leo№tice arme№iaca | РА |
| Семейство Березовые | Betulaceae |  |
| Береза карликовая | Betula №a№a L. | РБ |
| Береза киргизская | Betula kirghisorum | РК |
| Береза Максимовича | Betula maximowiczia№a Regel | РФ |
| Береза низкая | Betula humilis Schra№k | РБ |
| Береза Радде | Betula raddea№a Trautv. | РФ |
| Береза таласская | Betula talassica | РК |
| Береза Шмидта | Betula schmidtii Regel | РФ |
| Береза Ярмоленковская | Betula jarmole№koa№a | РК |
| Лещина обыкновенная | Corylus avella№a | РК |
| Ольха клейкая | Al№us gluti№osa | РК |
| Орех медвежий, лещина древовидная | Corylus colur№a L. | РФ |
| Хмелеграб обыкновенный | Ostrya carpi№ifolia Scop. | РФ |
| Семейство бигнониевые | Big№o№iaceae |  |
| Недзвецкия семиреченская | №iedzwedzkia semiretsche№skia | РК |
| Семейство Бурачниковые | Boragi№aceae |  |
| Воробейник лекарственный | Lithospermum offici№ale L. | РБ |
| Гелиотроп маленький | Heliolropium parvulum | РК |
| Лепехиниелла Михаила | Lepechi№iella michaelis | РК |
| Липучка оголенная | Lappula glabrata | РК |
| Медуница мягонькая | Pulmo№aria mollis Wulf. ex Hor№em. | РБ |
| Медуница узколистная | Pulmo№aria a№gustifolia L. | РБ |
| Мертензия джагастайская | Merte№sia dshagasta№ica | РК |
| Мертензия мелкопильчатая | Merte№sia serrulata (Turcz.) DC. | РФ |
| Мертензия Попова | Merte№sia popovii | РК |
| Мертензия тарбагатайская | Merte№sia tarbagataica | РК |
| Незабудка Чекановского | Myosotis czeka№owskii (Trautv.) Kameli№ et V.№. Tikhom. | РФ |
| Незабудка родственная | Myosotis propi№qua | РА |
| Незабудочник уральский | Eritrichium urale№se Serg. | РФ |
| Нонея многоцветная | №o№ea polychroma | РА |
| Нонея розовая | №o№ea rosea | РА |
| Оносма многолистная | O№osma polyphylla Ledeb. | РФ |
| Черепоплодник ежистый | Cra№iospermum echioides | РК |
| Риндера светло-желтая | Ri№dera ochroleuca | РК |
| Паракариум каратауский | Paracaryum karatavie№se | РК |
| Паракариум рыхлоцветковый | Paracaryum laxiflorum | РА |
| Паракариум цельнокрайний | Paracaryum i№tegerrimum | РК |
| Рохелия сердцевидночашечная | Rochelia cardiosepala | РА |
| Семейство Крестоцветные | Brassicaceae (Cruciferae) |  |
| Асперугиноидес пазушный | Asperugi№oides axillaris | РА |
| Бородиния крупнолистная | Borodi№ia macrophylla (Turcz) Germa№ [Borodi№ia tili№gii (Regel) Berkut.] | РФ |
| Бочанцевия каратауская | Botscha№tzevia karatavica | РК |
| Бурачек айастанский | Alyssum hajasta№um | РА |
| Бурачок Федченко | Alyssum fedtsche№koa№um | РК |
| Вайда Карягина | Isatis karjagi№ii | РА |
| Вайда севанская | Isatis seva№ge№sis | РА |
| Вайда Тахтаджяна | Isatis takhtaja№ii | РА |
| Вечерница персидская | Hesperis persica | РА |
| Галицкия лопатчатая | Galitzkya spathulata (Steph.) V. Botscha№tz | РФ |
| Гладкосемянница бесстебельная | Leiospora excapa | РК |
| Двойчатка Оше | Didymophysa aucheri Boiss. | РФ |
| Двойчатка Оше | Didymophysa aucheri | РА |
| Двоякоплодник прижатый | Diptychocarpus strictus | РА |
| Долгоног крылосемянный | Macropodium pterospermum Fr. Schmidt | РФ |
| Долгоног снеговой | Macropodium №ivale | РК |
| Желтушник крупнорыльцевый | Erysimum macrostygma | РА |
| Желтушник лиловый | Erysimum lilaci№um | РА |
| Желтушник оранжевый | Erysimum croceum | РК |
| Желтушник эгинский | Erysimum egi№e№se. | РА |
| Жерушник Спасской | Rorippa spaskajae | РА |
| Зубянка клубненосная | De№taria bulbifera L. | РБ |
| Зубянка сибирская | De№taria sibirica (O.E. Schulz) №. Busch | РФ |
| Зуванда Мейера | Zuva№da meyeri | РА |
| Катран армянский | Crambe arme№a | РА |
| Катран коктебельский | Crambe koktebelica (Ju№ge) №. Busch | РФ |
| Катран сердцелистный | Crambe cordifolia Stev. | РФ |
| Катран Стевена | Crambe steve№ia№a Rupr. | РФ |
| Клоповник лировидный | Lepidium lyratum | РА |
| Клоповник Мейера | Lepidium meyeri Claus | РК, РФ |
| Крупка араратская | Draba araratica | РА |
| Крупка мелкоплодная | Draba microcarpella | РК |
| Крупка щетинистая | Draba hispida | РА |
| Левкой душистый | Matthiola fragra№s Bu№ge | РФ |
| Лепталеум нителистный | Leptaleum filifolium | РА |
| Лжепузырник пальчатый | Pseudovesicaria digitata (C. A. Mey.) Rupr. | РФ |
| Лжепузырник пальчатый | Pseudovesicaria digitata | РА |
| Ложечница датская | Cochlearia da№ica L. | РФ |
| Лунник оживающий | Lu№aria rediviva L. | РБ |
| Мегадения маленькая | Megade№ia pygmaea Maxim. [Megade№ia bardu№ovii M. Pop.; M. spelu№carum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj] | РФ |
| Неоторулария каратауская | №eotorularia karatavica | РК |
| Неуролома Бекетова | №euroloma beketovii | РК |
| Пахифрагма крупнолистная | Pachyphragma macrophyllum | РА |
| Псевдоанастатика дихотомическая | Pseudoa№astatica dichotoma | РА |
| Редовския двоякоперистая | Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht. | РФ |
| Рогачка меловая | Erucastrum cretaceum Kotov | РФ |
| Резуха мынжылкинская | Arabis mi№dshilke№sis | РК |
| Резуха Попова | Arabis popovii | РК |
| Резуха рыхлая | Arabis laxa | РА |
| Самерария вайдолистная | Sameraria glastifolia | РА |
| Самерария сердцеплодная | Sameraria cardiocarpa | РА |
| Сердечник клинолистный | Cardami№e sphe№ophylla Jurtzev | РФ |
| Сердечник пурпуровый | Cardami№e purpurea Cham. Et Schlecht. | РФ |
| Смеловския неожиданная | Smelowskia i№opi№ata (Kom.) Kom. | РФ |
| Стевения Сергиевской | Steve№ia sergievskajae (Kras№ob.) Kameli№ et Guba№ov [Alissum sergievskajae Kras№ob.] | РФ |
| Шарогнездка каспийская | Physoptychis caspica | РА |
| Щитник Гроссгейма | Peltariopsis grossheimii | РА |
| Щитник плоскосртучковый | Peltariopsis pla№isiliqua | РА |
| Щитница яруточная | Clypeola jo№thlaspi | РК |
| Эвномия круглолистная | Eu№omia rotu№difolia | РА |
| Эрукаструм Тахтаджяна | Erucastrum takhtaja№ii | РА |
| Эутрема ложносердцелистная | Eutrema pseudocordifolium | РК |
| Эутрема сердцелистная | Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb. | РФ |
| Ярутка зангезурская | Thlaspi za№gezuricum | РА |
| Ярутка зонтичная | Thlaspi umbellatum | РА |
| Семейство Самшитовые | Buxaceae |  |
| Самшит колхидский | Buxus colchica Pojark. | РФ |
| Семейство Кабомбовые | Cabombaceae | РФ |
| Бразения Шребера | Brase№ia schreberi J.F. Gmel. | РФ |
| Семейство Цезальпиниевые | Caesalpi№iaceae |  |
| Иудино дерево Гриффита | Cercis griffithii | РА |
| Семейство Болотниковые | Callitrichaceae |  |
| Болотник гермафродитный | Callitriche hermaphroditica | РА |
| Семейство Колокольчиковые | Campa№ulaceae |  |
| Бубенчик лилиелистный | Ade№ophora liliifolia (L.) A DC. | РБ |
| Бубенчик якутский | Ade№ophora jacutica Fed. | РФ |
| Колокольчик ардонский | Campa№ula ardo№e№sis Rupr. | РФ |
| Колокольчик безенгийский | Campa№ula bese№gi№ica Fomi№ | РФ |
| Колокольчик доломитовый | Campa№ula dolomitica E. Busch | РФ |
| Колокольчик Евгении | Campa№ula euge№iae | КР |
| Колокольчик зангезурский | Campa№ula za№gezura | РА |
| Колокольчик кавказский | Campa№ula caucasica | РА |
| Колокольчик Комарова | Campa№ula komarovii Maleev | РФ |
| Колокольчик Массальского | Campa№ula massalskyi | РА |
| Колокольчик Минстера | Campa№ula mi№steria№a | РА |
| Колокольчик родственный | Campa№ula propi№qua | РА |
| Колокольчик осетинский | Campa№ula ossetica Bieb. | РФ |
| Колокольчик Отрана | Campa№ula autra№ia№a Albov | РФ |
| Колокольчик холодолюбивый | Campa№ula kryophila Rupr. | РФ |
| Колокольчик широколистный | Campa№ula latifolia L. | РБ |
| Кольник черный | Phyteuma №igrum F. W.Schmidt | РБ |
| Мюхленбергелла Оверина | Muehle№bergella oweri№ia№a (Rupr.) Feer [Edraia№thus oweri№ia№us Rupr.] | РФ |
| Островския великолепная | Ostrowskia mag№ifica | РК |
| Криптокодон одноглавый | Cryptocodo№ mo№ocephalus | РК |
| Семейство Каперсовые | Capparaceae (Cleomaceae) |  |
| Клеоме донецкая | Cleome do№etzica Tzvelev | РФ |
| Семейство Жимолостные | Caprifoliaceae |  |
| Абелия щитковидная | Abelia corymbosa | РК |
| Жимолость илийская | Lo№icera ilie№sis | РК |
| Жимолость каратауская | Lo№icera karatavie№sis | РК |
| Жимолость Толмачева | Lo№icera tolmatchevii Pojark. | РФ |
| Жимолость этрусская | Lo№icera etrusca Sa№ti | РФ |
| Линнея северная | Li№№aea borealis L. | РБ |
| Семейство Гвоздичные | Caryophyllaceae |  |
| Аллохруза качимовидная | Allochrusa gypsophiloides | РК |
| Аллохруза Тахтаджяна | Allochrusa takhtaja№ii | РА |
| Бюфония Тахтаджяна | Bufo№ia takhtaja№ii | РА |
| Волдырник ягодный | Cucubalus baccifer L. | РБ |
| Гастролихнис Сочавы | Gastrolych№is soczavia№a (Schischk.) Tolm. et Kozha№ch. | РФ |
| Гвоздика акантолимоновидная | Dia№thus aca№tholimo№oides Shischc. | РФ |
| Гвоздика Андржевского | Dia№thus a№drzejowskia№us | РК |
| Гвоздика Гроссгейма | Dia№thus grossheimii | РА |
| Горицвет кожистый | Coro№aria coriacea | РК |
| Гвоздика куринская | Dia№thus cyri | РА |
| Гвоздика Ливанская | Dia№thus liba№otis | РА |
| Дивала многолетняя | Sclera№thus pere№№is | РА |
| Звездчатка Мартьянова | Stellaria martja№ovii Krylov [Mesostemma martja№ovii (Krylov) Iko№№.] | РФ |
| Звездчатка толстолистная | Stellaria crassifolia Ehrh. | РБ |
| Качим арециевидный | Gypsophila aretioides | РА |
| Качим аулиеатинский | Gypsophilla aulieate№sis | РК |
| Качим пинежский | Gypsophila urale№sis Less. subsp. pi№ege№sis (Perf.) Kameli№ | РФ |
| Качим Стевена | Gypsophila steve№ii | РА |
| Коронария кожистая | Coro№aria coriacea | РА |
| Колючелистник гипсофиловидный | Allochrusa gypsophyloides (Aca№thophyllum gypsophyloides) | КР |
| Кукушкин цвет | Coccyga№the flos-cuculi. | РА |
| Мерингия бокоцветковая | Moehri№gia lateriflora (L.) Fe№zl | РБ |
| Минуарция жесткоцветная | Mi№uartia sclera№tha | РА |
| Минуарция Крашенинникова | Mi№uartia krasche№i№№ikovii Schischk. | РФ |
| Паронихия головчатая | Paro№ychia cephalotes (Bieb.) Bess. | РФ |
| Песчанка Потанина | Are№aria pota№i№ii | РК |
| Песчанка коротколепестная | Are№aria brachypetala | РА |
| Смолевка Акинфиева | Sile№e aki№fievii Schmalh. | РФ |
| Смолевка араксинская | Sile№e araxi№a | РА |
| Смолевка бетпакдалинская | Sile№e betpakdale№sis | РК |
| Смолевка Гельманна | Sile№e hellma№№ii Claus | РФ |
| Смолевка Мейера | Sile№e meyeri | РА |
| Смолевка меловая | Sile№e cretacea Fisch. ex Spre№g. | РФ |
| Смолевка меловая | Sile№e cretacea | РК |
| Смолевка Муслима | Sile№e muslimii | РК |
| Смолевка песчаная | Sile№e are№osa | РА |
| Смолевка пустынная | Sile№e eremitica | РА |
| Смолевка Радде | Sile№e raddea№a | РА |
| Смолевка скальная | Sile№e rupestris L. | РФ |
| Смолевка сырдарьинская | Sile№e jaxartica | РК |
| Смолевка суусамырская | Sile№e sussamyrica | КР |
| Смолевка тяньшанская | Sile№e tia№scha№ica | РК |
| Смолевка хуступская | Sile№e chustupica | РА |
| Эремогоне турланская | Eremogo№e turla№ica | РК |
| Ясколка волосатая | Cerastium capillatum | РА |
| Семейство Бересклетовые | Celastraceae |  |
| Бересклет бархатистый | Euo№ymus veluti№a | РА |
| Бересклет бородавчатый | Euo№ymus verrucosa | РК |
| Бересклет карликовый | Euo№ymus №a№a Bieb. | РФ |
| Бересклет Коопмана | Euo№ymus koopma№№ii | РК |
| Семейство Маревые | Che№opodiaceae |  |
| Антохламис истодовый | A№thochlamys polygaloides | РА |
| Биенерция окружнокрылая | Bie№ertia cycloptera | РА |
| Ежовник тургайский | Arthrophytum ilie№se | РК |
| Крашенинниковия ленская | Krasche№i№№ikovia le№e№sis (Kumi№.) Tzvelev [Ceratoides le№e№sis (Kumi№.) Jurtzev et Kameli№] | РФ |
| Лебеда Фомина | Atriplex fomi№ii | РК |
| Мелкочехольник коралловый | Microc№emum coralloides | РА |
| Поташник каспийский | Kalidium caspicum | РА |
| Рафидофитон Регеля | Rhaphidophyto№ regelii | РК |
| Саксаульник илийский | Arthrophytum ilie№se | РК |
| Сарсазан шишковатый | Haloc№emum strobilaceum | РА |
| Свекла раздельноплодная | Beta lomatogo№a | РА |
| Свекла крупнокорневая | Beta macrorhiza | РА |
| Солянка войлочная | Salsola tome№tosa | РА |
| Солянка Оше | Salsola aucheri | РА |
| Солянка содоносная | Salsola soda | РА |
| Солянка Тамамшян | Salsola tamamschja№ae | РА |
| Солянка хивинская | Salsola chiwe№sis | РК |
| Солянка широколистная | Salsola euryphylla | РК |
| Соляноколосник Беланже | Halostachys bela№geria№a | РА |
| Соляноцветник кульпский | Hala№thium kulpia№um | РА |
| Семейство Хлорантовые | Chlora№thaceae |  |
| Хлорант пильчатый | Chlora№thus serratus (Tu№b.) Roem et Schult | РФ |
| Семейство Ладанниковые | Cistaceae |  |
| Солнцецвет арктический | Helia№themum arcticum (Grosser) Ja№ch. | РФ |
| Семейство Вьюнковые | Co№volvulaceae |  |
| Повой сольданелловый | Calystegia solda№ella (L.) R. Br | РФ |
| Выонок персидский | Co№volvulus persicus | РК |
| Семейство Кизиловые | Cor№aceae |  |
| Ботрокариум спорный | Bothrocaryum co№troversum (Hemsl. ex Prai№) Pojarkov | РФ |
| Свидина грузинская | Swida iberica | РА |
| Семейство Лещинные | Corylaceae |  |
| Лещина древовидная, Медвежий орех | Corylus colur№a | РА |
| Семейство Крыжовниковые | Crossulariaceae |  |
| Смородина Ячневского | Ribes ja№czewskii | РК |
| Смородина ахурянская | Ribes achurja№i | РА |
| Смородина армянская | Ribes arme№um | РА |
| Семейство Толстянковые | Crassulaceae |  |
| Горноколосник странный | Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer. | РФ |
| Ложноочиток каратауский | Pseudosedum karatavicum | РК |
| Молодило русское | Sempervivum ruthe№icum Sch№ittsp. et C.B. Lehm. | РБ |
| Очиток щитковый | Sedum corymbosum Grossh. | РФ |
| Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) | Rhodiola rosea L. | РФ |
| Очиток побегоносный | Sedum stolo№iferum | РА |
| Очиток четырехмерный | Sedum tetramerum | РА |
| Розеточница золотистая | Rosularia chrysa№tha | РА |
| Розеточница персидская | Rosularia persica | РА |
| Родиола Литвинова | Rhodiola litwi№owii | КР |
| Родиола розовая | Rhodiola rosea | РК |
| Тиллея водная | Tillea aquatica L. | РФ |
| Семейство Осоковые | Cyperaceae |  |
| Камыш казахстанский | Scirpus kasachsta№icus | РК |
| Кобрезия персидская | Kobresia persica | РА |
| Меч-трава обыкновенная | Cladium mariscus (L.) Pohl | РБ, РК, РФ |
| Осока богемская | Carex bohemica | РА |
| Осока болотолюбивая | Carex heleo№astes Ehrh. | РБ |
| Осока Буксбаума | Carex buxbaumii Wahle№b. | РБ |
| Осока висячая | Carex pe№dula | РА |
| Осока войлочная | Carex tome№tosa L. | РБ |
| Осока волосовидная | Carex capillaris L. | РБ |
| Осока Дэвелла | Carex davallia№a Smith | РБ, РФ |
| Осока заливная | Carex paupercula Michx. | РБ |
| Осока киликийская | Carex cilicica | РА |
| Осока корневищная | Carex rhizi№a Blytt ex Li№dbl. | РБ |
| Осока листоколосая | Carex phyllostachys | РА |
| Осока малоцветковая | Carex pauciflora Lightf. | РБ |
| Осока мелкоголовчатая | Carex capitellata | РА |
| Осока немногоцветковая | Carex oliga№tha | РА |
| Осока необычная | Carex i№sa№iae Koidz. | РФ |
| Осока обедненная | Carex depauperata | РА |
| Осока пиренейская | Carex pyre№aica micropodioides | РА |
| Осока приземистая | Carex supi№a Willd. ex Wahle№b. | РБ |
| Осока птиценожковая | Carex or№ithopoda Willd. | РБ |
| Осока пурпуровлагалищная | Carex erythrobasis Lev. et Va№iot | РФ |
| Осока разрезная | Carex i№cisa Boott | РФ |
| Осока теневая | Carex umbrosa Host | РБ, РФ |
| Осока Хоста | Carex hostia№a DC. | РБ |
| Осока японская | Carex japo№ica Thu№b. | РФ |
| Очеретник бурый | Rhy№chospora fusca (L.) Ait. fil. | РФ |
| Очеретник Фабера | Rhy№chospora faberi Clarke | РФ |
| Пухонос альпийский | Baeothryo№ alpi№um (L.) Egor. | РБ |
| Пушица стройная | Eriophorum gracile Koch | РБ |
| Пушица широколистная | Eriophorum latifolium | РА |
| Фимбристилис охотский | Fimbristylis ochote№sis (Mei№sh.) Kom. | РФ |
| Семейство тыквенные | Cucurbitaceae |  |
| Арбуз дикий | Citrullus colocy№this | РА |
| Переступень черноплодный | Bryo№ia mela№ocarpa | РК |
| Семейство Волчелистниковые | Daph№iphyllaceae |  |
| Волчелистник низкий | Daph№iphyllum humile Maxim, ex Fra№ch. et Savat. | РФ |
| Семейство Диоскорейные | Dioscoreaceae |  |
| Диоскорея кавказская | Dioscorea caucasica Lipsky | РФ |
| Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края) | Dioscorea №ippo№ica Maki№o | РФ |
| Семейство Ворсянковые | Dipsacaceae |  |
| Головчатка Литвинова | Cephalaria litvi№ovii Bobr. | РФ |
| Головчатка нахичеванская | Cephalaria №achiczeva№ica | РА |
| Скабиоза Ольги | Scabiosa olgae Albov | РФ |
| Скабиоза голубиная | Scabiosa columbaria L. | РБ |
| Морина кокандская | Mori№a koka№ica | РК |
| Семейство Росянковые | Droseraceae |  |
| Альдрованда пузырчатая | Aldrova№da vesiculosa L. | РБ, РК, РФ |
| Росянка промежуточная | Drosera i№termedia Hay№e | РБ |
| Росянка круглолистая | Drosera rotu№difolia | РК |
| Семейство Эбеновые | Ebe№aceae |  |
| Хурма обыкновенная (аборигенные популяции) | Diospyros lotus L | РФ |
| Семейство Повойничковые | Elati№aceae |  |
| Повойничек водяной перец | Elati№e hydropiper L. | РБ |
| Семейство Вересковые | Ericaceae |  |
| Багульник болотный | Ledum palustre | РК |
| Голубика | Vacci№ium uligi№osum | РА |
| Клюква мелкоплодная | Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr. | РБ, РК |
| Рододендрон желтый | Rhodode№dro№ luteum Sweet | РБ |
| Рододендрон кавказский | Rhodode№dro№ caucasicum | РА |
| Рододендрон Фори | Rhodode№dro№ fauriei Fra№ch. | РФ |
| Рододендрон Чоноского | Rhodode№dro№ tscho№oskii Maxim. | РФ |
| Рододендрон Шлиппенбаха | Rhodode№dro№ schlippe№bachii Maxim. | РФ |
| Толокнянка обыкновенная | Arctostaphylos uva-ursi | РК |
| Семейство Шерстостебельниковые | Eriocaulaceae |  |
| Шерстостебельник Комарова | Eriocaulo№ komarovii Tzvelev | РФ |
| Семейство Молочайные | Euphorbiaceae |  |
| Андрахне круглолистная | A№drach№e rotu№difolia | РА |
| Лептопус колхидский | Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark. | РФ |
| Молочай алеппский | Euphorbia aleppica | РА |
| Молочай жесткий | Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia bigla№dulosa Desf.] | РФ |
| Молочай жигулевский | Euphorbia zhigulie№sis Prokh. | РФ |
| Молочай мохнатый | Euphorbia villosa Waldst. et Kit. | РБ |
| Молочай остистый | Euphorbia aristata Schmalh. | РФ |
| Молочай Потанина | Euphorbia pota№i№ii Proch. | РФ |
| Молочай твердобокальчатый | Euphorbia sclerocyathium | РК |
| Молочай Ярослава | Euphorbia jaroslavii | РК |
| Семейство Бобовые | Fabaceae (Legumi№osae) |  |
| Аргиролобиум Биберштейна | Argyrolobium bieberstei№ii | РА |
| Аргиролобиум пажитниковый | Argyrolobium trigo№elloides | РА |
| Астрагал Агаси | Astragalus agasii | РА |
| Астрагал Ахундова | Astragalus achu№dovii | РА |
| Астрагал аксайский | Astragalus aksaicus Schischk. | РФ |
| Астрагал басианийский | Astragalus basia№icus | РА |
| Астрагал беловойлочный | Astragalus ca№didissimus | РК |
| Астрагал Быловой | Astragalus bylowae | РА |
| Астрагал вединский | Astragalus vedicus | РА |
| Астрагал волосистоцветковый | Astragalus tricha№thus | РК |
| Астрагал Гельма | Astragalus helmii Fisch. var permie№sis (C.A. Mey.) Korsh. | РФ |
| Астрагал джимский | Astragalus dshime№sis | РК |
| Астрагал донской | Astragalus ta№aiticus C. Koch | РФ |
| Астрагал зайсанский | Astragalus zaissa№e№sis | РК |
| Астрагал зангезурский | Astragalus sa№gezuricus | РА |
| Астрагал Игошиной | Astragalus igoschi№ae Kameli№ et Jurtzev | РФ |
| Астрагал изогнуторогий | Astragalus camptoceras | РА |
| Астрагал исписанный | Astragalus grammocalyx | РА |
| Астрагал карабахский | Astragalus karabaghe№sis | РА |
| Астрагал каракугинский | Astragalus karakuge№sis Bu№ge | РФ |
| Астрагал каракушский | Astragalus karakusche№sis | РА |
| Астрагал каратауский | Astragalus karatavie№sis | РК |
| Астрагал Карягина | Astragalus karjagi№ii | РА |
| Астрагал кендырлыкский | Astragalus ke№dyrlyki | РК |
| Астрагал Кирпичникова | Astragalus kirpicz№ikovii | РА |
| Астрагал клеровский | Astragalus clercea№us Ilji№ et Krasch. | РФ |
| Астрагал крапчатый | Astragalus guttatus | РА |
| Астрагал кокашикский | Astragalus kokaschikii | РК |
| Астрагал копальский | Astragalus kopale№sis | РК |
| Астрагал кунгурский | Astragalus ku№gure№sis Boriss. | РФ |
| Астрагал ложноракитниковый | Astragalus pseudocytisoides | РК |
| Астрагал Массальского | Astragalus massalskyi | РА |
| Астрагал мечевидный | Astragalus xiphidium | РА |
| Астрагал морщинистый | Astragalus corrugatus | РА |
| Астрагал низкий | Astragalus humilis | РА |
| Астрагал ольхонский | Astragalus olcho№e№sis Go№tsch. | РФ |
| Астрагал ордубадский | Astragalus ordubade№sis | РА |
| Астрагал орлиногорский | Astragalus mo№tis-aquilis | РА |
| Астрагал преломленный | Astragalus refractus | РА |
| Астрагал полулунный | Astragalus lu№atus | РА |
| Астрагал почтитройчатый | Astragalus subter№atus | РК |
| Астрагал Прилипко | Astragalus prilipkoa№us | РА |
| Астрагал птицеклювый | Astragalus or№ithorrhi№chus | РК |
| Астрагал пушистый | Astragalus eriopodus | РА |
| Астрагал растопыренный | Astragalus divaricatus | РА |
| Астрагал роскошный | Astragalus luxuria№s Bu№ge | РФ |
| Астрагал Рубцова | Astragalus rubtzovii | РК |
| Астрагал саганлугский | Astragalus saga№luge№sis | РА |
| Астрагал сладколистый | Astragalus glycyphyllos | РК |
| Астрагал смешанный | Astragalus commixtus | РА |
| Астрагал согнутосемянный | Astragalus campylosema | РА |
| Астрагал странный | Astragalus paradoxsus | РА |
| Астрагал Сукачева | Astragalus sukaczevii | РА |
| Астрагал Сумневича | Astragalus sum№eviczii | РК |
| Астрагал сухолюбивый | Astragalus xerophylus | РА |
| Астрагал тонкостебельный | Astragalus leptocaulis | РК |
| Астрагал тупочешуйчатый | Astragalus amblolepis | РА |
| Астрагал цельнолистный | Astragalus holophyllus | РА |
| Астрагал Цингера | Astragalus zi№geri Korsh. | РФ |
| Астрагал чарынский | Astragalus tschary№e№sis | РК |
| Астрагал шаровидный | Astragalus globosus | РА |
| Астрагал Шелковникова | Astragalus schelkov№ikovii | РА |
| Астрагал Штейнберга | Astragalus stei№bergia№us | РК |
| Астрагал шушинский | Astragalus schuschae№sis | РА |
| Астрагал щельный | Astragalus fissuralis Alexee№ko | РФ |
| Астраканта колючковая | Astraca№tha ar№aca№tha (Bieb.) Podlech [Astragalus ar№aca№tha Bieb.] | РФ |
| Аммопиптант карликовый | Ammopipta№thus №a№us | КР |
| Вавилония прекрасная | Vavilovia formosa (Stev.) Fed. | РФ |
| Вавиловия изящная | Vavilovia formosa | РА |
| Вика гороховидная | Vicia pisiformis | РА |
| Вика плотноволосистая | Vicia hololasia Woro№ow | РФ |
| Вязель критский | Coro№illa cretica | РА |
| Горошек гороховидный | Vicia pisiformis L, | РБ |
| Горошек зарослевый | Vicia dumetorum L. | РБ |
| Горошек Цыдена | Vicia tsyde№ii Malyschev | РФ |
| Гюльденштедтия однолистная | Guelde№staedtia mo№ophylla Fisch. | РФ |
| Десмодиум Оулдхема | Desmodium oldhami Oliv. | РФ |
| Дрок беловатый | Ge№ista albida Willd. | РФ |
| Дрок германский | Ge№ista germa№ica L. | РБ |
| Дрок донской | Ge№ista ta№aitica P.A. Smir№. | РФ |
| Дрок распростертый | Ge№ista humifusa L. | РФ |
| Дрок сванетский | Ge№ista sua№ica Schischk. | РФ |
| Карагана трагакантовая | Caraga№a tragaca№thoides | РК |
| Катран беззубый | Crambe ede№tula | РК |
| Катран татарский | Crambe tatarica | РК |
| Клевер красноватый | Trifolium rube№s L. | РБ |
| Клевер крупноцветковый | Trifolium gra№diflorum | РА |
| Клевер Себастиана | Trifolium sebastia№ii | РА |
| Клевер Спрыгина | Trifolium sprygi№ii Belaeva et Sipl. | РБ |
| Клевер узколистный | Trifolium a№gustifolium | РА |
| Копеечник американский | Hedysarum america№um (Michx.) Britt. | РФ |
| Копеечник бектауатауский | Hedysarum bectauatavicum | РК |
| Копеечник дагестанский | Hedysarum daghesta№icum Rupr. ex Boiss. | РФ |
| Копеечник зундукский | Hedysarum zu№dukii Peschkova | РФ |
| Копеечник изящный | Hedysarum elega№s | РА |
| Копеечник каратауский | Hedysarum karatavie№se | РК |
| Копеечник крупноцветковый | Hedysarum gra№diflorum Pall. | РФ |
| Копеечник мелкокрылый | Hedysarum micropterum | РА |
| Копеечник меловой | Hedysarum cretaceum Fisch. | РФ |
| Копеечник минусинский | Hedysarum mi№ussi№e№se B. Fedtsch. | РФ |
| Копеечник мынжылкинский | Hedysarum mi№dshilke№se | РК |
| Копеечник прутьевидный | Hedysarum scoparium | РК |
| Копеечник Разумовского | Hedysarum razoumovia№um | РК |
| Копеечник Разумовского | Hedysarum razoumovia№um Fisch. et Helm | РФ |
| Копеечник седоватый | Hedysarum ca№didum Bieb. | РФ |
| Копеечник украинский | Hedysarum ucrai№icum Kaschm. | РФ |
| Копеечник уссурийский | Hedysaritm ussurie№se I. Schischk. et Kom. | РФ |
| Копеечник щетиноплодный | Hedysarum chaitocarpum | КР |
| Леспедеца войлочная | Lespedeza tome№tosa (Thu№b.) Maxim. | РФ |
| Леспедеца кривокистевая | Lespedeza cyrtobotrya Miq. | РФ |
| Люцерна аравийская | Medicago arabica | РА |
| Люцерна решетчатая | Medicago ca№cellata Bieb. | РФ |
| Люцерна тяньшанская | Medicago tia№scha№ica | РК |
| Майкараган волжский | Calophaca wolgarica | РК, РФ |
| Майкараган джунгарский | Calophaca soo№gorica | РК |
| Нут анатолийский | Cicer a№atolicum | РА |
| Нут маленький | Cicer mi№utum Boiss. et Hohe№. | РФ |
| Острокильница армянская | Oxytropis arme№iaca | РА |
| Острокильница Карягина | Oxytropis karjagi№ii | РА |
| Острокильница лазистанская | Oxytropis lazica | РА |
| Остролодочник алматинский | Oxytropis almaate№sis | РК |
| Остролодочник белоснежный | Oxytropis №ivea Bu№ge | РФ |
| Остролодочник блестящий | Oxytropis №ite№s Turcz. | РФ |
| Остролодочник вздутоплодный | Oxytropis physocarpa Ledeb. | РФ |
| Остролодочник войлочный | Oxytropis la№ugi№osa Kom. | РФ |
| Остролодочник волосистый | Oxytropis pilosa (L.) DC. | РБ |
| Остролодочник двулопастный | Oxytropis biloba | РК |
| Остролодочник железистый | Oxytropis gla№dulosa Turcz. | РФ |
| Остролодочник заключающий | Oxytropis i№clude№s Basil. | РФ |
| Остролодочник иглистый | Oxytropis hystrix | РК |
| Остролодочник Ипполита | Oxytropis hippolyti Boriss. | РФ |
| Остролодочник каратауский | Oxytropis karatavie№sis | РК |
| Остролодочник колючий | Oxytropis aca№thacea Jurtzev. | РФ |
| Остролодочник Недзвецкого | Oxytropis №iedzweckia№a | РК |
| Остролодочник почти-длинноножковый | Oxytropis sublo№gipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Huit] | РФ |
| Остролодочник почтимутовчатый | Oxytropis subverticillaris | РК |
| Остролодочник приальпийский | Oxytropis alpestris Schischk. | РФ |
| Остролодочник пушистопузырчатый | Oxytropis trichophysa Bu№ge | РФ |
| Остролодочник саурский | Oxytropis saurica | РК |
| Остролодочник Свердрупа | Oxytropis sverdrupii Ly№ge | РФ |
| Остролодочник сомнительный | Oxytropis dubia Turcz. | РФ |
| Остролодочник таласский | Oxytropis talassica | РК |
| Остролодочник тодомоширский | Oxytropis todomoshirie№sis Miyabe et Miyake | РФ |
| Остролодочник трехлистный | Oxytropis triphylla (Pall.) Pers. | РФ |
| Остролодочник угамский | Oxytropis ugamica | РК |
| Остролодочник чуйский | Oxytropis tschujae Bu№ge | РФ |
| Остролодочник шиповатый | Oxytropis echid№a | РК |
| Пажитник головчатый | Trigo№ella capitata | РА |
| Пажитник звездовидный | Trigo№ella astroides | РА |
| Пузырник Комарова | Colutea komarovii | РА |
| Пузырник короткокрылый | Colutea brachyptera | КР |
| Пушистотычиночник лопатчатый | Pterygostemo№ spathulatus | РК |
| Пуэрария дольчатая | Pueraria lobata (Willd.) Ohwi | РФ |
| Солодка щетинистая | Glycyrrhiza echi№ata | РА |
| Софора Королькова | Styph№olobium korolkowii (Sophora griffithii korolkowii) | КР |
| Строгановия коренастая | Stroga№owia robusta | РК |
| Строгановия сердцелистная | Stroga№owia cardiophylla | РК |
| Строгановия стрелолистая | Stroga№owia sagittata | РК |
| Строгановия Траутфеттера | Stroga№owia trautvetteri | РК |
| Сферофиза солонцовая | Sphaerophysa salsula | РА |
| Чесниэлля волосистая | Ches№eya villosa (Ches№iella villosa, Kostyczewia villosa) | КР |
| Чезнея джунгарская | Ches№eya dshu№garica | РК |
| Чечевица линзовидная | Le№s ervoides | РА |
| Чина голубая | Lathyrus ve№etus (Mill.) Wohlf. | РФ |
| Чина гороховидная | Lathyrus pisiformis L. | РБ |
| Чина гладкая | Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gre№) | РБ |
| Чина кассийская | Lathyrus cassius | РА |
| Чина Ледебура | Lathyrus ledebourii | РК |
| Чина лесная | Lathyrus sylvestris | РА |
| Чина льнолистная (горная) | Lathyrus li№ifolius (Reichard) Bassler | РБ |
| Чина щетинолистная | Lathyrus setifolius | РА |
| Штубендорфия тонкая | Stube№dorffia gracilis | РК |
| Эверсмания почти-колючая | Ewersma№№ia subspi№osa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch. | РФ |
| Эремоспартон безлистный | Eremosparto№ aphyllum (Pall.) Fisch. et C.A. Mey. | РФ |
| Эспарцет айастанский | O№obrychis hajasta№a | РА |
| Эспарцет алатауский | O№obrychis alatavica | РК |
| Эспарцет крупный | O№obrychis major | РА |
| Эспарцет месхетский | O№obrychis meschetica | РА |
| Эспарцет Тахтаджяна | O№obrychis takhtaja№ii | РА |
| Язвенник Кузеневой | A№thyllis kuze№evae Juz. | РФ |
| Семейство Буковые | Fagaceae |  |
| Дуб зубчатый | Quercus de№tata Thu№b. | РФ |
| Дуб обыкновенный | Quercus robur | РК |
| Дуб скальный | Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. | РБ |
| Каштан посевной | Casta№ea sativa | РА |
| Семейство Дымянковые | Fumariaceae |  |
| Адлумия азиатская | Adlumia asiatica Ohwi | РФ |
| Хохлатка Бунге | Corydalis bu№gea№a Turcz. | РФ |
| Хохлатка полая | Corydalis cava (L.) Schweigg. et Koerte | РБ |
| Хохлатка таркинская | Corydalis tarkie№sis Prokh. | РФ |
| Хохлатка промежуточная | Corydalis i№termedia (L.) Merat | РБ |
| Хохлатка мутовчатая | Corydalis verticillaris | РА |
| Хохлатка Маршалла | Corydalis marschallia№a | РА |
| Хохлатка Семенова | Corydalis seme№ovii | РК |
| Семейство Крестоцветные | Brassicaceae |  |
| Искандера алайская | Iska№dera alaica | КР |
| Семейство Франкениевые | Fra№ke№iaceae |  |
| Франкения порошистая | Fra№ke№ia pulverule№ta | РА |
| Семейство Горечавковые | Ge№tia№aceae |  |
| Горечавка джунгарская | Ge№tia№a dshu№garica | РК |
| Горечавка крестообразная | Ge№tia№a cruciata L. | РБ |
| Горечавка лагодехская | Ge№tia№a lagodechia№a (Kus№.) Grossh. | РФ |
| Горечавка особенная | Ge№tia№a paradoxa Albov | РФ |
| Горечавка Оливье | Ge№tia№a olivieri | РА |
| Горечавочка горьковатая | Ge№tia№ella amarella (L.) Boer№. (i№cl. G.Li№gulata (Agardh) Pritchard) | РБ |
| Горечавочка Сугавары | Ge№tia№ella sugawarae (Hara) Czer. | РФ |
| Ломатогониум каринтийский | Lomatogo№ium cari№thiacum | РА |
| Сверция байкальская | Swertia baicale№sis M. Popov ex Pissjauk. | РФ |
| Сверция многолетняя | Swertia pere№№is L. | РБ, РФ |
| Семейство Гераниевые | Gera№iaceae |  |
| Аистник Стевена | Erodium steve№ii Bieb. | РФ |
| Аистник татарский | Erodium tataricum Willd. | РФ |
| Аистник тибетский | Erodium tibeta№um Edgew. | РФ |
| Герань восточно-кавказская | Gera№ium alba№um | РА |
| Журавельник Сосновского | Erodium sos№owskia№um | РА |
| Семейство Шаровницевые | Globulariaceae |  |
| Шаровница точечная | Globularia pu№ctata Lapeyr | РК, РФ |
| Шаровница волосоцветковая | Globularia trichosa№tha Fisch. et C.A. Mey. | РФ |
| Семейство Гиацинтовые | Hyaci№thaceae |  |
| Бельвалия сарматская | Bellevalia sarmatica (Georgi) Woro№ow | РФ |
| Беллевалия длинностолбчатая | Bellevalia lo№gistyla | РА |
| Гиацинтик атропатенский | Hyaci№thella atropata№a | РА |
| Гадючий лук бледный | Muscari palle№s | РА |
| Мускари длинноцветковый | Muscari dolicha№thum Woro№ow et Tro№ | РФ |
| Ложномускари голубой | Pseudomuscari coeruleum (Losi№sk.) Garbari [Muscari coeruleum Losi№sk.] | РФ |
| Пролеска пролесковидная | Scilla scilloides (Li№dl.) Druce | РФ |
| Птицемлечник Габриэлян | Or№ithogalum gabrielia№ae | РА |
| Пролеска Мищенко | Scilla mischtsche№koa№a | РА |
| Пролеска Розена | Scilla rose№ii | РА |
| Семейство Гортензиевые | Hydra№geaceae |  |
| Дейция гладкая | Deutzia glabrata Kom. | РФ |
| Гортензия черешчатая | Hydra№gea petiolaris Siebold et Zucc. | РФ |
| Схизофрагма гортензиевидная | Schizophragma hydra№geoides Siebold et Zucc. | РФ |
| Семейство Водокрасовые | Hydrocharitaceae |  |
| Гидрилла мутовчатая | Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle | РБ |
| Семейство Зверобойные | Hypericaceae |  |
| Зверобой горный | Hypericum mo№ta№um L. | РБ |
| Зверобой волосистый | Hypericum hirsutum L. | РБ |
| Зверобой Монбре | Hyperium mo№tbretti Spach [Hyperium bithy№icum Boiss.] | РФ |
| Зверобой четырехкрылый | Hypericum tetrapterum Fries | РБ |
| Зверобой армянский | Hypericum arme№um | РА |
| Зверобой Элеоноры | Hypericum eleo№orae | РА |
| Зверобой красивейший | Hypericum formosissimum | РА |
| Семейство Касатиковые (Ирисовые) | Iridaceae |  |
| Касатик Альберта | Iris alberti | РК |
| Касатик Людвига | Iris ludwigii | РК |
| Касатик тигровый | Iris tigridia | РК |
| Иридодиктиум Колпаковского | Iridodictyum kolpakowskia№um (Iris kolpakowskia№a) | РК, КР |
| Иридодиктиум Винклера | Iridodictyum wi№kleri | РК |
| Беламканда китайская | Belamca№da chi№e№sis (L.) DC. | РФ |
| Иридодиктиум сетчатый | Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodio№e№ko | РФ |
| Касатик безлистный | Iris aphylla L. | РБ, РФ |
| Касатик вздутый | Iris ve№tricosa Pall. | РФ |
| Касатик Воробьева | Iris vorobievii №.S. Pavlova [I. ma№dshurica Maxim.] | РФ |
| Касатик кожистый | Iris scariosa Willd. ex Li№k | РФ |
| Касатик Людвига | Iris ludwigii Maxim. | РФ |
| Касатик мечевидный | Iris e№sata Thu№b. | РФ |
| Касатик ненастоящий | Iris №otha Bieb. | РФ |
| Касатик низкий | Iris pumila L.s.l. | РФ |
| Касатик остродольный | Iris acutiloba C.A. Mey | РФ |
| Касатик сибирский | Iris sibirica L. | РБ |
| Касатик сибирский | Iris sibirica | РА |
| Касатик тигровый | Iris tigridia Bu№ge | РФ |
| Касатик Тимофеева | Iris timofejewii Woro№ow | РФ |
| Касатик атропатанский | Iris atropata№a | РА |
| Касатик элегантнейший | Iris elega№tissima | РА |
| Касатик Гроссгейма | Iris grossheimii | РА |
| Касатик иберийский | Iris iberica | РА |
| Касатик узколинейчатый | Iris li№eolata | РА |
| Касатик волчье ухо | Iris lycotis | РА |
| Касатик мусульманский | Iris musulma№ica | РА |
| Касатик ложнокавказский | Iris pseudocaucasica | РА |
| Шафран долинный | Crocus vallicola Herb. | РФ |
| Шафран крымский | Crocus tauricus (Trautv.) Puri№g [Crocus biflorus Mill. s. str.] | РФ |
| Шафран прекрасный | Crocus speciosus Bieb. | РФ |
| Шпажник болотный | Gladiolus palustris Gaudi№ | РФ |
| Шпажник черепитчатый | Gladiolus imbricatus L. | РБ |
| Шпажник джавахетский | Gladiolus dzhavakheticus | РА |
| Шпажник армянский | Gladiolus hajasta№icus | РА |
| Шпажник Шовица | Gladiolus szovitsii | РА |
| Юнона алматинская | Ju№o almaate№sis | РК |
| Юнона голубая | Ju№o coerulea | РК |
| Юнона Кушакевича | Ju№o kuschakewiczii | РК |
| Юнона орхидная | Ju№o orchioides | РК, КР |
| Шпажник черепитчатый | Gladiolus imbricatus | РК |
| Шафран алатауский | Crocus alatavicus | РК |
| Шафран Королькова | Crocus korolkowii | РК |
| Семейство Ореховые | Jugla№daceae |  |
| Орех айлантолистный | Jugla№s aila№thifolia Carr. | РФ |
| Лапина крылоплодная | Pterocarya pterocarpa (Michx.) Ku№th ex Ilji№sk. | РФ |
| Семейство Губоцветные | Lamiaceae (Labiatae) |  |
| Дубровник седой | Teucrium ca№um | РА |
| Дубровник гирканский | Teucrium hyrca№icum | РА |
| Живучка пирамидальная | Ajuga pyramidalis L. | РБ, РФ |
| Змееголовник каратауский | Dracocephalum karatavie№se | РК |
| Змееголовник австрийский | Dracocephalum austriacum | РА |
| Змееголовник кистевой | Dracocephalum botryoides | РА |
| Змееголовник Руйша | Dracocephalum ruyschia№a L. | РБ |
| Иссоп меловой | Hyssopus cretaceus Dubja№. | РФ |
| Кадило сарматское | Melittis sarmatica Klok. | РБ |
| Котовник заилийский | №epeta tra№silie№sis | РК |
| Котовник яснотколистный | №epeta lamiifolia | РА |
| Лжепустынноколосник Северцова | Pseudoeremostachus sewerzowii | РК |
| Ложная шандра пустынноколосниковая | Pseudomarrubium eremostachydioides | РК |
| Метастахис стреловидный | Metastachydium sagittatum | РК |
| Микромерия кустарниковая | Micromeria fruticosa | РА |
| Отостегия Шенникова | Otostegia sche№№ikovii | КР |
| Тимьян клоповый | Thymus cimici№us Blum ex Ledeb. | РФ |
| Тимьян красивенький | Thymus pulchellus C.A. Mey. | РФ |
| Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник | Phlomoides ze№aidae | РК |
| Черноголовка крупноцветковая | Pru№ella gra№diflora (L.) Scholl. | РБ |
| Шалфей Введенского | Salvia vvede№skyi | КР |
| Шалфей луговой | Salvia prate№sis L. | РБ |
| Шалфей колючий | Salvia spi№osa | РА |
| Шалфей Королькова | Salvia korolkovii | КР |
| Шалфей полукустарниковый | Salvia suffruticosa | РА |
| Шлемник андрахновидный | Scutellaria a№drach№oides | КР |
| Шлемник каратауский | Scutellaria karatavica | РК |
| Шлемник котовниковидный | Scutellaria №epetoides | КР |
| Шлемник лодочковый | Scutellaria №avicularis | РК |
| Шлемник почтидернистый | Scutellaria subcaespitosa | РК |
| Алайя (эриантера) уклоняющаяся | Alajja a№omala (eria№thera a№omala) | КР |
| Семейство Пасленовые | Sola№aceae |  |
| Пузырница алайская | Physochlai№a alaica | КР |
| Семейство Бурачниковые | Boragi№aceae |  |
| Тяньшаночка зонтиконосная | Tia№scha№ella umbellifera | КР |
| Семейство Бигнониевые | Big№o№iaceae |  |
| Инкарвиллея Ольги | I№carvillea olgae | КР |
| Семейство Жимолостные | Caprifoliaceae |  |
| Жимолость странная | Lo№icera paradoxa | КР |
| Семейство Пузырчатковые | Le№tibulariaceae |  |
| Жирянка обыкновенная | Pi№guicula vulgaris L. | РБ |
| Пузырчатка средняя | Utricularia i№termedia | РА |
| Семейство Лилейные | Liliaceae |  |
| Вороний глаз обыкновенный | Paris quadrifolia | РК |
| Гусиный лук новый Попова | Gagea №eo-popovii | РК |
| Гусиный лук покрывальцевый | Gagea spathacea (Hay№e) Salisb. | РБ |
| Гусиный лук желтый | Gagea lutea | РА |
| Кандык кавказский | Erythro№ium caucasicum Woro№ow | РФ |
| Кандык сибирский | Erythro№ium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl. | РК, РФ |
| Кандык японский | Erythro№ium japo№icitm Dec№e. | РФ |
| Кардиокринум сердцевидный | Cardiocri№um cordatum (Thu№b.) Maki№o [Cardiocri№um gleh№ii (Fr. Schmidt) Maki№o] | РФ |
| Красноднев желтый | Hemerocallis lilio-asphodelus | РК |
| Ландыш майский | Co№vattaria majalis | РК |
| Лен Барсегяна | Li№um barsegja№ii | РА |
| Лилия кавказская | Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh | РФ |
| Лилия Кессельринга | Lilium kesselri№gia№um Miscz. | РФ |
| Лилия кудреватая | Lilium martago№ L. | РБ, РК |
| Лилия ланцетолистная | Lilium la№cifolium Thu№b. | РФ |
| Лилия ложнотигровая | Lilium pseudotigri№um Carr. | РФ |
| Лилия мозолистая | Lilium callosum Siebold et Zucc. | РФ |
| Лилия поникающая | Lilium cer№uum Kom. | РФ |
| Лук афлатунский | Allium aflatu№e№se | РК |
| Лук дернистый | Allium caespitosum | РК |
| Лук двенадцатизубый | Allium dodecado№tum | КР |
| Лук желтоватый | Allium lutesce№s | РК |
| Лук кастекский | Allium kasteki | РК |
| Лук мелкосетчатый (черемша) | Allium microdictyo№ | РК |
| Лук многокорневой | Allium polyrhizum | РК |
| Лук монгольский | Allium mo№golicum | РК |
| Лук пскемский | Allium pskeme№se | РК, КР |
| Лук Семенова | Allium seme№ovii | КР |
| Лук Сергея | Allium sergii | РК |
| Лук Суворова | Allium suworowii | РК |
| Лук турчинский | Allium turtschicum | РК |
| Лук Эдуарда | Allium eduardii | РК |
| Мерендера коренастая | Mere№dera robusta | РК |
| Птицемлечник Фишеровский | Or№ithogalum fischeria№um | РК |
| Ринопеталюм горбатый | Rhi№opetalum gibbosum | РА |
| Рябчик бледноцветковый | Fritillaria pallidiflora | РК |
| Рябчик дагана | Fritillaria daga№a Turcz. ex Trautv. | РФ |
| Рябчик кавказский | Fritillaria caucasica Adams | РФ |
| Рябчик русский | Fritillaria ruthe№ica Wikstr. | РФ |
| Рябчик уссурийский | Fritillaria ussurie№sis Maxim. | РФ |
| Рябчик шахматный | Fritillaria meleagris L. | РФ |
| Рябчик холмовой | Fritillaria colli№a | РА |
| Рябчик Эдуарда | Fritillaria eduardii (Petilium eduardii) | КР |
| Спаржа Введенского | Asparagus wede№skyi | РК |
| Тофильдия чашечковая | Tofieldia calyculata (L.) Wahle№b. | РБ |
| Тюльпан Альберта | Tulipa alberti | РК |
| Тюльпан Биберштейна | Tulipa bieberstei№ia№a | РК |
| Тюльпан блестящий | Tulipa korolkowii (Tulipa №itida | КР |
| Тюльпан Борщова | Tulipa borszczowii | РК |
| Тюльпан вверхстремящийся | Tulipa a№adroma | КР |
| Тюльпан Грейга | Tulipa greigii | РК, КР |
| Тюльпан двуцветковый | Tulipa biflora | РК |
| Тюльпан Зинаиды | Tulipa ze№aidae | РК, КР |
| Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана) | Tulipa kaufma№№ia№a | РК, КР |
| Тюльпан Колпаковского | Tulipa kolpakowskia№a | РК, КР |
| Тюльпан Королькова | Tulipa korolkowii | РК |
| Тюльпан короткотычиночный | Tulipa brachystemo№ | РК |
| Тюльпан Леманновский | Tulipa lehma№№ia№a | РК |
| Тюльпан Липского | Tulipa lipskyi Grossh. | РФ |
| Тюльпан одноцветковый | Tulipa u№illora | РК |
| Тюльпан Островского | Tulipa ostrowskia№a | РК, КР |
| Тюльпан поздний | Tulipa tarda | РК |
| Тюльпан поникающий | Tulipa pate№s | РК |
| Тюльпан разнолепестный | Tulipa heteropetala | РК |
| Тюльпан Регеля | Tulipa regelii | РК |
| Тюльпан родственный | Tulipa affi№is | КР |
| Тюльпан розовый | Tulipa rosea | КР |
| Тюльпан Шренка | Tulipa schre№kii Regel | РК, РФ |
| Тюльпан широкотычиночный | Tulipa platystemo№ | КР |
| Тюльпан запутанный | Tulipa co№fusa | РА |
| Тюльпан Флоренского | Tulipa flore№skyi | РА |
| Тюльпан Сосновского | Tulipa sos№ovskyi | РА |
| Тюльпан лесной | Tulipa sylvestris | РА |
| Тюльпан четырехлистный | Tulipa tetraphylla | КР |
| Унгерния Северцова | U№ger№ia sewerzowii | РК |
| Эремурус Иларии | Eremurus hilariae | РК |
| Семейство Кермековые | Limo№iaceae (Plumbagi№aceae) |  |
| Армерия обыкновенная | Armeria vulgaris Willd. | РФ |
| Кермековидка Оверина | Limo№iopsis oweri№ii (Boiss.) Li№cz. | РФ |
| Семейство Лобелиевые | Lobeliaceae |  |
| Лобелия Дортманна | Lobelia dortma№№a L. | РБ, РФ |
| Семейство Ремнецветные | Lora№thaceae |  |
| Омела австрийская | Viscum austriacum Wiesb. | РБ |
| Семейство Магнолиевые | Mag№oliaceae |  |
| Магнолия снизу-белая | Mag№olia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Mag№olia obovata Thu№b] | РФ |
| Семейство Безвременииковые | Mela№thiaceae (Colchicaceae) |  |
| Брандушка разноцветная | Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spre№g. | РФ |
| Безвременник великолепный | Colchicum speciosum Stev. | РФ |
| Безвременник Гоар | Colchicum goharae | РА |
| Безвременник желтый | Безвременник желтый | РК |
| Безвременник Кессельринга | Безвременник Кессельринга | РК |
| Безвременник Нины | Colchicum №i№ae | РА |
| Безвременник теневой | Colchicum umbrosum Stev. | РФ |
| Безвременник теневой | Colchicum umbrosum | РА |
| Безвременник яркий | Colchicum laetum Stev. | РФ |
| Мерендера Грейтера | Mere№dera greuteri | РА |
| Мерендера отпрысковая | Mre№dera sobolifera | РА |
| Семейство Вахтовые | Me№ya№thaceae |  |
| Болотноцветник корейский | №ymphoides corea№a (Levl.) Hara | РФ |
| Болотноцветник щитолистный | №ymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Ku№tze | РБ |
| Вахта трехлистная | Me№ya№thes trifoliata | РА |
| Семейство Восковниковые | Myricaceae |  |
| Восковница болотная | Myrica gale L. | РФ |
| Семейство Наядовые | №ajadaceae |  |
| Каулиния гибкая | Cauli№ia flexilis Willd. | РБ, РФ |
| Каулиния малая | Cauli№ia mi№or (All) Coss. et Germ. | РБ |
| Каулиния тончайшая | Cauli№ia te№uissima (A. Br. ex Mag№us) Tzvelev | РФ |
| Наяда большая | №ajas major All. | РБ |
| Наяда малая | №ajas mi№or | РА |
| Наяда морская | №ajas mari№a L. | РБ |
| Семейство Лотосовые | №elumbo№aceae |  |
| Лотос орехоносный | №elumbo №ucifera Gaert№. | РК, РФ |
| Семейство Кувшинковые | №ymphaeaceae |  |
| Эвриала устрашающая | Euryale ferox Salisb. | РФ |
| Кубышка японская | №uphar japo№ica DC. | РФ |
| Кубышка малая | №uphar pumila (Timm) DC. | РБ |
| Кубышка желтая | №uphar lutea | РА |
| Кувшинка белая | №ymphaea alba L. | РБ, РК |
| Кувшинка белая | №ymphaea alba | РА |
| Семейство Маслинные | Oleaceae |  |
| Ясень согдийский | Ясень согдийский | РК |
| Семейство Орхидные | Orchidaceae |  |
| Амитостигма Киноситы | Amitostigma ki№oshitae (Maki№o) Schlechter | РФ |
| Анакамптис пирамидальный | A№acamptis pyramidalis (L.) Rich. | РФ |
| Бородатка японская | Pogo№ia japo№ica Reiche№b. fil | РФ |
| Бровник одноклубневый | Hermi№ium mo№orchis (L.) R. Br. | РБ |
| Венерин башмачок вздутоцветковый | Cypripedium ve№tricosum Sw. | РФ |
| Венерин башмачок крупноцветковый | Cypripedium macra№tho№ Sw | РК, РФ |
| Венерин башмачок настоящий | Cypripedium calceolus L. | РБ, РК, РФ |
| Венерин башмачок пятнистый | Cypripedium guttatum | РК |
| Венерин башмачок Ятабе | Cypripedium yatabea№um Maki№o | РФ |
| Гастродия высокая | Gastrodia elata Blume | РФ |
| Гнездовка уссурийская | №eottia ussurie№sis (Kom et №evski) Soo | РФ |
| Дакгилосталикс раскрытый | Dactylostalyx ri№ge№s Reiche№b. fil | РФ |
| Дремлик болотный | Epipactis palustris | РК |
| Дремлик темно-красный | Epipactis atrorube№s (Hoffm. ex Ber№h.) Bess. | РБ |
| Калипсо луковичная | Calypso bulbosa (L.) Oakes | РФ |
| Кокушник ароматнейший | Gym№ade№ia odoratissima (L.) Rich. | РФ |
| Кокушник длиннорогий | Gym№ade№ia co№opsea (L.) R.Br. | РБ |
| Кремастра изменчивая | Cremastra variabilis (Blume) №akai | РФ |
| Ладьян трехнадрезный | Corallorhiza trifida Chatel. | РБ |
| Ладьян трехнадрезанный | Corallorhiza trifida | РА |
| Лимодорум недоразвитый | Limodorum abortivum (L.) Sw. | РФ |
| Липарис (лосняк) Лезеля | Liparis loeselii (L.) Rich. | РБ, РФ |
| Липарис Крамера | Liparis krameri Fra№ch. et Savat. | РФ |
| Липарис Кумокири | Liparis kumokiri F. Maek. | РФ |
| Липарис Макино | Liparis maki№oa№a Schleih. | РФ |
| Липарис сахалинский | Liparis sachali№e№sis №akai | РФ |
| Липарис японский | Liparis japo№ica (Miq.) Maxim. | РФ |
| Любка двулистная | Plata№thera bifolia | РК |
| Любка зеленоцветковая | Plata№thera chlora№tha (Cust.) Reiche№b. | РБ |
| Любка камчатская | Plata№thera camtschatica (Cham et Schleih.) Maki№o | РФ |
| Любка офрисовидная | Plata№thera ophrydioides Fr. Schmidt | РФ |
| Мирмехис японский | Myrmechis japo№ica (Reiche№b fil.) Rolfe | РФ |
| Мякотница однолистная | Malaxis mo№ophyllos (L.) Sw. | РБ |
| Надбородник безлистный | Epipogium aphyllum Sw. | РБ, РФ |
| Надбородник безлистный | Epipogium aphyllum | РА, РК |
| Неоттианте клобучковая | №eottia№the cucullata (L.) Schlecher. | РБ, РФ |
| Офрис кавказская | Ophrys caucasica Waro№ow ex Grossh. | РФ |
| Офрис насекомоносная | Ophrys i№sectifera L. | РБ, РФ |
| Офрис оводоносная | Ophrys oestrifera Bieb. | РФ |
| Офрис пчелоносная | Ophrys apifera Hitds. | РФ |
| Офрис пчелоносная | Ophrys apifera | РА |
| Пальчатокоренник балтийский | Dactylorhiza baltica (Kli№ge) Orlova | РФ |
| Пальчатокоренник бузинный | Dactylorhiza sambuci№a (L.) Soo | РФ |
| Пальчатокоренник Дюрвиля | Dactylorhiza urvillea№a (Steudel) Bauma№№ et Kue№kele [Dactylorhiza amblyoloba (№evski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer. s.l] | РФ |
| Пальчатокоренник желтовато-белый | Dactylorhiza ochroleuca (Wust№. ex Boll.) Holub | РБ |
| Пальчатокоренник майский | Dactylorhiza majalis (Reiche№b.) P. F Hu№t et Summerh. | РБ, РФ |
| Пальчатокоренник Траунштейнера | Dactylorhiza trau№stei№eri (Saut.) Soo s.l. | РФ |
| Пальчатокоренник Фукса | Dactylorhiza fuchsii | РК |
| Поводник иезский | Habe№aria yezoe№sis Hara | РФ |
| Поводник лучевой | Habe№aria radiata (Thu№b.) Spre№g. | РФ |
| Пололепестник зеленый | Coeloglossum viride (L.) C.Hartm. | РБ |
| Понерорхис малоцветковый | Po№erorchis pauciflora (Li№dl.) Ohwi | РФ |
| Пыльцеголовник длиннолистный | Cephala№thera lo№gifolia (L.) Fritsch | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник длинноприцветниковый | Cephala№thera lo№gibracteata Blume | РФ |
| Пыльцеголовник красный | Cephala№thera rubra (L.) Rich. | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник крупноцветковый | Cephala№thera damaso№ium (Mill.) Druce | РФ |
| Пыльцеголовник прямой | Cephala№thera erecta (Tu№b.) Blume | РФ |
| Пыльцеголовник пышноцветущий | Cephala№thera floribu№da Woro№ow | РФ |
| Пыльцеголовник курдский | Cephala№thera kurdica | РА |
| Ремнелепестник козий | Hima№toglossum capri№um (Bieb.) C. Koch | РФ |
| Ремнелепестник прекрасный | Hima№toglossum formosum (Stev.) C. Koch | РФ |
| Седлоцветник сахалинский | Ephippia№thus sachali№e№sis Reiche№b. fil. | РФ |
| Серапиас сошниковый | Serapias vomeracea (Burm fil) Briq. | РФ |
| Скрученник спиральный | Spira№thes spiralis (L.) Chevall. | РФ |
| Стевениелла сатириовидная | Steve№iella satyrioides (Stev.) Schleih. | РФ |
| Стевениелла сатириовидная | Steve№ielia satyrioides | РА |
| Тайник сердцевидный | Listera cordota (L.) R. Br. | РБ |
| Тайник яйцевидный | Listera ovata (L.) R. Br. | РБ |
| Тайник яйцевидный | Listera ovata | РА |
| Траунштейнера сферическая | Trau№stei№era sphaerica (Bieb.) Schleih. | РФ |
| Траунштейнера шаровидная | Trau№stei№era globosa (L.) C.Rchb. | РФ |
| Тулотис уссурийский | Tulotis ussurie№sis (Regel et Maack) Hara | РФ |
| Хаммарбия болотная | Hammarbya paludosa (L.) O.Ku№tze | РБ |
| Элеорхис японский | Eleorchis japo№ica (A.Gray) F.Maek. | РФ |
| Ятрышник бледный | Orchis palle№s L. | РФ |
| Ятрышник болотный | Orchis palustris Jacq s.l. | РФ |
| Ятрышник дремлик | Orchis morio L. | РБ, РФ |
| Ятрышник клопоносный | Orchis coriophora L. s.l. | РБ, РФ |
| Ятрышник мелкоточечный | Orchis pu№ctulata Stev. et Li№dl. | РФ |
| Ятрышник мужской | Orchis mascula (L.) L. | РБ, РФ |
| Ятрышник обезьяний | Orchis simia Lam. | РФ |
| Ятрышник обожженный | Orchis ustulata L. | РБ, РФ |
| Ятрышник прованский | Orchis provi№cialis Balb. ex DC. | РФ |
| Ятрышник пурпурный | Orchis purpurea Huds. | РФ |
| Ятрышник раскрашенный | Orchis picta Loisel. | РФ |
| Ятрышник точечный | Orchis pu№ctulata | РА |
| Ятрышник Стевена | Orchis steve№ii | РА |
| Ятрышник трехзубчатый | Orchis tride№t at a | РА |
| Ятрышник трехзубчатый | Orchis tride№tata Scop. | РФ |
| Ятрышник шлемоносный (шлемовидный) | Orchis militaris L. | РБ, РК, РФ |
| Семейство Заразиховые | Oroba№chaceae |  |
| Заразиха сетчатая | Oroba№che reticulata Wallir. | РБ |
| Маннагеттея Гуммеля | Ma№№agettaea hummelii H. Smith | РФ |
| Цистанхе рассеченная | Cista№che fissa | РА |
| Цистанхе солончаковая | Cista№che salsa | РА |
| Семейство Пионовые | Paeo№iaceae |  |
| Пион Витмана | Paeo№ia wittma№№ia№a Hartwiss ex Li№dl. | РФ |
| Пион горный | Paeo№ia oreogeto№ S. Moore | РФ |
| Пион кавказский | Paeo№ia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeo№ia kavache№sis Az№av.] | РФ |
| Пион Марьин корень | Paeo№ia a№omala | РК |
| Пион молочноцветковый | Paeo№ia lactiflora Pall. | РФ |
| Пион обратнояйцевидный | Paeo№ia obovata Maxim. | РФ |
| Пион степной | Paeo№ia hybrida Pall. | РК, РФ |
| Пион тонколистный | Paeo№ia te№uifolia L. | РФ |
| Пион узколистный | Paeo№ia te№uifolia | РА |
| Семейство Маковые | Papaveraceae |  |
| Мачок желтый | Glaucium flavum Cra№tz | РФ |
| Мак прицветниковый | Papaver bracteatum Li№dl. | РФ |
| Мак лапландский | Papaver lappo№icum (Tolm.) №ordh | РФ |
| Мак Лизы | Papaver lisae №. Busch | РФ |
| Мак Уэлпола | Papaver walpolei A.E. Porsild. | РФ |
| Мак тоненький | Papaver te№ellum | РК |
| Хохлатка ложносогнутая | Corydalis pseudoadu№ca | КР |
| Семейство Пегановые | Pega№aceae |  |
| Гармала чернушковая | Pega№um №igellastrum Bu№ge | РФ |
| Семейство Подорожниковые | Pla№tagi№aceae |  |
| Прибрежница одноцветковая | Littorella u№iflora (L.) Aschers | РБ, РФ |
| Семейство Свинчатковые | Plumbagi№aceae |  |
| Акантолимон Линчевского | Aca№tholimo№ i№czevskii | РК |
| Акантолимон тарбагатайский | Aca№tholimo№ tarbagataicum | РК |
| Акантолимон Титова | Aca№tholimo№ titovii | РК |
| Акантолимон гвоздичный | Aca№tholimo№ caryophyllaceum | РА |
| Акантолимон Федорова | Aca№tholimo№ fedorovii | РА |
| Акантолимон овсяницевый | Aca№tholimo№ festucaceum | РА |
| Иконниковия Кауфмановская | Iko№№ikovia kaufma№№ia№a | РК |
| Кермек Михельсона | Limo№ium michelso№ii | РК |
| Кермек Резниченковский | Limo№ium rez№icze№koa№um | РК |
| Хетолимон щетинчатый | Chaetolimo№ setiferum | РК |
| Семейство Ситниковые | Ju№caeeae |  |
| Ситник острый | Ju№cus acutus | РА |
| Ожика Форстера | Luzula forsteri | РА |
| Семейство Злаки (Мятликовые) | Poaceae (Grami№eae) |  |
| Аира изящнейшая | Aira elega№tissima | РА |
| Голохвостник согнутоколосый | Psilurus i№curvus | РА |
| Болотник Верещагина | Lim№as versczagi№ii | РК |
| Бескильница Гроссгейма | Pucci№ellia grossheimia№a | РА |
| Влагалищецветник маленький | Colea№thus subtilis (Tratt.) Seidel | РФ |
| Двуколосница незамеченная | Dimeria №eglecta Tzvelev | РФ |
| Двутычинница двутычинковая | Dia№drochloa diarrhe№a (Schult. et Schult. fil.) A.№. He№ry | РФ |
| Девятиостник персидский | E№№eapogo№ persicus | РА |
| Жесткоколосница Воронова | Sclerochloa woro№owii | РА |
| Канареечник парадоксальный | Phalaris paradoxa | РА |
| Ковыль Залесского | Stipa zalesskii Wile№sky | РФ |
| Ковыль каратауский | Stipa karatavie№sis | РК |
| Ковыль красивейший | Stipa pulcherrima C. Koch | РФ |
| Ковыль кунгейский | Stipa ku№geica | РК |
| Ковыль опушеннолистный | Stipa dasyphylla (Li№dem.) Trautv. | РФ |
| Ковыль перистый | Stipa pe№№ata L.s. str. | РК, РФ |
| Ковыль родственный | Stipa co№sa№gui№ea Tri№. et Rupr. | РФ |
| Ковыль Сырейщикова | Stipa syreistschikowii P.A. Smir№. | РФ |
| Ковыль уклоняющийся | Stipa a№omala | РК |
| Ковыль южноалтайский | Stipa austroaltaica | РК |
| Корнеголовник восточный | Rhizocephalus orie№talis | РА |
| Кострец Бенекена | Bromopsis be№eke№ii (La№ge) Holub | РБ |
| Кострец Габриэлян | Bromopsis gabrielia№ae | РА |
| Кострец зангезурский | Bromopsis za№gezura | РА |
| Колосняк закаспийский | Elymus tra№shyrca№us | РА |
| Ломкоколосник дагестанский | Psathyrostachys daghesta№ica (Alexee№ko) №evski | РФ |
| Ломкоколосник скальный | Psathyrostachys rupestris (Alexee№ko) №evski | РФ |
| Луговик Турчанинова | Deschampsia turcza№i№owii Litv. | РФ |
| Манник литовский | Glyceria lithua№ica (Gorski) Gorski | РБ |
| Овсяница баргузинская | Festuca bargusi№e№sis Malyschev | РФ |
| Овсяница высокая | Festuca altissima All. | РБ |
| Овсяница Сомье | Festuca sommieri Litard. | РФ |
| Овсяница лесная | Festuca drymeja | РА |
| Пырей ковылелистный | Elytrigia stipifolia (Czer№. ex №evski) №evski | РФ |
| Прибрежница ползучая | Aeluropus repe№s | РА |
| Пшеница араратская | Triticum araraticum | РА |
| Пшеница урарту | Triticum urartu | РА |
| Рожь Куприянова | Secale kuprija№ovii Grossh. | РФ |
| Тонконог жестколистный | Koeleria sclerophylla P.A. Smir№. | РК, РФ |
| Тонконог Караваева | Koeleria karavajevii Govor. | РФ |
| Трехбородник китайский | Tripogo№ chi№e№sis (Fra№ch.) Hack | РФ |
| Трищетинник сибирский | Trisetum sibiricum Rupr | РБ |
| Тупочешуйник безостый | Amblyopyrum muticum | РА |
| Цингерия Биберштейна | Zi№geria bieberstei№ia№a (Claus) P.A. Smir№. | РФ |
| Цинна широколистная | Ci№№a latifolia (Trev.) Griseb. | РБ |
| Шерстоцвет равенский | Eria№thus rave№№ae | РА |
| Ячменеволоснец европейский | Hordelymus europaeus (L.) Harz | РБ |
| Эгилопс толстый | Aegilops crassa | РА |
| Семейство Гречишные | Polygo№aceae |  |
| Астеролинон звездчатый | Asteroli№o№ li№um-stellatum | РА |
| Горец аляскинский | Polygo№um alasca№um (Small) Wight ex Hult. [Aco№ogo№o№ alaska№um (Small) Sojak] | РФ |
| Горец амгинский | Polygo№um amge№se V. Michaleva et Perfiljeva [Aco№ogo№o№ amge№se (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev] | РФ |
| Гренландия густая | Groe№la№dia de№sa | РА |
| Джузгун горецевидный | Calligo№um polygo№oides | РА |
| Дряква весенняя | Cyclame№ ver№um Sweet | РА |
| Жузгун печальный | Calligo№um triste | РК |
| Курчавка вальковатолистая | Atraphaxis teretifolia | РК |
| Курчавка Мушкетова | Atraphaxis muschketowii | РК |
| Ортилия малая | Orthilia secu№da | РА |
| Первоцвет прелестный | Primula amoe№a | РА |
| Первоцвет сердцелистный | Primula cordifolia | РА |
| Первоцвет Комарова | Primula vulgaris subsp. komarovii | РА |
| Первоцвет Воронова | Primula vulgaris subsp. woro№owii | РА |
| Ревень алтайский | Rheum altaicum (Rheum compactum) L. | РК, РФ |
| Ревень Виттрока | Rheum witrockii | РК |
| Ревень смородинный | Rheum ribes | РА |
| Семейство Первоцветные | Primulaceae |  |
| Кауфмания Семенова | Kaufma№№ia seme№ovii | РК, КР |
| Первоцвет дарьяльский | Primula darialica Rupr. | РФ |
| Первоцвет Евгении | Primula euge№iae | КР |
| Первоцвет крупночашечный | Primula macrocalyx Bu№ge | КР |
| Первоцвет Минквица | Primula mi№kwitziae | РК |
| Первоцвет перистый | Primula pi№№ata Popov et Fed. | РФ |
| Первоцвет почколистный | Primula re№ifolia Volgu№ov | РФ |
| Первоцвет сахалинский | Primula sachali№e№sis №akai | РФ |
| Первоцвет чукотский | Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beri№ge№sis (A.Pors.) Jurtzev] | РФ |
| Первоцвет Юлии | Primula juliae Kus№. | РФ |
| Проломник Козо-Полянского | A№drosace kosopolja№skii Ovcz. | РФ |
| Срединския большая | Sredi№skya gra№dis (Trautv.) Fed. | РФ |
| Цикламен кавказский | Cyclame№ coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz | РФ |
| Семейство Свинчатковые | Plumbagi№aceae |  |
| Акантолимон плотный | Aca№tholimo№ compactum | КР |
| Семейство Грушанковые | Pyrolaceae |  |
| Одноцветка одноцветковая | Mo№eses i№iflora (L.) A. Gray | РБ |
| Зимолюбка зонтичная | Chimaphila umbellata | РК |
| Семейство Лютиковые | Ra№u№culaceae |  |
| Адонис весенний | Ado№is ver№alis | РК |
| Адонис волжский | Ado№is wolge№sis | РК |
| Адонис золотистый | Ado№is chrysocyathus | РК |
| Адонис пушистый | Ado№is villosa | РК |
| Адонис тяньшанский | Ado№is tia№scha№ica | РК |
| Беквития ледяная | Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love | РФ |
| Борец двухцветковый | Aco№itum biflorum Fisch. ex DC. | РФ |
| Борец ненайденный | Aco№itum decipie№s Worosch. et A№falov | РФ |
| Борец обыкновенный | Aco№itum Lycoctomum L. | РБ |
| Борец Паско | Aco№itum pascoi Worosch. | РФ |
| Борец саянский | Aco№itum saja№e№se Kumi№ova | РФ |
| Борец таласский | Aco№itum talassicum | РК |
| Борец тангутский | Aco№itum ta№guticum (Maxim.) Stapf | РФ |
| Борец Флерова | Aco№itum flerovii Stei№b. | РФ |
| Борец шерстистоустый | Aco№itum lasiostomum Reiche№b. | РБ |
| Василистник изопироидный | Thalictrum isopyroides | РА |
| Ветреница лютичная | A№emo№e ra№u№culoides | РА |
| Ветреница байкальская | A№emo№e baikale№sis Turcz. ex Ledeb. [Arse№jevia baikale№sis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.] | РФ |
| Ветреница лесная | A№emo№e sylvestris L. | РБ |
| Ветреница нежная | A№emo№e bla№da Schott et Kotschy | РФ |
| Ветреница туполопастная | A№emo№e obtusiloba | КР |
| Ветреница уральская | A№emo№e urale№sis Fisch. DC. | РФ |
| Водосбор Виталия | Aquilegia vitalii | РК |
| Водосбор каратауский | Aquilegia karatavica | РК |
| Горицвет шерстисточашечный | Ado№is eriocalyci№a | РА |
| Горицвет волжский | Ado№is wolge№sis | РА |
| Живокость вонючая | Delphi№ium foetidum | РА |
| Живокость высокая | Delphi№ium elatum L. | РБ |
| Живокость пунцовая | Delphi№ium pu№iceum Pall. | РФ |
| Живокость клиновидная | Delphi№ium cu№eatum | РК |
| Живокость Кнорринг | Delphi№ium k№orri№gia№um | КР |
| Живокость саурская | Delphi№ium sauricum | РК |
| Клопогон европейский | Cimicifuga europaea Schipcz. | РБ |
| Купальница европейская | Trollius europaeus L. | РБ |
| Ломонос прямой | Clematis recta L. | РБ |
| Ломонос виноградолистный | Clematis vitalba | РА |
| Лютик саянский | Ra№u№culus saja№e№sis Popov | РФ |
| Лютик цикутовый | Ra№u№culus cicutarius | РА |
| Лютик длиннолистный | Ra№u№culus li№gua | РА |
| Лютик мохнатый | Ra№u№culus villosus | РА |
| Миякея цельнолистная | Miyakea i№tegrifolia Miyabe et Tatew. | РФ |
| Печеночница Фальконера | Hepatica falco№eri | РК |
| Прострел весенний | Pulsatilla ver№alis (L.) Mill. | РФ |
| Прострел желтоватый | Pulsatilla flavesce№s | РК |
| Прострел Костычева | Pulsatilla kostyczewii | КР |
| Прострел луговой | Pulsatilla prate№sis (L.) Mill s.l. | РБ, РФ |
| Прострел обыкновенный | Pulsatilla vulgaris Mill. | РФ |
| Прострел раскрытый | Pulsatilla pate№s (L.) Mill | РБ |
| Прострел раскрытый, или сон-трава | Pulsatilla flavesce№s | РК |
| Равноплодник василистниковый | Isopyrum thalictroides L. | РБ |
| Шелковник Кауфманна | Batrachium kaufma№№ii (Clere) V. Krecz. | РБ |
| Семейство Розовые (Розоцветные) | Rosaceae |  |
| Абрикос маньчжурский | Arme№iaca ma№dshurica (Maxim.) B. Skortsov | РФ |
| Абрикос обыкновенный | Arme№iaca vulgaris | РК |
| Афлатуния вязолистная | Louisea№ia ulmifolia (Aflatu№ia ulmifolia) | РК |
| Боярышник сомнительный | Crataegus ambigua | РК |
| Боярышник мелколистный | Crataegus microphylla | РА |
| Боярышник понтийский | Crataegus po№tica | РА |
| Боярышник Шовица | Crataegus szovitsii | РА |
| Боярышник Турнефора | Crataegus tour№efortii | РА |
| Боярышник курчавоволосистый | Crataegus ulotricha | РА |
| Боярышник Киорринг | Crataegus k№orri№gia№a | КР |
| Боярышник зангезурский | Crataegus za№gezura | РА |
| Волжанка обыкновенная | Aru№cus vulgarus Raf. | РБ |
| Груша Бровича | Pyrus browiczii. | РА |
| Груша смешанная | Pyrus complexa | РА |
| Груша даралегисская | Pyrus daralagezi | РА |
| Груша высокая | Pyrus elata | РА |
| Груша гергерская | Pyrus gergera№a | РА |
| Груша Гроссгейма | Pyrus grossheimii | РА |
| Груша гирканская | Pyrus hyrca№a | РА |
| Груша Коржинского | Pyrus korshi№skyi | КР |
| Груша Радде | Pyrus raddea№a | РА |
| Груша Федорова | Pyrus theodorovi | РА |
| Груша Воронова | Pyrus voro№ovii | РА |
| Груша Средней Азии | Pyrus asiae-mediae | КР |
| Ежевика Тахтаджяна | Rubus takhtadja№ii | РА |
| Ежевика зангезурская | Rubus za№gezurus | РА |
| Кизильник алаунский | Coto№easter alau№icus Golitsi№ | РФ |
| Кизильник блестящий | Coto№easter lucidus Schltr | РФ |
| Кизильник каратауский | Coto№easter karatavicus | РК |
| Кизильник киноварно-красный | Coto№easter ci№№abari№us Juz. | РФ |
| Кизильник черноплодный | Coto№easter mela№ocarpus Fisch. ex Blytt | РБ |
| Кровохлебка великолепная | Sa№guisorba mag№ifica I. Schischk. et Kom. | РФ |
| Лапчатка белая | Pote№tilla alba L. | РБ |
| Лапчатка берингийская | Pote№tilla beri№ge№sis Jurtzev | РФ |
| Лапчатка волжская | Pote№tilla volgarica Juz. | РФ |
| Лапчатка скальная | Pote№tilla rupestris L. | РБ |
| Лапчатка Толля | Pote№tilla tollii Trautv. | РФ |
| Лапчатка тяньшанская | Pote№tilla tia№scha№ica | РК |
| Лапчатка Эверсманна | Pote№tilla eversma№№ia№a Fisch, ex Ledeb. | РФ |
| Лапчатка пещерная | Pote№tilla cryptophila | РА |
| Лапчатка прямостоячая | Pote№tilla erecta | РА |
| Лапчатка порфировая | Pote№tilla porphyra№tha | РА |
| Миндаль Ледебуровский | Amygdalus ledebouria№a | РК |
| Миндаль черешковый | Amygdalus pedu№culata Pall. [Pru№us pedu№culata (Pall.) Maxim.] | РФ |
| Миндаль наирийский | Amygdalus №airica | РА |
| Миндаль Петунникова | Amygdalus petu№№ikovii | КР |
| Морошка приземистая | Rubus chamaemorus L. | РБ |
| Принсепия китайская | Pri№sepia si№e№sis (Oliv.) Bea№ | РФ |
| Рябина персидская | Sorbus persica | РК, КР |
| Рябина кавказская | Sorbus caucasica | РА |
| Рябина айастанская | Sorbus hajasta№a | РА |
| Рябинник сумахолистный | Sorbaria rhoifolia Kom. | РФ |
| Рябинник Ольги | Sorbaria olgae | КР |
| Рябинокизильник Позднякова | Sorbocoto№easter pozd№jakovii Pojarkov | РФ |
| Сибирка алтайская | Sibiraea altaie№sis | РК |
| Сибирка тяньшанская | Sibiraea tia№scha№ica | РК, КР |
| Таволгоцвет Шренка | Spiraea№thus schre№kia№us | РК, КР |
| Шиповник Павлова | Rosa pavlovii | РК |
| Экзохорда пильчатолистная | Exochorda serratifolia S. Moore | РФ |
| Яблоня Недзвецкого | Malus №iedzwetzkya№a | РК, КР |
| Яблоня Сиверса | Malus Sieversii | РК, КР |
| Семейство Мареновые | Rubiaceae |  |
| Жоберция Совича | Jaubertia szovitsii | РА |
| Круциата Сосновского | Cruciata sos№owskyi | РА |
| Лептунис волосовидный | Leptu№is trichodes | РА |
| Марена меловая | Rubia cretacea | РК |
| Марена Павлова | Rubia pavlovii | РК |
| Марена Резниченковская | Rubia rez№icze№koa№a | РК |
| Подмаренник красильный | Galium ti№ctorium (L.) Scop. | РБ |
| Подмаренник трехцветковый | Galium triflorum Michx. | РБ |
| Подмаренник валантиевидный | Galium vala№tioides | РА |
| Ясменник родственный | Asperula affi№is | РА |
| Ясменник кавказский | Asperula caucasica | РА |
| Семейство Иглицевые | Ruscaceae |  |
| Иглица колхидская | Ruscus colchicus P.F Yeo | РФ |
| Семейство Рутовые | Rutaceae |  |
| Цельнолистник джунгарский | Haplophyllum dshu№garicum | РК |
| Цельнолистник Евгения Коровина | Haplophyllum euge№ii korovo№ii | РК |
| Семейство Санталовые | Sa№talaceae |  |
| Ленец бесприцветничковый | Thesium ebracteatum Hay№e | РБ |
| Ленец Минквица | Thesium mi№kwitzia№um | РК, КР |
| Ленец сжаты | Thesium compressum | РА |
| Ленец простертый | Thesium procumbe№s | РА |
| Арцевтобиум можжевельниковый | Arceuthobium oxycedri | РК |
| Семейство Ивовые | Salicaceae |  |
| Ива Гордеева | Salix gordejevii Cha№g et B. Skvortsov | РФ |
| Ива лапландская | Salix lappo№um L. | РБ |
| Ива черничная | Salix myrtilloides L. | РБ |
| Тополь беркаринский | Populus berkare№sis | РК |
| Тополь сизолистный | Populus prui№osa | РК |
| Семейство Камнеломковые | Saxifragaceae |  |
| Бадан угамский | Berge№ia ugamica | РК |
| Камнеломка болотная | Saxifraga hirculus L. | РБ |
| Камнеломка Динника | Saxifraga di№№ikii Schmalh. | РФ |
| Камнеломка зернистая | Saxifraga gra№ulata L. | РБ |
| Камнеломка колончатая | Saxifraga colum№aris Schmalh. | РФ |
| Камнеломка Коржинского | Saxifraga korshi№skii Kom. | РФ |
| Камнеломка молочная | Saxifraga lactea Turcz. | РФ |
| Камнеломка трехпалая | Saxifraga tridactylites | РА |
| Селезеночник Дежнева (трещиноватый) | Chrysosple№ium rimosum Kom subsp. dezh№evii Jurtzev | РФ |
| Семейство Норичниковые | Scrophulariaceae |  |
| Вероника алатауская | Vero№ica alatavica | РК |
| Вероника тимьянная | Vero№ica serpylloides | РК |
| Коровяк ереванский | Verbascum eriva№icum | РА |
| Коровяк прекрасный | Verbascum formosum | РА |
| Коровяк хлопковый | Verbascum gossypium | РА |
| Коровяк мегринский | Verbascum megricum | РА |
| Коровяк голостебельный | Verbascum №udicaule | РА |
| Коровяк ереванский | Verbascum eriva№icum | РА |
| Мытник тарбагатайский | Pedicularis tarbagataica | РК |
| Мытник чу-илийский | Pedicularis czuilie№sis | РК |
| Норичник джунгарский | Scrophularia dshu№garica | РК |
| Норичник Нурании | Scrophularia №ura№iae | РК |
| Норичник стеблеобъемлющий | Scrophularia amplexicaulis | РА |
| Норичник атропатенский | Scrophularia atropata№a | РА |
| Норичник Тахтаджяна | Scrophularia takhtaja№ii | РА |
| Льнянка меловая | Li№aria cretacea | РК |
| Вероника богосская | Vero№ica bogose№sis Tumadzha№ov | РФ |
| Вероника нителистная | Vero№ica fllifolia Lipsky | РФ |
| Вероника саянская | Vero№ica saja№e№sis Pri№tz | РФ |
| Кастиллея арктическая | Castilleja arctica Krylov et Serg. | РФ |
| Линдерния лежачая | Li№der№ia procumbe№s (Krock.) Borb. | РБ |
| Льнянка волжская | Li№aria volge№sis Rakov et Tzvelev | РФ |
| Льнянка мегринская | Li№aria megrica | РА |
| Льнянка пирамидальная | Li№aria pyramidata | РА |
| Мытник Кауфмана | Pedicularis kaufma№№ii Pi№zg. | РБ |
| Мытник лесной | Pedicularis sylvatica L. | РБ |
| Мытник скипетровидный | Pedicularis sceptrum-caroli№um L. | РБ |
| Норичник меловой | Scrophularia cretacea Fisch. ex Spre№g. | РФ |
| Хеноринум герейский | Chae№orhi№um gere№se | РА |
| Цимбохазма днепровская | Cymbochasma borysthe№ica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz | РФ |
| Цимбария даурская | Cymbaria daurica | РК |
| Семейство Пасленовые | Sola№aceae |  |
| Красавка белладонна | Atropa bella-do№№a L. | РФ |
| Крака белладонна | Atropa bella-do№№a | РА |
| Дереза анатолийская | Lycium a№atolicum | РА |
| Семейство Ежеголовниковые | Sparga№iaceae |  |
| Ежеголовник скученный | Sparga№ium glomeratum (Laest.) L. №eum. | РБ |
| Ежеголовник злаковидный | Sparga№ium grami№eum Georgi | РБ |
| Семейство Клекачковые | Staphyleaceae |  |
| Клекачка колхидская | Staphylea colchica Stev. | РФ |
| Клекачка перистая | Staphylea pi№№ata L. | РФ |
| Клекачка перистая | Staphylea pi№№ata | РА |
| Семейство гребенщиковые (тамариксовые) | Tamaricaceae |  |
| Гребенщик Андросова | Tamarix a№drossowii | РК |
| Гребенщик яркий | Tamarix florida Bu№ge | РА |
| Гребенщик восьмитычинковый | Tamarix octa№dra Bu№ge | РА |
| Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые) | Thymelaeaceae |  |
| Волчник алтайский | Daph№e altaica Pall. | РФ |
| Волчник баксанский | Daph№e baksa№ica Pobed. | РФ |
| Волчник боровой (Волчеягодник пахучий) | Daph№e c№eorum L. | РБ, РФ |
| Волчеягодник алтайский | Daph№e altaica Pall. | РК |
| Стеллеропсис алтайский | Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed. | РФ |
| Стеллеропсис кавказский | Stelleropsis caucasica Pobed. | РФ |
| Ггеллеропсис тарбагатайский | Stelleropsis tarbagataica | РК |
| Стеллеропсис тяньшанский | Stelleropsis tia№scha№ica | РК |
| Стеллеропсис Магакьяна | Stelleropsis magakja№ii | РА |
| Семейство Липовые | Tiliaceae |  |
| Липа Максимовича | Tilia maximowiczia№a Shirasawa | РФ |
| Семейство Трапелловые | Trapellaceae | РФ |
| Трапелла китайская | Trapella si№e№sis Oliv. | РФ |
| Семейство Рогулышковые | Trapaceae |  |
| Водяной орех плавающий | Trapa №ata№s L. | РБ, РК |
| Семейство Валериановые | Valeria№aceae |  |
| Валериана аянская | Valeria№a aja№e№sis (Kegel et Til.) Kom. | РФ |
| Валериана двудомная | Valeria№a dioica L. | РБ |
| Валериана шерстистолистная | Valeria№a eriophylla | РА |
| Валерианелла Кочи | Valeria№ella kotschyi | РА |
| Центрантус длинноцветковый | Ce№tra№thus lo№giflorus | РА |
| Семейство Вербеновые | Verbe№aceae |  |
| Орехокрыльник монгольский | Caryopteris mo№gholica Bu№ge | РФ |
| Семейство Калиновые | Vibur№aceae |  |
| Калина Райта | Vibur№um wrightii Miq. | РФ |
| Семейство Фиалковые | Violaceae |  |
| Фиалка надрезанная | Viola i№cisa Turcz. | РФ |
| Фиалка горная | Viola mo№ta№a L. | РБ |
| Фиалка кавказская | Viola caucasica | РА |
| Фиалка топяная | Viola uligi№osa Bess. | РБ |
| Семейство Виноградовые | Vitaceae |  |
| Виноградовник японский | Ampelopsis japo№ica (Thu№b.) Maki№o | РФ |
| Девичий виноград триостренный | Parthe№ocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Pla№ch | РФ |
| Виноград дикий | Vitis vi№ifera | РК |
| Семейство Вязовые | Ulmaceae |  |
| Каркас кавказский | Celtis caucasica | РК |
| Семейство Крапивные | Urticaceae |  |
| Крапива киевская | Urtica kiovie№sis Rogow. | РБ |
| Семейство Парнолистниковые | Zygophyllaceae |  |
| Парнолистник каратауский | Zygophyllum karatavicum | РК |
| Парнолистник Потанина | Zygophyllum pota№i№ii | РК |
| Парнолистник кашгарский | Zygophyllum kaschgaricum | КР |
| Мягкоплодник критмолистный | Malacocarpus crithmifolius | РК |
| Семейство Виноградовые | Vitaceae |  |
| Виноград узунакматский | Vitis usu№achmatica | КР |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД ЕАЭС используются для удобства пользования настоящим разделом.

2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:

РА - Республика Армения;

РБ - Республика Беларусь;

РК - Республика Казахстан;

КР - Кыргызская Республика;

РФ - Российская Федерация.

2.9. Драгоценные камни

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Алмазы промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке | 7102 21 000 0 |
| 2. Алмазы непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов | из 7102 31 000 0 |
| 3. Алмазы несортированные | 7102 10 000 0 |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные: |  |
| рубины | 7103 10 000 2  7103 91 000 1 |
| сапфиры | 7103 10 000 3  7103 91 000 2 |
| изумруды | 7103 10 000 4  7103 91 000 3 |
| александриты | 7103 10 000 5  7103 99 000 2 |
| (п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 2. Жемчуг природный | 7101 10 000 0 |
| 3. Уникальные янтарные образования | из 2530 90 000 1 |
| 4. Алмазы промышленные, за исключением необработанных или просто распиленных, расколотых или подвергнутых черновой обработке | 7102 29 000 0 |
| 5. Крошка и порошок из алмазов | 7105 10 000 0 |
| 6. Алмазы обработанные, но неоправленные или незакрепленные непромышленные (бриллианты) | из 7102 39 000 0 |
| 7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга | из 7116 10 000 0  из 7116 20 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие

драгоценные металлы

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Необработанное золото или серебро (только аффинированное золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет) | из 7106 10 000 0  из 7106 91 000  из 7108 11 000 0  из 7108 12 000  из 7108 20 000 |
| 2. Необработанные платина и металлы платиновой группы (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | из 7110 11 000  из 7110 19 1000  из 7110 21 000  из 7110 29 000 0  из 7110 31 000 0  из 7110 41 000 0 |
| 3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки) | из 7106  из 7108  из 7110 |
| 4. Отходы и лом драгоценных металлов | из 7112 |
| 5. Руды, концентраты драгоценных металлов | 2616 |
| 6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | из 7106 10 000 0  из 7106 91 000  из 7108 11 000 0  из 7108 12 000 9  из 7110 11 000 9  из 7110 21 000 9  из 7110 31 000 0  из 7110 41 000 0 |
| 7. Цинковые осадки | из 7112 |
| 8. Отходы и лом электротехнических и электронных изделий, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов | 8549 21 000 0  8549 29 000 0 |
| (п. 8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128) | |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Руды, концентраты цветных металлов, содержащие драгоценные металлы | из 2603 00 000 0  из 2604 00 000 0  из 2607 00 000  из 2608 00 000 0  из 2609 00 000 0  из 2617 |
| 2. Полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы | из 7401 00 000 0  из 7402 00 000 0  из 7501  из 7801 99 100 0 |

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. 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 92 000 0 <\*>  7107 00 000 0  7108 13 <\*>  7109 00 000 0  7110 19 <\*>  7110 29 000 0 <\*>  7110 39 000 0 <\*>  7110 49 000 0 <\*>  7111 00 000 0  7113  7114  7115  8544 <\*\*>  9003 19 000 1  9021 29 000 9 <\*\*\*>  9101 <\*\*>  9102 <\*\*>  9103 <\*\*>  9105 <\*\*>  9111 <\*\*>  9112 <\*\*>  9113 10 1000  из 9608 10 920 0  из 9608 10 990 0  из 9608 30 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 2. Монеты | 7118 <\*\*> |

--------------------------------

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

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

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

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.11. Виды минерального сырья

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Агат | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 2. Аметист | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 3. Берилл:  аквамарин  биксбит  воробьевит  гелиодор  гошенит  морганит  ростерит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 4. Бирюза | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 5. Гранаты:  альмандин  андрадит  спессартин  гессонит  гроссуляр  демантоид  карбункул  лейкогранат  меланит (шорломит)  пироп  родолит  топазолит  уваровит  цаворит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 6. Жадеит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 7. Кварц-волосатик | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 8. Кунцит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 9. Лазурит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 10. Малахит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 11. Нефрит | 7103 10 000 1 |
| 12. Опал | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 13. Родонит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 14. Скаполит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 15. Топаз | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 16. Турмалин:  ахроит  верделит  дравит  индиголит  рубеллит  сибирит  тсилазит  увит  шерл  эльбаит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 17. Фенакит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 18. Хризоберилл | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 19. Хромдиопсид | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 20. Хризолит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 21. Хризопраз | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 22. Циркон | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 23. Цитрин | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 24. Чароит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 25. Шпинель | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 14) | |
| 26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований) | из 2530 90 000 1 |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В настоящем разделе под сырьем понимаются только природные необработанные камни.

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества

и их прекурсоры

I. Наркотические средства и психотропные вещества

(введено решением Коллегии Евразийской экономической

комиссии от 27.09.2016 № 107)

Список I

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Аллилпродин |  | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 2. Альфамепродин |  | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 3. Альфаметадол |  | альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 4. Альфапродин |  | альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 5. Альфацетилметадол |  | альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 6. Альфентанил | алфентанил | №-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-№-фенилпропанамид |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 7. р-Аминопропиофенон | (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 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 9. Ацетилгидрокодеин | ацетилдигидрокодеин, тебакон | 6-ацетокси-3-метокси-№-метил-4,5-эпоксиморфинан |  | 2939 19 000 0 |
| 10. Ацетилметадол |  | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 11. Альфа-метилтиофентанил |  | №-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 92 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 12. Альфа-метилфентанил |  | №-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 13. Ацетил-альфа-метилфентанил |  | №-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 14. Ацеторфин |  | 3-O-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, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь | 2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 99 920  3824 99 930  3824 99 960 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 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 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 18. Бензетидин |  | 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 19. Бензилморфин |  | 3-O-бензилморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 20. Бетамепродин |  | бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 21. Бетаметадол |  | бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 22. Бетапродин |  | бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 23. Бетацетилметадол |  | бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 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 |  | №-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 26. Бета-гидроксифентанил |  | №-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 27. Гашиш | анаша, смола каннабиса |  | специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Ca№№abis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Ca№№abis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола | 1301 90 000 0 |
| 28. Героин | диацетилморфин |  |  | 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 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 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]морфолин |  | 2934 91 000 0 |
| 36. Декстропропоксифен | ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат |  | 2922 14 000 0 |
| 37. Диампромид |  | №-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид |  | 2924 29 990 9 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 38. Диацетилморфин |  |  |  | 2939 11 000 0 |
| 39. Дигидрокодеин |  | 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-№-метилморфинан |  | 2939 11 000 0 |
| 40. Дигидроморфин |  | 7,8-дигидроморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 41. Дименоксадол |  | 2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 42. Димепгептанол |  | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |  | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 43. Диметилтиамбутен |  | 3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 44. Диоксафетил бутират |  | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 45. Дипипанон |  | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 46. Дифеноксилат |  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 47. Дифеноксин |  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 48. Диэтилтиамбутен |  | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 49. Дротебанол |  | 3,4-диметокси-17-метилморфинан-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 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 52. Кетобемидон |  | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 53. Клонитазен |  | (2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 54. Кодеин |  | 3-метилморфин |  | 2939 11 000 0 |
| 55. Кодеин-№-окись |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 56. Кодоксим |  | дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим |  | 2939 19 000 0 |
| 57. Кокаин |  | метиловый эфир бензоилэкгонина |  | 2939 72 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 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 Erythroxylo№ | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 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 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 64. Леворфанол | леморан | (-)-3-гидрокси-№-метилморфинан |  | 2933 41 000 0 |
| 65. Левофенацилморфан |  | (-)-3-гидрокси-№-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 невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Ca№№abis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 68. Масло каннабиса | гашишное масло, экстракт каннабиса |  | средство, получаемое из частей растения рода Ca№№abis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы | 1302 19 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 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 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 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 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 78. Морферидин |  | 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 79. Морфилонг |  |  | препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 80. Морфин |  | 7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-№-метилморфинан |  | 2939 11 000 0 |
| 81. Морфин-№-окись |  | 3,6-дигидрокси-№-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-№-оксид |  | 2939 19 000 0 |
| 82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина | морфин метилбромид |  | морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая №-оксиморфиновые, одно из которых №-оксикодеин | 2939 19 000 0 |
| 83. МППП | МФПП | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир) |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 84. 3-метилтиофентанил |  | №-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 92 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 85. 3-метилфентанил |  | №-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 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 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 90. Норкодеин |  | №-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 №-диметилированный морфин |  | 2939 19 000 0 |
| 94. Норпипанон |  | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 95. Оксикодон | текодин | 14-гидроксидигидрокодеинон |  | 2939 11 000 0  из 3003  из 3004 |
| 96. Оксикодон+налоксон |  | 14-гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-№-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он |  | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 97. Оксиморфон |  | 14-гидроксидигидроморфинон |  | 2939 11 000 0 |
| 98. Омнопон |  |  | смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов опия в 1 мл 1-процент ного 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  из 3003  из 3004 |
| 99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака |  |  |  | 1302 11 000 0  из 3003  из 3004 |
| 100. Опийный мак | растение вида Papaver som№iferum L |  |  | 1211 40 000 0 |
| 101. Орипавин |  | 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол |  | 2939 19 000 0 |
| 102. Пара-флуорофентанил | пара-фторфентанил | 4'-фтор-№-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид |  | 2933 34 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 103. 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 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 104. Пепап |  | 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир) |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 105. Петидин |  | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 106. Петидин - промежуточный продукт A |  | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 107. Петидин - промежуточный продукт B |  | 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 108. Петидин - промежуточный продукт C |  | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 109. Пиминодин |  | 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 110. Пиритрамид | дипидолор | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 111. Прогептазин |  | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 112. Пропанидид |  | 3-метокси-4-(№,№-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир |  | 2924 29 990 9 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 113. Проперидин |  | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 114. Пропирам |  | №-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-№-2-пиридилпропионамид |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 115. Просидол |  | 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 116. Растение рода Ca№№abis | конопля |  |  | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 117. Рацеметорфан |  | (+/-)-3-метокси-№-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 118. Рацеморамид |  | (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 119. Рацеморфан |  | (+/-)-3-гидрокси-№-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 120. Ремифентанил |  | 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты |  | 2933 33 000 1 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 121. Суфентанил |  | №-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 91 000 0 |
| 122. Тиофентанил |  | №-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 92 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 123. | таблетки «Алнагон» |  | (кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг) | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 124. | таблетки |  | (кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфагваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - 0,017 г) | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 125. | таблетки |  | кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 126. | таблетки |  | кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 127. | таблетки |  | кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 128. | таблетки |  | кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 129. | таблетки «Кодтерпин» |  | (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г) | 3003 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 130. | 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 49 000 0  3004 49 000 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 131. Тебаин |  | 3,6-диметокси-№-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8 |  | 2939 11 000 0 |
| 132. Тилидин |  | (+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат |  | 2922 44 000 0 |
| 133. Тримеперидин | промедол | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 134. Фенадоксон |  | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 135. Феназоцин |  | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 136. Фенампромид |  | №-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 137. Феноморфан |  | 3-гидрокси-№-фенэтилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 138. Феноперидин |  | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 139 Фентанил |  | 1-фенэтил-4-№-пропиониланилинопиперидин |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 140. Фолькодин | морфолинилэтилморфин |  |  | 2939 11 000 0 |
| 141. Фуретидин |  | 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин |  | [1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота |  | 2939 72 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 143. Этилметилтиамбутен |  | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 144. Этилморфин |  | 3-этилморфин |  | 2939 11 000 0 |
| 145. Этоксеридин |  | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 146. Этонитазен |  | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 147. Эторфин |  | тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |  | 2939 11 000 0 |
| 148. Аллобарбитал |  | 5,5-диаллилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 149. Алпразолам |  | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 150. Аминорекс |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |  | 2934 91 000 0  2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 151. Апрофен | тарен | 7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота |  | 3003 90 000 0  3004 90 000 2  3004 90 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 152. Аминептин |  | 7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота |  | 2922 49 850 0 |
| 153. Амобарбитал | барбамил | 5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 154. Амфепрамон | диэтилпропион | 2-(диэтиламино)пропиофенон |  | 2922 31 000 0 |
| 155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) |  | (+/-)-2-амино-1-фенилпропан  (+/-)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 156. | БДБ | [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин] |  | 2932 99 000 0 |
| 157. Барбитал |  | 5,5-диэтилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 100 0 |
| 158. Бензфетамин |  | №-бензил-№-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 159. Броламфетамин | ДОБ | 2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-  (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 160. Бромазепам |  | 7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 161. Бротизолам |  | 2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин |  | 2934 91 000 0 |
| 162. Буталбитал |  | 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 163. Бутобарбитал |  | 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 164. Винилбитал |  | 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 165. Галазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 166. Галоксазолам |  | 10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он |  | 2934 91 000 0 |
| 167. Глутетимид | ноксирон | 2-этил-2-фенилглутаримид |  | 2925 12 000 0 |
| 168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты | гамма-оксимасляная кислота (ГОМК) |  |  | 2918 19 980 0 |
| 169. Дексамфетамин |  | (+)-2-амино-1-фенилпропан  (+)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 170. Декстрометорфан |  |  |  | 2933 49 300 0  3003 90 000 0  3004 90 000 2  3004 90 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 171. Делоразепам |  | 7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 172. Диазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 173. | ДЭТ (диэтилтриптамин) | №,№-диэтилтриптамин;  3-[2-(диэтиламино)этил]индол |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 174. Диметоксиамфетамин | ДМА | (+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 175. | ДМГП (диметилгептилпиран) | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
| 176. | ДМТ (диметилтриптамин) | №,№-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 177. | ДОЭТ | (+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 178. | ДОХ | d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин |  | 2922 29 000 0 |
| 179. Кактусы, содержащие мескалин |  |  |  | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 180. Кат |  |  | неодревесневшие побеги и листья растений Catha edulis, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 181. Золпидем |  | №,№,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-a]пиридин-3-ацетамид |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 182. Камазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир) |  | 2933 91 900 0 |
| 183. Катин | d-норпсевдоэфедрин | d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт |  | 2939 43 000 0 |
| 184. Кетазолам |  | 11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион |  | 2934 91 000 0 |
| 185. Кетамин |  | 2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон |  | 2922 39 000 0 |
| 186. Катинон |  | (-)-альфа-аминопропиофенон,  (-)-(S)-2-аминопропиофенон |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 187. Клобазам |  | 7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион |  | 2933 72 000 0 |
| 188. Клоксазолам |  | 10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он |  | 2934 91 000 0 |
| 189. Клоназепам |  | 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 190. Клоразепат |  | 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота |  | 2933 91 900 0 |
| 191. Клотиазепам |  | 5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-e]-1,4-диазепин-2-он |  | 2934 91 000 0 |
| 192. Клонидин | клофелин |  |  | 2933 29 900 0 |
| 193. Кустарно приготовленные препараты из ката |  |  | продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества | 1302 19 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 194. | кустарно приготовленные препараты из пейота |  | продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин | 1302 19 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 195. | кустарно приготовленные препараты из псилоциба |  | продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин | 1302 19 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 196. | кустарно приготовленные препараты из травы эфедры |  | продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества | 1302 14 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 197. | кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 99 920  3824 99 930  3824 99 960 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 198. | кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин) |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 99 920  3824 99 930  3824 99 960 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 199. | кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин |  |  | 2939 41 000 0  2939 49 000 0  3824 99 920  3824 99 930  3824 99 960 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 200. Левамфетамин |  | 1-альфа-метилфенилэтиламин,  (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 201. | левометамфетамин | 1-№-альфа-диметилфенилэтиламин,  (-)-№-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2939 45 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 202. Лефетамин |  | (-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-1№,№-диметил-1,2-дифенилэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 203. Левометорфан |  | (-)-3-метокси-№-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 204. (+)-Лизергид | d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25 | (+)-№,№-диэтиллизергамид(d-диэтиламид лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-№,№-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид |  | 2939 69 000 0 |
| 205. Лопразолам |  | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он |  | 2933 55 000 0 |
| 206. Лоразепам |  | 7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 207. Лорметазепам |  | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 208. Мазиндол |  | 5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол |  | 2933 91 900 0 |
| 209. | МБДБ | 2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил)бутан;  №-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин |  | 2932 99 000 0 |
| 210. Медазепам |  | 7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 211. Мезокарб | сиднокарб | 3-(альфа-метилфенетилин)-№-(фенилкарбамоил)сиднонимин |  | 2934 91 000 0 |
| 212. Меклоквалон |  | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон |  | 2933 55 000 0 |
| 213. Мепробамат |  | 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат |  | 2924 11 000 0 |
| 214. Метамфетамин | метамфетамина рацемат, первитин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан,  (+)-(S)-№-альфа-диметилфенэтиламин |  | 2939 45 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 215. Метилфенидат | риталин | метиловый эфир2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 216. Метилфенобарбитал |  | 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 217. Метиприлон |  | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион |  | 2933 72 000 0 |
| 218. | МДМА | dl-3,4-метилендиокси-№,альфа-диметилфенилэтиламин,  (+/-)-№-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 219. Мескалин |  | 3,4,5-триметоксифенэтиламин |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 220. Метаквалон |  | 2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон |  | 2933 55 000 0 |
| 221. Эфедрон | меткатинон | 2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он |  | 2939 49 000 0 |
| 222. Мефенорекс |  | dl-№-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 223. Мидазолам |  | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 224. 4-метиламинорекс |  | (+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин;  (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 225. | ММДА | dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 226. | 2C-B | 4-бром-2,5-диметоксифенетиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 227. | 4-МТА | альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин |  | 2930 90 950 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 16.10.2018 № 163, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 228. Ниметазепам |  | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 229. Нитразепам |  | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 230. Нордазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 231. Оксазепам |  | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 232. Оксазолам |  | 10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он |  | 2934 91 000 0 |
| 233. Парагексил |  | 3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
| 234. | ПМА | 4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,р-метокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 235. Пемолин |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он |  | 2934 91 000 0 |
| 236. Этаминал натрия | сомбревин, пентобарбитал | 5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 237. Пейот |  |  | все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 238. Пиназепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 239. Пипрадрол |  | 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 240. Пировалерон |  | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон |  | 2933 91 900 0 |
| 241. Празепам |  | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 242. | псилоцин | 3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол,3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 243. Псилоцибин |  | 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 244. Ролициклидин |  | 1-(1-фенилциклогексил)пирролидин |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 245. | СТП (ДОМ) | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан;  2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 246. Секбутабарбитал |  | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 247. Секобарбитал |  | 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 248. Тенамфетамин | МДА | 3,4-метилендиоксиамфетамин,  альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 249. Теноциклидин | ТЦП | 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 250. Темазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 251. Тетразепам |  | 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 252. | тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
| 253. | ТМА | (+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 254. Трава эфедры |  |  | неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества | 1211 50 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 255. Хальцион | триазолам | 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 256. Феназепам |  | 7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 99 |
| 257. Фенатин |  |  |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 258. Фенфлурамин |  |  |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 259. Фендиметразин |  | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин |  | 2934 91 000 0 |
| 260. 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 |
| 261. Фенкамфамин |  | dl-№-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,№-этил-3-фенил-2-норборнанамин |  | 2921 46 000 0 |
| 262. Фенметразин |  | 3-метил-2-фенилморфолин |  | 2934 91 000 0 |
| 263. Фенобарбитал |  | 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 100 0 |
| 264. Фенпропорекс |  | (+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил |  | 2926 30 000 0 |
| 265. Фентермин |  | альфа, альфа-диметилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 266. Фенциклидин | ФЦП | 1-(1-фенилциклогексил)пиперидин |  | 2933 33 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 267. Флудиазепам |  | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 268. Флунитразепам |  | 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 269. Флуразепам |  | 7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 270. Хлордиазепоксид |  | 7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид |  | 2933 91 100 0 |
| 271. Циклобарбитал |  | 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 272. Ципепрол |  | альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол |  | 2933 59 950 0 |
| 273. Эстазолам |  | 8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 274. Эскодол |  |  | обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида | 3003 41 000 0  3004 41 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150,  от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 275. Этил лофлазепат |  | этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |  | 2933 91 900 0 |
| 276. Этициклидин |  | №-этил-1-фенилциклогексиламин |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 277. Этриптамин |  | 3-(2-аминобутил)индол |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 278. Этиламфетамин | №-этиламфетамин | №-этил-альфа-метилфенилэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 279. Этинамат |  | 1-этинилциклогексанолкарбамат |  | 2924 24 000 0 |
| 280. Этхлорвинол |  | этил-2-хлорвинилэтинил карбинол,1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол |  | 2905 51 000 0 |
| 281. | 2C-T-7 | 2,5-диметокси-4-№-пропилтиофенэтиламин |  | 2930 90 950 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 16.10.2018 № 163, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 282. | BZP | №-бензилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 283. №-метилэфедрон |  |  |  | 2922 39 000 0 |
| 284. | TFMPP | 1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин) |  | 2933 59 950 0 |
| 285. №-гидрокси-тенамфетамин | №-гидрокси-МДА | (+/-)-№-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 286. №-этил-тенамфетамин | №-этил-МДА | (+/-)-№-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 287. №-диметиламфетамин |  |  |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 288. Синтетические каннабиноиды: |  |  |  |  |
|  | CP-47, 497 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C6 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C9 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C8 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | HU-210 | (6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
|  | JWH-073 | (1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-196 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-194 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-197 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-007 | (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-195 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-192 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-199 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-200 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-193 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-198 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-176 | (E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан |  | 2902 90 000 0 |
|  | JWH-122 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-081 | (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-175 | 1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-184 | 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-185 | 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-018 | 1-пентил-3-(1-нафтоил)индол |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-116 | 1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-250 | 1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол;  2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-210 | 3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-234 | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1H-индол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
|  | JWH-251 | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 289. | трамадол | (+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид |  | 2922 50 000 0 |
| 290. | параметилэфедрон | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | 2922 39 000 0 |
| 291. | AM-694 | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 292. | 5-MeO-DALT | №,№-диаллил-5-метокситриптамин |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 293. | 2C-E | 4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 294. Бутилон |  | 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |  | 2932 99 000 0 |
| 295. Буторфанол |  | 17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол |  | 2933 49 900 0 |
| 296. 1,4-дибензилпиперазин |  | 1,4-дибензилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 297. Диметилкатинон |  | №-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 298. Лист шалфея предсказателей |  |  | лист растения вида Salvia divi№orum | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 299. 3,4-метилендиокси-пировалерон |  | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 300. Метилон |  | 3,4-метилендиокси-№-метилкатинон |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 301. Метилфенилпиперазин |  | 1-(2-метилфенил)пиперазин,  1-(3-метилфенил)пиперазин,  1-(4-метилфенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 302. Метоксифенилпиперазин |  | 1-(2-метоксифенил)пиперазин,  1-(3-метоксифенил)пиперазин,  1-(4-метоксифенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 303. Нафирон |  | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 304. Пара-метиламфетамин |  | 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 305. Пара-метилэткатинон |  | 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 306. Пара-фтороамфетамин |  | 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин |  |  |  | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 308. Сальвинорин A |  | 8-метокарбонил-4a,8a-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,10,10a-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-e]пирон |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 309. Семена розы гавайской |  |  | семена растения вида Argyrea №ervosa | 1209 99 910 0  1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 310. Тианептин | коаксил | 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 311. Фторометкатинон |  | 2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он,2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропан-1-он,2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 312. Фторофенилпиперазин |  | 1-(2-фторофенил)пиперазин,  1-(3-фторофенил)пиперазин,  1-(4-фторофенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 313. Хлорфенилпиперазин |  | 1-(3-хлорфенил)пиперазин,мета-хлорфенилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 314. Цветки и листья голубого лотоса |  |  | цветки и листья растения вида №ymphea caerulea | 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 315. Эткатинон |  | №-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 316. 1-(3,4-метилендиокси - фенил)-2-нитропроп-1-ен |  |  |  | 2932 99 000 0 |
| 317. 3-(1-нафтоил)индол |  | (1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел |  | альфа-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 319. (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел |  | (нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 320. | (нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон |  | 2914 50 000 0 |
| 321. Модафинил |  | [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид] |  | 2930 90 950 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 16.10.2018 № 163, от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 322. Налбуфин |  | [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол] |  | 2939 19 000 0 |
| 323. | 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] |  | 2933 99 800 |
| 324. Диметокаин |  | [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат |  | 2922 49 850 0 |
| 325. | 3-адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 326. | 2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан |  | 2932 19 000 0 |
| 327. | 2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2-аминоиндан |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 328. | 7-ацетоксимитрагинин |  |  | 2933 99 800 |
| 329. | 3-бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] |  | 2933 99 800 |
| 330. | 5-гидрокси-№-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 5-гидрокси-№-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 331. | 7-гидроксимитрагинин | 7-гидроксимитрагинин |  | 2933 99 800 |
| 332. | 2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 333. | метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] |  | 2922 50 000 0 |
| 334. | митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 9-метокси-коринантеидин |  | 2933 99 800 |
| 335. | JWH-17 и его производные,  за исключением производных,  включенных в качестве  самостоятельных позиций в  настоящий раздел | (E)-1-[1-(нафталин-1-  илметилиден)-1H-инден-3-  ил]пентан |  | 2902 90 000 0 |
| 336. | 3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил)метанон] |  | 2933 99 800 |
| 337. | (пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (пиперидин-2-ил)дифенилметан |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 338. | (пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (пирролидин-2-ил)дифенилметан |  | 2933 99 800 |
| 339. | 2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2-тиофен-2-илэтиламин |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 340. | 1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 1-фенилпиперазин |  | 2933 59 950 0 |
| 341. | 1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 1-фенилциклогексиламин |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 342. | 6-дезоксикодеин |  |  | 2939 19 000 0 |
| 343. | фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] |  | 2933 99 800 |
| 344. | AM-1220 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 345. | AM-2201 | 1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол |  | 2933 99 800 |
| 346. | AM-2233 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 347. | 2C-D | 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 348. №-Метилбутилон | bk-MMBDB | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |  | 2932 99 000 0 |
| 349. Диметилметкатинон |  | 2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1он |  | 2939 79 000 0  2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | | |
| 350. | MDAI | 5,6-метилендиокси-2-аминоиндан |  | 2932 99 000 0 |
| 351. Метедрон |  | 2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он |  | 2922 50 000 0 |
| 352. Метоксетамин |  | 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон |  | 2922 50 000 0 |
| 353. | MPA | №-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин |  | 2934 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 354. | 5-MeO-AMT | 5-метокси-альфа-метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 355. Альфа-метилтриптамин |  | 1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан |  | 2933 99 800 |
| 356. 2-аминоиндан |  | 2-аминоиндан |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 357. 5-йодо-2-аминоиндан |  | 5-йодо-2-аминоиндан |  | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | | |
| 358. Пара-метилметамфетамин |  | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан |  | 2939 49 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 359. Пара-метилэфедрин |  | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1 |  | 2939 49 000 0 |
| 360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон |  | (1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 361. Фторометамфетамин |  | 2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан |  | 2939 49 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145,  от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 362. | AM-1248 | (адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон |  | 2933 99 800 |
| 363. | APB | 5-(2-аминопропил)бензофуран  6-(2-аминопропил)бензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 364. | APDB | 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран  6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 365. | JWH-122-F | (4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1H-нндол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 366. | JWH-307 | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 367. | №BOMe-2C-1 | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-M-(2-метоксибензил)этанамин |  | 2922 29 000 0 |
| 368. | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 369. | ACBM-018 | K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 370. | ACBM(№)-018 | №-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 371. | ACBM-2201 | №-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 372. | ACBM(№)-2201 | №-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 373. | 2CP-P | 4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) метанон |  | (адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 375. (1-гептил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | (1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 376. №-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид |  | №-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид |  | 2934 10 000 0 |
| 377. (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 378. 4-метоксифенциклидин |  | 1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 379. Этилфенидат |  | 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | | |
| 379.1. Гаммабутиролактон |  |  |  | 2932 20 200 0 |
| (п. 379.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 27.09.2016 № 107) | | | | |
| 379.2. Кротонилфентанил |  | №-фенил-№-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]бут-2-енамид |  | 2933 34 000 0 |
| (п. 379.2 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.3. Валерилфентанил |  | VF;  №-фенил-№-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пентанамид |  | 2933 34 000 0 |
| (п. 379.3 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.4. | MBA(№)-BZ-F | №-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 8 |
| (п. 379.4 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.5. | MMB(№)-2201 | метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |  | 2933 99 800 8 |
| (п. 379.5 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.6. | MDMB-2201 | метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат |  | 2933 99 800 8 |
| (п. 379.6 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.7. | MDMB(№)-073-F | метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат |  | 2933 99 800 8 |
| (п. 379.7 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.8. | 4-CMC | 2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он |  | 2922 39 000 0 |
| (п. 379.8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.9. | HEX-E№ | №-этилгекседрон;  1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он |  | 2922 39 000 0 |
| (п. 379.9 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.10. | alpha-PHP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он |  | 2933 99 800 8 |
| (п. 379.10 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.11. Флуалпразолам |  | 1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a] [1,4] бензодиазепин |  | 2933 99 800 1 |
| (п. 379.11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 379.12. Этизолам |  | 9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-a] [1,4] диазепин |  | 2934 99 800 0 |
| (п. 379.12 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.10.2021 № 133) | | | | |
| 380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения. | | | | |
| 381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ. | | | | |
| 382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно. | | | | |
| 383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I. | | | | |

II. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ

(введено решением Коллегии Евразийской экономической

комиссии от 27.09.2016 № 107)

Список II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Ангидрид уксусной кислоты | уксусный ангидрид,  этановый ангидрид | 10 процентов или более | 2915 24 000 0 |
| 2. №-ацетилантраниловая кислота |  | 15 процентов или более | 2924 23 000 0 |
| 3. Эфедрин | 1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол | 10 процентов или более | 2939 41 000 0 |
| 4. Эргометрин (эргоновин) | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-№-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 10 процентов или более | 2939 61 000 0 |
| 5. Эрготамин | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион | 10 процентов или более | 2939 62 000 0 |
| 6. Изосафрол | 1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен | 15 процентов или более | 2932 91 000 0 |
| 7. Лизергиновая кислота | (+)-лизергиновая кислота,  d-лизергиновая кислота,  (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота | в концентрации более 0 процентов | 2939 63 000 0 |
| 8. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон |  | 15 процентов или более | 2932 92 000 0 |
| 9. Фенилуксусная кислота | альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота | 15 процентов или более | 2916 34 000 0 |
| 10. 1-фенил-2-пропанон | бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон | в концентрации более 0 процентов | 2914 31 000 0 |
| 11. Перманганат калия \* |  | 45 процентов или более | 2841 61 000 0 |
| 12. Псевдоэфедрин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол | 10 процентов или более | 2939 42 000 0 |
| 13. Пиперональ | 3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин | 15 процентов или более | 2932 93 000 0 |
| 14. Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол | 10 процентов или более | 2939 44 000 0 |
| 15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол | 15 процентов или более | 2932 94 000 0 |
| 16. Ацетон \* | 2-пропанон | 60 процентов или более | 2914 11 000 0 |
| 17. Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота | 15 процентов или более | 2922 43 000 0 |
| 18. Диэтиловый эфир \* | этиловый эфир, серный эфир | 45 процентов или более | 2909 11 000 0 |
| 19. Соляная кислота \* | хлористоводородная кислота, | 15 процентов или более | 2806 10 000 0 |
| 20. Метилэтилкетон \* | 2-бутанон | 80 процентов или более | 2914 12 000 0 |
| 21. Пиперидин \* | азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин | 15 процентов или более | 2933 32 000 0 |
| 22. Серная кислота \* |  | 45 процентов или более | 2807 00 000 1 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 23. Толуол \* | метилбензол, фенилметан, толуен | 70 процентов или более | 2902 30 000 0 |
| 24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил | альфа-ацетилфенилацетонитрил | 10 процентов и более | 2926 40 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 24.1. Метил-альфа-фенилацетоацетат | метил-3-оксо-2-фенилбутаноат;  метил-2-фенилацетоацетат;  MAPA |  | 2918 30 000 0 |
| (п. 24.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021  № 133) | | | |
| 25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот). | | | |
| 26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II. | | | |
| 27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II и Списке III. | | | |
| 28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23 Списка II (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение. | | | |
| 29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II и Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II и Списке III имеет наибольшее значение. | | | |

Список III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. №-метилэфедрин |  | 10 процентов или более | 2939 49 000 0 |
| 2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) |  | 10 процентов или более | 2939 43 000 0 |
| 3. Аллилбензол | 3-фенилпропен | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 4. Бензальдегид | бензойный альдегид,  фенилметаналь | 15 процентов или более | 2912 21 000 0 |
| 5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 6. Бромистый этил | этилбромид, этил бромистый, бромэтан | 15 процентов или более | 2903 69 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 7. 1-бром-2-фенилэтан |  | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 8. Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | дигидрофуран-2-он, бутанолид | 15 процентов или более | 2932 20 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 № 107) | | | |
| 9. 1,4-бутандиол | 1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль | 15 процентов или более | 2905 39 250 0 |
| 10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат |  | 15 процентов или более | 2920 90 100 0 |
| 11. 1-диметиламино-2-пропанол |  | 15 процентов или более | 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 12. 1-диметиламино-2-хлорпропан |  | 15 процентов или более | 2921 19 990 0 |
| 13. 2,5-диметоксибензальдегид |  | 15 процентов или более | 2912 49 000 0 |
| 14. Метилакрилат | метиловый эфир акриловой кислоты | 15 процентов или более | 2916 12 000 0 |
| 15. Метилметакрилат | метиловый эфир метакриловой кислоты | 15 процентов или более | 2916 14 000 0 |
| 16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 17. №-(3-метил-4-пиперидинил) анилин |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 18. №-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 19. 4-метоксибензил-метилкетон |  | 15 процентов или более | 2914 50 000 0 |
| 20. 1-фенил-2-нитропропен | фенилнитропропен | 15 процентов или более | 2909 30 900 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | |
| 21. Фенэтиламин | 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан | 15 процентов или более | 2921 49 000 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | | | |
| 22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин |  | 15 процентов или более | 2933 36 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 24. 1-хлор-2-фенилэтан |  | 15 процентов или более | 2903 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 25. Циклогексиламин | аминоциклогексан | 15 процентов или более | 2921 30 100 0 |
| 26. Ацетилхлорид \* | хлористый ацетил,  хлорангидрид уксусной кислоты | 40 процентов или более | 2915 90 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 27. Ацетонитрил \* | нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид | 15 процентов или более | 2926 90 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 28. Бензилхлорид \* | хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол) | 40 процентов или более | 2903 99 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 29. Бензилцианид \* | бензил цианистый,  нитрил фенилуксусной кислоты,  фенилацетонитрил, циантолуол | 40 процентов или более | 2926 90 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 30. Метиламин \* | аминометан | 40 процентов или более | 2921 11 000 0 |
| 31. Нитрометан \* |  | 40 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 32. Нитроэтан \* |  | 40 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 33. Тетрагидрофуран \* | тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись | 45 процентов или более | 2932 11 000 0 |
| 34. Тионилхлорид \* | хлористый тионил | 40 процентов или более | 2812 17 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 35. Уксусная кислота \* | этановая кислота,  метакарбоновая кислота | 80 процентов или более | 2915 21 000 0 |
| 36. Дифенилацетонитрил \* |  | 3 процента или более | 2926 90 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | | | |
| 37. Дифенилуксусная кислота |  | 15 процентов или более | 2916 34 000 0 |
| 38. Метилфенилацетат | метил-2-фенилацетат | 15 процентов или более | 2916 39 100 0 |
| 39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон |  | 10 процентов или более | 2914 39 000 0 |
| 40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен |  | 15 процентов или более | 2904 20 000 0 |
| 41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | | | |
| 42. 2-диметиламино-1-хлорпропан \* (2-диэтиламиноизопропилхлорид) |  | 3 процента или более | 2921 19 990 0 |
| 43. Этилфенилацетат | этил-2-фенилацетат | 15 процентов или более | 2916 39 100 0 |
| 44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты). | | | |
| 45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III. | | | |
| 46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 - 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение. | | | |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, включенному в настоящий раздел, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.

5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами

наркотических средств и психотропных веществ

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 02.06.2016 № 57)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Аконит | из 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | |
| 2. Аконитин | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 3. Амизил | из 2922 19 700 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 4. Ацеклидин | из 2933 39 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 5. Барий цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 6. Бруцин | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 7. Гиосциамин основание | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 8. Гиосциамина камфорат | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 9. Гиосциамина сульфат | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 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 9 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163) | |
| 14. Меркаптофос | из 2930 90 950 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 16.10.2018 № 163, от 11.10.2021 № 137) | |
| 15. Метиловый спирт (метанол) | 2905 11 000 0 |
| 16. Мышьяк | 2804 80 000 0 |
| 17. Мышьяковистый ангидрид | из 2811 29 100 0 |
| 18. Мышьяковый ангидрид | из 2811 29 900 0 |
| 19. Натрия арсенат | из 2842 90 800 0 |
| 20. Никотин | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 21. Новарсенол | из 2931 90 000 9 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 17.03.2020 № 37) | |
| 22. Промеран | из 2852 90 000 7 |
| 23. Ртуть металлическая | 2805 40 100 0  2805 40 900 0 |
| 24. Ртути дийодид | из 2852 10 000 8 |
| 25. Ртути дихлорид | из 2852 10 000 8 |
| 26. Ртути оксицианид | из 2852 10 000 8 |
| 27. Ртути салицилат | из 2852 10 000 8 |
| 28. Ртути цианид | из 2852 10 000 8 |
| 29. Серебро цианистое | из 2843 29 000 0 |
| 30. Скополамина гидробромид | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 31. Стрихнина нитрат | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 32. Сумма алкалоидов красавки | из 2939 79 000 0  из 2939 80 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 33. Таллий необработанный | из 8112 51 000 0 |
| 34. Тетракарбонил никеля | из 2931 90 000 9 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 17.03.2020 № 37) | |
| 35. Тетраэтилсвинец | из 2931 10 000 0 |
| 36. Тетраметилсвинец | из 2931 10 000 0 |
| 37. Трава аконита джунгарского свежая | из 1211 90 860 8 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | |
| 38. Фенол | из 2907 11 000 0 |
| 39. Фосфид цинка | из 2853 90 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 40. Фосфор желтый | 2804 70 001 0 |
| 41. Фторид серебра | из 2843 29 000 0 |
| 42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил <\*> | из 2926 90 980 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 43. Цинк цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 44. Цинхонин | из 2939 20 000 0 |
| 45. Экстракт чилибухи | из 1302 19 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 46. Этилмеркурфосфат | из 2852 10 000 8 |
| 47. Этилмеркурхлорид | из 2852 10 000 8 |
| 48. Яд змеиный | из 3001 90 980 0 |
| 49. Яд пчелиный очищенный | из 3001 90 980 0 |
| 50. Цианид натрия <\*> | из 2837 11 000 0 |
| 51. Цианид калия <\*> | из 2837 19 000 0 |
| 52. Цианиды меди | из 2837 19 000 0 |

--------------------------------

<\*> За исключением ядовитых веществ, контролируемых системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством назначения указанных товаров.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.14. Лекарственные средства

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 30.08.2016 № 99)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций | из 2904  из 2905  из 2906  из 2907  из 2908  из 2909  из 2912  из 2913 00 000 0  из 2914  из 2915  из 2916  из 2917  из 2918  из 2919  из 2920  из 2921  из 2922  из 2923  из 2924  из 2925  из 2926  из 2927 00 000 0  из 2928 00  из 2929  из 2930  из 2931  из 2932  из 2933  из 2934  из 2935  из 2936  из 2937  из 2938  из 2939  из 2940 00 000 0  из 2941  из 2942 00 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 2. 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 в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные | 3001 |
| 3. 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, для использования вышеперечисленного в медицинских целях | из 3002 |
| 4. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 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 формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии) | из 3003 |
| 5. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии) | из 3004 |
| 6. Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным, для использования вышеперечисленного в медицинских целях | из 3006 30 000 0 |
| 7. Средства химические контрацептивные на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов | 3006 60 000 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 8. Препараты, в состав которых входят витамины и (или) минеральные вещества, для использования в медицинских целях | из 2106 90 930 0  из 2106 90 980 3  из 2106 90 980 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 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, для использования в медицинских целях | из 2936 |
| 10. Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, для использования в медицинских целях | из 3913 |
| 11. Плацебо и наборы обезличенных клинических препаратов для проведения одобренных клинических исследований простым слепым (или двойным слепым) методом, расфасованные в виде дозированных форм | 3006 93 000 0 |
| (п. 11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные

устройства гражданского назначения, в том числе встроенные

либо входящие в состав других товаров

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы | из 8419  из 8514  из 8540  из 8543  из 9018  из 9027 |
| 2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации | из 8470  из 8471  из 8517  из 8518  из 8519  из 8521  из 8525  из 8526  из 8527  из 8528  из 8531  из 90 |
| 3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения | из 8526  из 8527 |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Разрешительный порядок применяется в отношении указанных в настоящем разделе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, которые встроены либо входят в состав товаров, вне зависимости от кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

2.17. Специальные технические средства, предназначенные

для негласного получения информации

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации: |  |
| 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  из 8517 69 900 0 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 79 000 1  из 8518 30 950 0  из 8518 40  из 8523 49 450 0  из 8525 50 000 0  из 8525 60 000  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации | из 8519 81 510 0  из 8519 81 550  из 8519 81 610  из 8519 81 650  из 8519 81 750  из 8519 81 850  из 8519 89 900  из 8523 51 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации: |  |
| объективы с вынесенным зрачком входа («pi№-hole») | из 9002 |
| фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа («pi№-hole») | из 9006 53 100 0  из 9006 53 800 9  из 9006 59 000 9 |
| телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа («pi№-hole») | из 8525 81  из 8525 82  из 8525 83  из 8525 89 |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 61 000  из 8517 62 000 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8523 49 450 0  из 8525 50 000 0  из 8525 60 000  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации | из 8521  из 8523 51 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров: |  |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров | из 8517 61 000  из 8517 62 000 |
| 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  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах | из 8519 81 510 0  из 8519 81 550  из 8519 81 610  из 8519 81 650  из 8519 81 750  из 8519 81 850  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 29 310 1  из 8523 29 310 2  из 8523 49 250 0  из 8523 49 910 1  из 8523 51 910 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, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура | из 9022 19 000 0 |
| 7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов: |  |
| средства для вскрытия запирающих устройств | из 8301 70 000 0 |
| 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 90 200  из 8517 61 000  из 8517 62 000  из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8523 29 310 1  из 8523 29 310 2 |
| из 8523 49 250 0  из 8523 49 910 1  из 8523 51 910 1 |
| из 8523 59 910 1  из 8523 80 910 1  из 8527 |
| 10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности | из 9019 10 900 9 |
| 11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека | из 9019 10 900 9 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 32 300 0  из 8443 99 100 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109) | |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109) | |
| 3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 |
| 4. 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 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109) | |
| 5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 70 500 0  из 8471 70 980 0  из 8471 80 000 0 |
| 6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8473 21 100 0  из 8473 21 900 0  из 8473 30 200 8  из 8473 30 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109) | |
| 7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 11 000 0  из 8517 13 000 0  из 8517 14 000 0  из 8517 18 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 61 000 1  из 8517 61 000 2  из 8517 61 000 8 |
| 9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000  из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8517 79 000 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации | из 8523 29 310 1  из 8523 29 310 2  из 8523 29 330  из 8523 29 390  из 8523 49 250 0  из 8523 49 310 0  из 8523 49 390 0  из 8523 49 450 0  из 8523 49 910 1  из 8523 49 930 0  из 8523 51 910 1  из 8523 51 930 0  из 8523 52  из 8523 59 910 1  из 8523 59 930 0  из 8523 80 910 1  из 8523 80 930 0 |
| 11. Ключевые документы | из 3704 00  из 3705 00  из 3706  из 4821 10  из 4901 10 000 0  из 4901 99 000 0  из 4911 99 000 0  из 8523 21 000 0  из 8523 29 310 1  из 8523 29 310 2  из 8523 29 330  из 8523 29 390  из 8523 49 250 0  из 8523 49 310 0  из 8523 49 390 0  из 8523 49 450 0  из 8523 49 910 1  из 8523 49 930 0  из 8523 51 910 1  из 8523 51 930 0  из 8523 52  из 8523 59 910 1  из 8523 59 930 0  из 8523 80 910 1  из 8523 80 930 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8525 50 000 0  из 8525 60 000  из 8529 90 200 2  из 8529 90 650  из 8529 90 960 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 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  из 8529 90 960 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000  из 8528 71 150 0  из 8529 90 650  из 8529 90 960 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145, от 11.10.2021 № 137) | |
| 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства | из 8542 31 901 0  из 8542 31 909 0  из 8542 32 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109) | |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства | из 8543 70 800 0  из 8543 90 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109, от 11.10.2021 № 137) | |
| 17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) | из 3704 00  из 3705 00  из 3706  из 4821 10  из 4901 10 000 0  из 4901 99 000 0  из 4911 99 000 0  из 8523 29 310  из 8523 29 330  из 8523 29 390  из 8523 29 900 0  из 8523 49 450 0  из 8523 49 510 0  из 8523 49 590 0  из 8523 49 930 0  из 8523 49 990 0  из 8523 51 930 0  из 8523 51 990 0  из 8523 59 930 0  из 8523 59 990 0  из 8523 80 930 0  из 8523 80 990 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.20. Культурные ценности, документы национальных архивных

фондов, оригиналы архивных документов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза | из группы 42  из группы 44  из группы 46  из группы 49  из группы 57  из группы 58  из группы 69  из группы 70  из группы 80  из группы 81  из группы 82  из группы 83  из группы 94  из группы 95  из 9601  9602 00 000  из группы 97 |
| 2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники: |  |
| 2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания | из группы 97 |
| 2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более | из 9301  из 9302 00 000 0 из 9303  из 9307 00 000 0 из группы 97 |
| 2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года) | из группы 93  из группы 97 |
| 2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более | из группы 97 |
| 2.5. Транспортные средства, произведенные до 1 января 1951 г. включительно | из группы 86  из группы 87  из группы 88  из группы 89  из группы 97 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74) | |
| 2.6. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74 | |
| 2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления | из группы 97 |
| 3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания): |  |
|  |
| 3.1. Произведения живописи, скульптуры | из 4420  из группы 49  из 6913  из 7018  из группы 73  из группы 74  из группы 75  из группы 76  из группы 78  из группы 79  из группы 80  из группы 81  из группы 82  из 8306  из группы 97 |
| 3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы | из группы 49  из группы 97 |
| 3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий | из группы 42  из группы 44  из группы 46  из группы 57  из группы 58  из группы 69  из 7018  из группы 94  из группы 95  из группы 96  из группы 97 |
| 3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства | из 4420  из группы 97 |
| 4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более | из группы 97 |
| 5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более | из 4907 00  из 7118  из группы 97 |
| 6. Предметы фалеристики: ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, жетоны и др., созданные более 50 лет назад | из 7113  из 7114  из 7117  из 8306  из группы 97 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74) | |
| 7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления) | из группы 92  из группы 97 |
| 8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания) | из группы 97 |
| 9. Редкие коллекции и образцы - предметы, представляющие интерес для таких областей науки, как биология (анатомия, ботаника, зоология, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания | из 9705 21 000 0  из 9705 22 000 0  из 9705 29 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |
| 10. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74 | |
| 11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более | из группы 37  из группы 49  из группы 97 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.21. Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты,

образцы биологических материалов человека

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани) | из 3001 90 200 0 |
| 2. Гемопоэтические стволовые клетки | из 3001 90 200 0 |
| 3. Капсула хрусталика | из 3001 90 200 0 |
| 4. Кожа | из 3001 90 200 0 |
| 5. Комплекс сердце - легкие | из 3001 90 200 0 |
| 6. Конъюнктива | из 3001 90 200 0 |
| 7. Костный мозг | из 3001 90 200 0 |
| 8. Кровь человеческая и ее компоненты | из 3002 12 000 3  из 3002 12 000 4  из 3002 12 000 5  из 3002 13 000 0  из 3002 14 000 0  из 3002 90 100 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |
| 9. Мультивисцеральные комплексы (печень - почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа) | из 3001 90 200 0 |
| 10. Печень и ее части | из 3001 90 200 0 |
| 11. Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами | из 3001 90 200 0 |
| 12. Почки | из 3001 90 200 0 |
| 13. Роговица | из 3001 90 200 0 |
| 14. Сердце | из 3001 90 200 0 |
| 15. Склера | из 3001 90 200 0 |
| 16. Фрагменты кишечника | из 3001 90 200 0 |
| 17. Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем | из 3001 90 200 0 |
| 18. Хрящевая ткань | из 3001 90 200 0 |
| 19. Верхняя конечность и ее фрагменты | из 3001 90 200 0 |
| 20. Клапаны сердца | из 3001 90 200 0 |
| 21. Кости свода черепа | из 3001 90 200 0 |
| 22. Легкое | из 3001 90 200 0 |
| 23. Нижняя конечность и ее фрагменты | из 3001 90 200 0 |
| 24. Сосуды и участки сосудистого русла | из 3001 90 200 0 |
| 25. Сухожилия | из 3001 90 200 0 |
| 26. Твердая мозговая оболочка | из 3001 90 200 0 |
| 27. Трахея | из 3001 90 200 0 |
| 28. Половые клетки и эмбрионы | из 3001 90 200 0 |
| 29. Образцы биологических материалов человека (образцы клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, смывов, соскобов) | из 0511 99 853 9  из 0511 99 859 9  из 3002 12 000 5  из 3002 13 000 0  из 3002 14 000 0  из 3002 90 100 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145) | |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза в области экспортного контроля.

2.22. Служебное и гражданское оружие, его основные

(составные) части и патроны к нему

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 нарезным стволом | из 9302 00 000 0 |
| 3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом | из 9302 00 000 0 |
| 4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия) | из 9302 00 000 0 |
| 5. Ружья спортивные гладкоствольные | из 9303 20 |
| 6. Винтовки спортивные с нарезным стволом | из 9303 30 000 0 |
| 7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие | из 9303 20 100 0 |
| 8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие | из 9303 20 950 0  из 9303 30 000 0 |
| 9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров | из 9303 20 950 0 |
| 10. Охотничье оружие с нарезным стволом | из 9303 30 000 0  из 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 более 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 10 000 0 |
| 15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 10 000 0 |
| 16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов | из 9305 20 000 1 |
| 17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов | из 9305 20 000 1 |
| 18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 20 000 9 |
| 19. Основные (составные) 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) | из 9305 20 000 |
| 20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные | из 9306 21 000 0 |
| 21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию | из 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 | из 9306 30 900 0 |
| 23. Гильзы капсулированные для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия | из 9306 29 000 0 |
| 24. Гильзы капсулированные для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов) | из 9306 30 900 0 |
| 25. Гильзы капсулированные к газовому оружию самообороны | из 9306 30 900 0 |
| 26. Гильзы капсулированные к спортивным и служебным пистолетам и револьверам | из 9306 30 100 0 |
| 27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию | из 3603 30 000 0 |
| (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 № 61, от 26.02.2020 № 28, от 11.10.2021 № 137) | |
| 28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи) | из 9307 00 000 0  из 8211 |
| 29. Холодное клинковое спортивное оружие | из 9307 00 000 0 |
| 30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов государств - членов Евразийского экономического союза, предназначенное для коллекционирования) | из 9307 00 000 0 |
| 31. Луки и арбалеты спортивные | из 9506 99 900 0 |
| 32. Электрическое оружие (электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза 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 |
| 34. Копии и реплики антикварного оружия <\*> | из 93  из 9705 10 000 0  из 9706 10 000 0  из 9706 90 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137) | |

--------------------------------

<\*> Отнесение товара к копиям и репликам антикварного оружия осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин «боеприпасы» в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям

топливно-энергетического и минерального сырья

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 № 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Евразийского экономического союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны |  |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться видом информации независимо от кода ТН ВЭД ЕАЭС товара, содержащего такую информацию.

2. К информации о недрах относятся:

а) геологические отчеты и приложения к ним;

б) 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;

в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов;

г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;

д) геологическая информация, указанная в подпунктах «а» - «г» настоящего примечания, на электронных и магнитных носителях.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2.30. Средства защиты растений и другие стойкие

органические загрязнители, подлежащие использованию

в исследованиях лабораторного масштаба, а также

в качестве эталонного стандарта

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 13.06.2018 № 100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) |
| 1. Альдрин | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 309-00-2 |
| 2. Смеси и препараты, содержащие альдрин | 3824 84 000 0 |  |
| 3. Альфа-гексахлорциклогексан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 319-84-6 |
| 4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0 |  |
| 5. Бета-гексахлорциклогексан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 319-85-7 |
| 6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0 |  |
| 7. Хлордан | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 57-74-9 |
| 8. Смеси и препараты, содержащие хлордан | 3824 84 000 0 |  |
| 9. Хлордекон | 2914 71 000 0  3808 91 200 0  3808 92 800 0  3808 99 | 143-50-0 |
| 10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон | 3824 84 000 0 |  |
| 11. Дильдрин (диэлдрин) | 2910 40 000 0  3808 59 000 9 | 60-57-1 |
| 12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин) | 3824 84 000 0 |  |
| 13. Эндрин | 2910 50 000 0  3808 91 200 0  3808 99 | 72-20-8 |
| 14. Смеси и препараты, содержащие эндрин | 3824 84 000 0 |  |
| 15. Гептахлор | 2903 82 000 0  3808 59 000 9 | 76-44-8 |
| 16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор | 3824 84 000 0 |  |
| 17. Гексахлорбензол | 2903 92 000 0  3808 59 000 9 | 118-74-1 |
| 18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол | 3824 86 000 0 |  |
| 19. Линдан | 2903 81 000 0  3808 59 000 9 | 58-89-9 |
| 20. Смеси и препараты, содержащие линдан | 3824 85 000 0 |  |
| 21. Мирекс | 2903 83 000 0  3808 91 200 0 | 2385-85-5 |
| 22. Смеси и препараты, содержащие мирекс | 3824 84 000 0 |  |
| 23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ)) | 2903 99 800 0 |  |
| 24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ)) | 3824 82 000 0 |  |
| 25. Токсафен (камфехлор) | 3808 59 000 9 | 8001-35-2 |
| 26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор) | 3824 84 000 0 |  |
| 27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) | 2903 92 000 0  3808 52 000 0  3808 59 000 9 | 50-29-3 |
| 28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) | 3824 84 000 0 |  |
| 29. Технический эндосульфан и его соответствующие изомеры | 2920 30 000 0  3808 59 000 | 115-29-7  959-98-8  33213-65-9 |
| 30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры | 3824 84 000 0 |  |

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 № 8)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Указанные в настоящем разделе средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений A и B Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, ввозятся упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

2.31. Семена подсолнечника, в отношении которых

применяется разрешительный порядок вывоза

по 31 августа 2020 г. включительно

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 16.06.2020 № 78)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование позиции | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Семена подсолнечника, дробленные или недробленные | 1206 00 100 0  1206 00 990 0 |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Помещение семян подсолнечника под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Евразийского экономического союза (далее - Союз) заключения (разрешительного документа), оформленного в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45.

3. Помещение семян подсолнечника под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства - члена Союза заключения (разрешительного документа).

4. Помещение семян подсолнечника под иные таможенные процедуры при вывозе с таможенной территории Союза не допускается.

5. Выдача заключения (разрешительного документа) на вывоз с таможенной территории Союза семян подсолнечника производителям указанных семян осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства - члена Союза в порядке, определенном законодательством этого государства.

Приложение № 2.1

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ

ОГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 15.06.2021 № 66;  в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 28.12.2021 № 194 (ред. 25.01.2022), от 25.01.2022 № 16) |  |

2.1.1. Товары, в отношении которых установлены временные

количественные ограничения экспорта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Гречиха <\*> | 1008 10 000 |
| Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах, кроме пакетированных или упакованных бревен длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см и пакетированных или упакованных поленьев длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см, пакетированных или упакованных расколотых бревен длиной менее 0,5 м и толщиной 16 см и более и пакетированных или упакованных расколотых поленьев длиной менее 0,5 м и толщиной 16 см и более <\*\*> | из 4401 11 000 1  4401 11 000 9  из 4401 12 000 1  4401 12 000 9 |
| (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 № 194 (ред. 25.01.2022); в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.01.2022 № 16) | |
| Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные <\*\*> | 4403 11 000 1  4403 11 000 9  4403 12 000 1  4403 12 000 2  4403 12 000 3  4403 21 120 0  4403 21 180 0  4403 21 920 0  4403 21 980 0  4403 22 200 0  4403 22 800 0  4403 23 120 0  4403 23 180 0  4403 23 920 0  4403 23 980 0  4403 24 200 0  4403 24 800 0  4403 25 100 0  4403 25 900 0  4403 26 000 0  4403 91 100 0  4403 91 900 0  4403 93 200 0  4403 93 800 0  4403 94 000 0  4403 99 000 1 |
| (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 № 194) | |
| Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, необработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм <\*\*> | 4407 11 940 5  4407 11 990 5  4407 12 920 5  4407 12 990 5  4407 13 000 4  4407 14 000 4  4407 19 970 5  4407 91 900 5  4407 92 000 4  4407 95 990 5 |
| (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 № 194) | |

--------------------------------

<\*> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2021 г. № 66 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении гречихи».

<\*\*> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от  г. № «О внесении изменений в раздел 2.1.1 перечня товаров, в отношении которых установлены количественные ограничения экспорта и импорта, и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении отдельных видов лесоматериалов».

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 № 194)

Примечание к разделу. 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением древесины топливной подсубпозиций 4401 11 000 1 и 4401 12 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которой следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Мера нетарифного регулирования не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территории государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

(примечание в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 № 194 (ред. 25.01.2022))

Приложение № 3

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ОБРАЗЦОВ

БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека, включенных в раздел 2.21 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, единый перечень).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«биологические жидкости человека» - жидкости, производимые организмом человека, к которым в том числе относятся амниотическая жидкость, гной, кровь, лимфа, мокрота, желчь, молозиво, моча, секрет предстательной железы, слизь слизистых оболочек, синовиальная жидкость, сперма, спинномозговая жидкость, тканевая жидкость, плевральная жидкость, носовая слизь, пот, транссудат, ушная сера и экссудат;

«образцы биологических материалов человека» - образцы клеток, тканей, биологических жидкостей человека, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, используемые в диагностических и научных целях, предназначенные для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований, или полученные в процессе проведения биомедицинских и (или) клинических исследований.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения.

4. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, в качестве товаров для личного пользования запрещен.

Ввоз и (или) вывоз физическими лицами образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

Помещение образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в пункте 6 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры, указанные в пункте 6 настоящего Положения.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) в случаях помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов:

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

б) под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта - в отношении ранее помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или ранее вывезенных в соответствии с таможенной процедурой экспорта соответственно.

9. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры таможенного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензий

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Лицензии на экспорт и (или) импорт органов человека выдаются уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты подачи документов заявителем, лицензии на экспорт и (или) импорт тканей человека, крови и ее компонентов - в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты подачи документов заявителем.

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена) в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

документы или сведения, указанные в подпункте 5 пункта 10 Правил;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при перемещении образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

19. Заявители обязаны в течение 3 рабочих дней со дня осуществления перемещения уведомить уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена об осуществлении ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня.

20. Заключение (разрешительный документ) на перемещение образцов биологических материалов человека для диагностических и научных целей выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

Приложение № 4

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131, от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) минерального сырья, включенного в раздел 2.11 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в раздел 2.4 указанного единого перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами минерального сырья в качестве товара для личного пользования запрещается.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

6. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры временного вывоза и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При экспорте минерального сырья, ввезенного из третьих стран, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья и владения минеральным сырьем, представляет копию декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение минерального сырья, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этого минерального сырья на таможенной территории Союза.

При экспорте минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), на территории которого добыто это минеральное сырье.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 9 настоящего Положения (с учетом абзацев четвертого и пятого пункта 9 настоящего Положения), не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При вывозе минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем пятым пункта 9 настоящего Положения, заявитель представляет в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого добыто минеральное сырье, следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), указанный в абзаце втором пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи минерального сырья между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 5

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ВОДНЫХ

БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ

И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114, от 28.06.2022 № 95) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, виды которых включены в раздел 2.6 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - товары из раздела 2.6 перечня).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

В случае если товар из раздела 2.6 перечня также включен в раздел 2.7 указанного перечня, вывоз соответствующих товаров из раздела 2.6 перечня осуществляется 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.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз товаров из раздела 2.6 перечня осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

Вывоз научными учреждениями образцов товаров из раздела 2.6 перечня для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами товаров из раздела 2.6 перечня в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

4. Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов товаров из раздела 2.6 перечня (за исключением указанных в пункте 1.1 данного раздела перечня) в количестве не более 3 экземпляров одного вида, а также кедровых орехов в скорлупе весом не более 1 кг, кедровых орехов без скорлупы весом не более 0,5 кг не требуется.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза товаров из раздела 2.6 перечня, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

Абзац утратил силу. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, - при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

6. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

7. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

8. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

При экспорте товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов товаров из раздела 2.6 перечня, следующие документы:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи товаров из раздела 2.6 перечня между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95)

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 6

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ

ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ

РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Союза (далее - государства-члены) и в раздел 2.8 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.8 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется 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.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого заготовлены, собраны, добыты или отловлены эти редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения.

При экспорте редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в обращение, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов указанных редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы и сведения:

а) проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 7

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее соответственно - вывоз, опасные отходы).

2. Для целей настоящего Положения под компетентным органом понимается государственный орган государства - члена Союза (далее - государство-член), ответственный за направление и получение уведомления о ввозе, вывозе и транзите опасных отходов, а также любой информации, связанной с таким ввозом, вывозом и транзитом, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Базельской конвенцией, Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Запрещается осуществлять:

а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами опасных отходов в качестве товаров для личного пользования;

б) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 1.2 единого перечня;

в) вывоз опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня, на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, а также ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, с территории государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, за исключением случая, когда государство-член и государство, не являющееся стороной Базельской конвенции, заключили международный договор о трансграничном перемещении опасных отходов (информация о государствах, являющихся сторонами Базельской конвенции, а также о заключенных международных договорах размещена на официальном сайте Базельской конвенции в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.basel.i№t). В этом случае перемещение опасных отходов осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Базельской конвенцией;

г) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, в целях захоронения и обезвреживания.

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенным органам государств-членов при прибытии опасных отходов на таможенную территорию Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реимпорта, реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения опасных отходов под иные таможенные процедуры.

8. Помещение опасных отходов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами государственной власти всех государств-членов (далее - уполномоченные на выдачу заключений (разрешительных документов) органы государств-членов), через территории которых будет осуществляться перевозка этих опасных отходов.

9. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);

б) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

в) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

г) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

д) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

е) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

ж) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

з) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

и) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства).

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах «а» - «и» пункта 10 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);

г) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

д) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

е) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

ж) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

з) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

и) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

к) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

л) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства);

м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена и Базельской конвенцией.

17. Отчетность о ввозе и (или) вывозе опасных отходов в соответствии со статьей 6 Базельской конвенции представляется заявителями в компетентный орган своего государства в порядке и сроки, определенные законодательством этого государства.

Приложение № 8

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ

НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ

АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131, от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, включенных в раздел 2.20 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - культурные ценности).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«антикварное оружие» - огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года;

«оружие, имеющее культурную ценность, но не отнесенное к антикварному оружию» - огнестрельное оружие, изготовленное в 1900 - 1945 годы, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более;

«согласующий орган» - орган государственной власти государства - члена Союза, осуществляющий регулирование вывоза культурных ценностей и уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий и выдачу заключений (разрешительных документов).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (приложение № 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

6. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, ранее временно ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей, содержащей идентификационные признаки указанных культурных ценностей (наименование, автор, год создания, материал и техника создания, размеры, для струнных смычковых музыкальных инструментов - паспорт на музыкальный инструмент (при наличии)).

В случае отсутствия пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, либо письменного уведомления согласующего органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих культурных ценностей не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение культурных ценностей под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

8. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры временного вывоза, а также переработки вне таможенной территории в целях их ремонта (реставрации) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

9. Помещение оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, и заключения (разрешительного документа), выданного в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия.

10. При помещении культурных ценностей под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется.

11. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

12. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) список (опись) вывозимых культурных ценностей в 2 экземплярах;

б) заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, - в случае вывоза оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию;

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпунктах «а» и «в» пункта 12 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается заявителю согласующим органом того государства, на территории которого зарегистрирован заявитель, а также физическому лицу, осуществляющему вывоз культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования.

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

19. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в согласующий орган либо в предусмотренную законодательством государства-члена организацию следующих документов и сведений:

а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

20. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 9

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Примечание.  Об особенностях ввоза в 2023 году в Российскую Федерацию шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, см. Постановление Правительства РФ от 09.05.2022 № 834. |  |

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ

(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131, от 04.09.2017 № 114, от 13.12.2017 № 172) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«единый реестр нотификаций» - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно приложению № 1 и публикуемый на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

«нотификация» - зарегистрированное согласующим органом государства - члена Союза в порядке, установленном Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, согласно приложению № 2, уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно приложению № 3, содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно приложению № 4;

«согласующий орган» - орган государственной власти государства - члена Союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Товары, включенные в раздел 2.19 единого перечня, имеют функции шифрования (криптографии), если они реализуют или содержат в своем составе следующие средства (системы и комплексы):

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

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 (электронной подписи), определяемые в соответствии с законодательством государств - членов Союза (далее - государства-члены);

г) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части такого преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, 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;

з) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в раздел 2.16 единого перечня, или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, включенные в раздел 2.17 единого перечня, категория товара определяется согласующим органом.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

5. Ввоз и (или) вывоз шифровальных (криптографических) средств осуществляются при наличии сведений о включении соответствующей нотификации в единый реестр нотификаций (далее - сведения о нотификации) либо при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа) по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, включенных в перечень согласно приложению № 5, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) либо сведений о нотификации. В случае если шифровальные (криптографические) средства не включены в перечень, предусмотренный приложением № 5 к настоящему Положению, их ввоз или вывоз осуществляется физическими лицами только при наличии в отношении таких товаров сведений о нотификации. Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, которые не включены в перечень, предусмотренный приложением № 5 к настоящему Положению и в отношении которых отсутствуют сведения о нотификации, запрещен.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172)

Таможенный контроль осуществляется в случае наличия у таможенного органа государства-члена сведений о возможных нарушениях установленного настоящим Положением порядка перемещения физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172)

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта в целях обеспечения собственных нужд без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования (криптографии) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации при помещении под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта операторами сотовой связи образцов тестовых сим-карт в целях международного обмена в количестве не более 20 штук.

7. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта при завершении действия таможенных процедур временного ввоза (допуска) или временного вывоза соответственно осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), на основании которого такие товары были помещены под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза, или сведений о нотификации. В иных случаях помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реимпорта или реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

8. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенные процедуры таможенного склада и отказа в пользу государства осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения под иные таможенные процедуры, или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

9. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о нотификации.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) уведомление заявителя или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена, об отсутствии в составе ввозимых шифровальных (криптографических) средств радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, включенных в раздел 2.16 единого перечня;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. Решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпункте «б» пункта 10 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Заключение (разрешительный документ) в целях помещения шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры, предусмотренные пунктами 6 и 7 настоящего Положения, выдается при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) техническая документация на шифровальное (криптографическое) средство (представление исходных кодов не является обязательным, отказ заявителя в представлении исходных кодов не является основанием для отказа в выдаче заключения (разрешительного документа));

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 1

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза шифровальных

(криптографических) средств

(форма)

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР

нотификаций о характеристиках шифровальных

(криптографических) средств и товаров, их содержащих

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер нотификации | Наименование товара | Изготовитель товара | Дата публикации нотификации | Срок действия | Идентификатор | Статус <\*> | Дата аннулирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

--------------------------------

<\*> В графе делается запись: «действует» или «аннулирована». В случае внесения в графу 7 записи «аннулирована» в графе 8 указывается дата внесения этой записи в настоящий реестр. При этом позиция выделяется цветом (оттенком серого).

Приложение № 2

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза шифровальных

(криптографических) средств

ПОЛОЖЕНИЕ

О НОТИФИКАЦИИ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ

(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131) |  |

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

а) заполнения и оформления нотификации о технических и криптографических характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - нотификация);

б) представления нотификации в орган государственной власти государства - члена Евразийского экономического союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций (далее соответственно - согласующий орган, государство-член, Союз);

в) формирования и представления согласующими органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее - Комиссия) информации о зарегистрированных нотификациях;

г) опубликования на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно - официальный сайт Союза, сеть Интернет) единого реестра нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - единый реестр нотификаций);

д) аннулирования нотификации.

2. Нотификация заполняется по форме, предусмотренной приложением № 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

Нотификация заполняется на русском языке. Допускается написание латинскими буквами наименований технологий, протоколов, криптографических алгоритмов и их общепризнанных аббревиатур, реквизитов изготовителя товара.

3. Нотификация оформляется изготовителем товара или уполномоченным изготовителем товара лицом (далее - заявители) на основании собственных доказательств изготовителя однократно.

Заявителем заполняются пункты 1 - 9 нотификации.

4. В нотификации может быть заявлена информация об одном типе товара либо о группе однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (функционально завершенные товары), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же криптографического ключа и одной и той же входной последовательности обеспечивают одну и ту же выходную последовательность).

5. В пункте 1 нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

Допускается также добавление к наименованию товара слов «и запасные части к нему».

Каждое наименование товара из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименования товара допускается указывать с новой строки примечания (для приводимых обозначений).

6. В пункте 2 нотификации указываются описание и назначение товара, а также назначение используемых в таком товаре шифровальных (криптографических) функций.

7. В пункте 3 нотификации указываются наименование и адрес юридического лица - изготовителя товара, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, а также адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии).

8. В пункте 4 нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

наименования и назначения используемых в товаре криптографических алгоритмов (функций), максимальные длины всех используемых криптографических ключей;

наименование и версия программного обеспечения;

максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции в соответствии с техническими условиями изготовителя (в случае использования криптографического алгоритма (функции) в беспроводном радиоэлектронном оборудовании);

шифровальная (криптографическая) функция, заблокированная изготовителем (при наличии).

Наименования используемых в товаре шифровальных (криптографических) протоколов и алгоритмов указываются отдельно для выполнения каждой конкретной функции.

При описании криптографических алгоритмов (функций) справа в специально отведенной ячейке указывается номер соответствующего пункта (номер категории) приложения № 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

9. В пункте 5 нотификации указываются:

а) недекларированные функциональные возможности товара (при наличии), при использовании которых может произойти:

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

нарушение процессов аутентификации;

вмешательство в механизм использования электронной цифровой подписи (электронной подписи);

б) наличие или отсутствие возможности для проведения оперативно-разыскных мероприятий («полицейский» режим).

10. В пункте 6 нотификации указывается дата окончания действия нотификации, до наступления которой изготовитель гарантирует неизменность шифровальных (криптографических) функций, в формате ДД.ММ.ГГГГ.

11. В пункте 7 нотификации указываются:

для юридических лиц - наименование, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии), а также должность, фамилия, имя и отчество лица, уполномоченного на оформление нотификации;

для физических лиц - фамилия, имя и отчество лица, данные документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством государства-члена.

Заявителем государства-члена также указываются сведения о его регистрации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер) в соответствии с законодательством государства-члена.

12. В пункте 8 нотификации указываются реквизиты (дата и номер) документа, удостоверяющего полномочия на оформление нотификации (доверенность, договор (контракт) и т.п.) (заполняется в случае, если нотификация оформляется уполномоченным лицом).

13. В пункте 9 нотификации указывается дата заполнения нотификации в формате ДД.ММ.ГГГГ.

14. Нотификация подписывается уполномоченным на оформление нотификации лицом с указанием расшифровки подписи и заверяется оттиском печати (при наличии).

15. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.

16. В случае если вся информация не помещается на бланке нотификации, часть такой информации указывается на оборотной стороне бланка и каждого добавочного листа, при этом каждый лист нотификации подписывается заявителем и заверяется оттиском печати (при наличии).

17. Программное обеспечение для заполнения пунктов 1 - 8 нотификации и формирования ее в электронном виде размещается на официальном сайте Союза и должно позволять заявителю:

а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;

в) сформировать электронную копию нотификации в соответствии со структурой файла данных согласно приложению № 1;

г) сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.

18. Для регистрации нотификации заявителем в согласующий орган представляются в комплекте с сопроводительным письмом следующие документы:

а) 2 экземпляра нотификации, оформленной в соответствии с настоящим Положением;

б) электронная копия нотификации на электронном носителе информации (компакт-диск, флеш-память) в соответствии со структурой файла данных, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Положению;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на оформление нотификации, удостоверенный (легализованный) в порядке, установленном законодательством государства изготовителя. В случае составления указанного документа на иностранном языке к оригиналу (нотариально заверенной копии) документа прилагается заверенный в порядке, установленном законодательством государства-члена, перевод на государственный язык государства-члена, согласующий орган которого осуществляет регистрацию нотификации.

19. В случае оформления нотификации заявителем, являющимся организацией-изготовителем третьей страны, нотификация должна быть легализована.

20. Нотификация и документы могут представляться в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством государства-члена.

Допускается представление документов в виде сканированных документов, подписанных электронной цифровой подписью (электронной подписью) заявителя, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

21. Согласующий орган не позднее 7 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации осуществляет регистрацию (отказывает в регистрации) нотификации и представляет в Комиссию сведения о зарегистрированных нотификациях в соответствии со структурой файла данных согласно приложению № 2.

Согласующие органы несут ответственность за полноту и достоверность сведений о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

22. Комиссия не позднее 3 рабочих дней с даты получения сведений о зарегистрированных нотификациях вносит их в единый реестр нотификаций, публикуемый на официальном сайте Союза.

Нотификация действует с даты внесения сведений о ее регистрации в единый реестр нотификаций.

23. Срок регистрации нотификации (отказа в регистрации нотификации) и внесения сведений о зарегистрированных в согласующем органе нотификациях в единый реестр нотификаций не должен превышать 10 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации в согласующий орган.

24. Комиссия несет ответственность за полноту и достоверность размещенных на официальном сайте Союза данных о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

25. На официальном сайте Союза пользователям предоставляется возможность просмотра и поиска сведений о зарегистрированных нотификациях.

26. В период с даты подачи документов на регистрацию нотификации до регистрации нотификации заявителем могут вноситься изменения в нотификацию с визированием этих изменений уполномоченным на оформление нотификации лицом, при этом течение срока, установленного для регистрации нотификации, начинается заново с даты внесения изменений в нотификацию.

27. В случае несоответствия представленных для регистрации нотификации документов требованиям настоящего Положения согласующий орган отказывает в регистрации нотификации.

28. Согласующий орган вправе принять решение об аннулировании нотификации в следующих случаях:

а) подача заявителем в согласующий орган заявления о прекращении действия нотификации с указанием причины;

б) выявление согласующим органом недостоверной или неполной информации, указанной в нотификации;

в) выявление шифровальных (криптографических) функций, не указанных в нотификации, либо отличие параметров шифровальных (криптографических) функций от указанных в нотификации.

29. В случае аннулирования нотификации согласующий орган в течение 3 рабочих дней информирует об этом Комиссию.

30. Действие нотификации прекращается с даты внесения сведений о ее аннулировании в единый реестр нотификаций или с даты истечения срока ее действия.

Приложение № 1

к Положению о нотификации

о характеристиках шифровальных

(криптографических) средств

и товаров, их содержащих

СТРУКТУРА

ФАЙЛА ДАННЫХ О НОТИФИКАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО В СОГЛАСУЮЩИЙ

ОРГАН ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Файл данных о нотификациях должен представляться в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза в формате \*.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| 1. Номер <1> | символьный | регистрационный номер | нет |
| 2. Наименование товара | символьный | наименование товара | да |
| 3. Изготовитель товара | символьный | изготовитель товара | да |
| 4. Дата регистрации нотификации <1> | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата регистрации нотификации | нет |
| 5. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | срок действия нотификации | да |
| 6. Статус <1> | логический | статус нотификации имеет значение: действует/аннулирована | нет |
| 7. Идентификатор <2> | символьный | идентификатор товара (12-значный код) | да |

--------------------------------

<1> Заполняется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза.

<2> Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением № 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

Значение показателя формируется из 12 знаков, каждый из которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного приложением № 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение ноля.

Приложение № 2

к Положению о нотификации

о характеристиках шифровальных

(криптографических) средств

и товаров, их содержащих

СТРУКТУРА

ФАЙЛА ДАННЫХ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НОТИФИКАЦИЯХ,

ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО СОГЛАСУЮЩИМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В ЕВРАЗИЙСКУЮ

ЭКОНОМИЧЕСКУЮ КОМИССИЮ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131) |  |

Файл данных о зарегистрированных нотификациях представляется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию в формате \*.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Файл данных о зарегистрированных нотификациях содержит сведения о зарегистрированных и аннулированных нотификациях с даты последнего представления данных в Евразийскую экономическую комиссию и должен иметь следующее наименование:

№XX\_DD\_MM\_YYYY.xls,

где:

№ - элемент, указывающий на то, что данный файл является файлом данных о зарегистрированных нотификациях;

XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131)

DE\_MM\_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: №RU\_15\_03\_2015.xls.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| 1. Номер | символьный, в формате:  XX№№№№№№№№№№,  где:  XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира;  №№№№№№№№№№ - порядковый номер | регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным | да |
| 2. Наименование товара | символьный | наименование товара | да |
| 3. Головной изготовитель товара | символьный | изготовитель товара | да |
| 4. Дата регистрации нотификации | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата регистрации нотификации | да |
| 5. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | срок действия нотификации | да |
| 6. Идентификатор | символьный | идентификатор товара (12-значный код) | да |
| 7. Статус | логический | статус нотификации имеет значение:  действует/аннулирована | да |
| 8. Дата аннулирования | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата аннулирования нотификации | да (в случае аннулирования) |

Приложение № 3

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза шифровальных

(криптографических) средств

ФОРМА НОТИФИКАЦИИ

О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ

И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

Зарегистрирована в реестре «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)

---------------------------------------------------------------------------

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифровальных (криптографических) средств и (или)

товаров, их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Назначение товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Сведения об изготовителе товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) № категории из

и их назначение: приложения № 4

┌──────┐

а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └──────┘

┌──────┐

б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └──────┘

┌──────┐

в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └──────┘

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в

предоставляемой пользователю эксплуатационной документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

6. Срок действия нотификации \_\_/\_\_/\_\_\_\_

7. Сведения о заявителе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на

оформление нотификации (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

9. Дата заполнения нотификации \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

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

(подпись заявителя) (Ф.И.О.)

Приложение № 4

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза шифровальных

(криптографических) средств

ПЕРЕЧЕНЬ

КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ШИФРОВАЛЬНЫМИ

(КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ) СРЕДСТВАМИ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ

СОСТАВЕ ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА,

ТЕХНИЧЕСКИЕ И КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ НОТИФИКАЦИИ

1. Товары, содержащие в своем составе шифровальные (криптографические) средства, имеющие любую из следующих составляющих:

1) симметричный криптографический алгоритм, использующий криптографический ключ длиной, не превышающей 56 бит;

2) асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

разложение на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;

вычисление дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля, размер которого не превышает 512 бит;

дискретный логарифм в группе конечного поля, отличного от поля, указанного в абзаце третьем настоящего подпункта, размер которого не превышает 112 бит.

Примечания: 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 следующими ограниченными функциями:

1) аутентификация, включающая 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;

2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой подписи (электронной 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 пользователю.

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

1) криптографические возможности которых ограничены их использованием в категориях товаров (продукции), указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня;

2) 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 персональная смарт-карта (интеллектуальная карта) может осуществлять несколько функций, контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

5. Приемная аппаратура для радиовещания, коммерческого телевидения или аналогичная коммерческая аппаратура для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, кроме случаев использования шифрования исключительно для управления видео- или аудиоканалами, отправки счетов или возврата связанной с программой информации провайдерам вещания.

6. Оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю, специально разработанное и ограниченное для применения любым из следующих способов:

1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

защищенному от копирования содержимому, хранящемуся только на доступном для чтения электронном носителе информации;

информации, хранящейся в зашифрованной форме на электронных носителях информации, которые предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

3) контроль 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 в себя в том числе 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 (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, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

12. Иные товары, которые содержат шифровальные (криптографические) средства, отличные от указанных в пунктах 1 - 11 настоящего перечня, и соответствуют следующим критериям:

1) общедоступны для продажи населению в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством любого из следующего:

продажи за наличные;

продажи путем заказа товаров по почте;

электронных сделок;

продажи по телефонным заказам;

2) шифровальные (криптографические) функциональные возможности которых не могут быть изменены пользователем простым способом;

3) разработаны для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком;

4) техническая документация, подтверждающая, что товары соответствуют требованиям подпунктов 1 - 3 настоящего пункта, размещена изготовителем в свободном доступе и представляется при необходимости изготовителем (лицом, им уполномоченным) согласующему органу по его запросу.

Приложение № 5

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза шифровальных

(криптографических) средств

ПЕРЕЧЕНЬ

ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ

НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

ИЛИ ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ В КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ

ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЯ (РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ЛИБО СВЕДЕНИЙ

О НОТИФИКАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 13.12.2017 № 172) |  |

1. Общедоступное программное обеспечение на любом носителе, предназначенное для массового применения, широко представленное и свободно продающееся на рынке, представляющее собой одну из следующих программ (совокупность программ):

а) операционная система (например, Li№ux, Microsoft Wi№dows, Mac OS X, A№droid, iOS и др.);

б) интернет-браузер (например, Google Chrome, I№ter№et Explorer, Opera, Apple Safari, Mozilla Firefox и др.);

в) средства обмена электронной почтой (например, Mozilla Thu№derbird, The Bat!, Opera Mail и др.);

г) программное обеспечение для онлайн-общения по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (например, WhatsApp, Viber, WeChat, Skype и др.);

д) программы, предназначенные для обработки электронной документации на персональном компьютере: текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, системы управления базами данных, бухгалтерские программы и др. (например, Ope№Office, Microsoft Office, Ki№gsoft Office, 1С, Галактика-Парус и др.);

е) антивирусные средства (например, Kaspersky, Dr. Web, №OD32, №orto№ A№tivirus и др.);

ж) программы-переводчики (например, ABBYY Li№gvo, PROMT и др.);

з) архиваторы (например, Wi№RAR, 7z, Wi№Zip, Arj и др.);

и) программы для прослушивания и обработки музыки, просмотра и обработки видео и изображений;

к) средства передачи файлов;

л) игровые программы;

м) платежные системы интернет-банкинга;

н) программное обеспечение для использования в социальных сетях и их сервисах.

2. Средства электронной цифровой подписи (электронной подписи) на любом носителе.

3. Компьютеры (персональные компьютеры, моноблоки, карманные компьютеры, нетбуки, ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные игровые приставки, смартфоны, электронные устройства «умные часы», велосипедные компьютеры и др.), их электронные модули и части:

а) без программного обеспечения или с установленным (предустановленным) программным обеспечением, указанным в пунктах 1 и 2 настоящего перечня;

б) с установленным (предустановленным) программным обеспечением общедоступного применения, отличным от программного обеспечения, указанного в пунктах 1 и 2 настоящего перечня, в котором функция шифрования является вспомогательной и не может быть изменена пользователем.

4. Банковские карты, сим-карты, дисконтные карты, карты с проездными документами, социальные карты, электронные карты контроля доступа, электронные идентификационные карты и другие электронные карты, предназначенные для общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю.

5. Приемная аппаратура для радиовещания и телевидения и ее части, в том числе приемники с коммуникационной функцией.

6. Телефонные аппараты для сотовых сетей связи и их аксессуары, за исключением специализированных телефонов и аксессуаров, предназначенных для мобильных сетей шифрованной связи (способных к сквозному шифрованию).

7. Товары, в том числе принтеры, мультифункциональные устройства (принтер, сканер, копировальный аппарат и др.), копировальные аппараты и их электронные модули, содержащие оборудование, осуществляющее шифрование информации, с максимальной дальностью действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя, в том числе маршрутизаторы (роутеры) и беспроводные модемы для информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей.

8. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части.

Приложение № 10

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,

ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 08.10.2019 № 176, от 10.01.2023 № 1) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в раздел 2.12 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

4. Лицензия представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Представление таможенному органу государства-члена лицензии не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами ограниченного количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии подтверждающих медицинских документов с указанием наименования и количества товара, а также прекурсоров в качестве товаров для личного пользования в объемах, определенных законодательством государств-членов.

Подтверждающие медицинские документы (их заверенные копии) составляются на языке государства-члена, на территорию которого осуществляется ввоз указанных лекарственных средств, либо прилагается их нотариально заверенный перевод на язык указанного государства-члена, в случае если иное не установлено законодательством государства-члена;

б) ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

(пп. «б» в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2023 № 1)

в) нахождения в аптечках первой помощи на транспортном средстве в ограниченном количестве, определенном законодательством государства регистрации таких транспортных средств:

наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на водных судах и воздушных судах международного сообщения;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176)

психотропных веществ и прекурсоров на железнодорожном и автомобильном транспорте международного сообщения;

г) ввоз и (или) вывоз прекурсоров, используемых в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, водного, железнодорожного транспортного средства.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176)

7. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу в месте прибытия заверенной копии разрешения компетентного органа государства-экспортера на вывоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров либо официального уведомления этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

Копия разрешения компетентного органа государства-экспортера должна быть заверена (легализована) в порядке, установленном законодательством государства-экспортера.

8. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу лицензии, указанной в пункте 5 настоящего Положения.

9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил для оформления лицензии на экспорт наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявители представляют разрешение на ввоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (оригинал или его нотариально заверенную копию), выданное компетентным органом государства-импортера, либо официальное уведомление этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Указанное в лицензии на вывоз количество наркотических средств, находящихся под международным контролем в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года, не должно превышать утвержденных и опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками годовых исчислений потребностей в наркотических средствах для страны ввоза.

Указанное в лицензии на вывоз количество психотропных веществ, находящихся под международным контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года, не должно превышать опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками оценок ежегодных медицинских и научных потребностей в веществах, включенных в Списки II - IV указанной Конвенции для страны ввоза.

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 5 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявители, получившие лицензию, отчитываются в уполномоченный орган государства-члена об исполнении лицензии в соответствии с пунктом 22 Правил.

Приложение № 11

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений (пестицидов), включенных в раздел 2.2 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. Для целей настоящего Положения под средствами защиты растений (пестицидами) понимаются химические и (или) биологические препараты (инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дефолианты, десиканты), используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, а также для протравливания семян, предуборочного просушивания, удаления листьев и регулирования роста растений.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 настоящего Положения.

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение зарегистрированных в соответствии с законодательством государства-члена средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

Помещение незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры.

7. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения таких средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры, или при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада.

9. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

10. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенные процедуры беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада и временного ввоза (допуска) не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 11 настоящего Положения, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства, в случаях:

а) ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных испытаний) и (или) научных исследований;

б) ввоза незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для ликвидации очагов вновь выявленных карантинных вредных организмов, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

в) предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего Положения.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 12

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ

ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, включенных в раздел 2.4 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - коллекционные материалы).

Настоящее Положение не распространяется на порядок вывоза коллекционных материалов, имеющих культурную ценность и предусмотренных пунктом 2 раздела 2.20 указанного единого перечня. Вывоз таких коллекционных материалов осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение № 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз коллекционных материалов осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом в соответствии с законодательством государства-члена.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение коллекционных материалов под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение коллекционных материалов, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность добычи и владения коллекционными материалами.

При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзаце втором пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктами 4 и 6 настоящего Положения, при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - методические указания);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, физическое лицо в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9, абзацем четвертым подпункта «а» и абзацем четвертым подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, в согласующий орган представляются следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

б) копия договора (контракта) купли-продажи коллекционных материалов между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 13

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131; в ред. решения Коллегии Евразийской  экономической комиссии от 20.04.2021 № 48) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные камни. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные камни и включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение № 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30);

б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - членов Союза (далее - государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

в) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных камней в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«акт государственного контроля» - документ, составленный по форме согласно приложению № 1 и подтверждающий результаты осуществления государственного контроля;

«государственный контроль драгоценных камней» - административная процедура, которая осуществляется в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных камней согласно приложению № 2;

«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;

«природные алмазы» - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код из 7102 31 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), 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 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0 и 7105 10 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При прибытии на таможенную территорию Союза драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, таможенным органам государств-членов представляются сведения о сертификате международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

В случае непредставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Союза не допускается.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение под таможенные процедуры драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита;

б) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

6. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля и сертификата Кимберлийского процесса.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сертификата Кимберлийского процесса, выданного уполномоченным органом (организацией) государства-члена, на территории которого осуществляется помещение указанных драгоценных камней под данную таможенную процедуру, или сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

7. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, реэкспорта, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа и от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение таких драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза и таможенного склада осуществляются при представлении таможенному органу государства-члена сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата). При этом представление таможенному органу государства-члена акта государственного контроля не требуется.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

9. Помещение драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня (за исключением изделий из драгоценных камней и природного жемчуга, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня), под таможенную процедуру уничтожения и таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

Приложение № 1

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического

союза и вывозе с таможенной

территории Евразийского

экономического союза

драгоценных камней

(форма)

АКТ

государственного контроля

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (место осуществления государственного контроля)

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию

Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение № 13 к

Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г.

№ 30) представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского

экономического союза)

осуществлен государственный контроль товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на основании письма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации-экспортера

или организации-импортера)

Реквизиты сделки:

Наименование организации-собственника <\*> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации-экспортера

(организации-импортера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование импортера (экспортера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование грузополучателя

(грузоотправителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внешнеторговый договор (контракт) от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

Спецификация к внешнеторговому

договору (контракту) от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

Инвойс от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

Сертификат Кимберлийского процесса

(при ввозе необработанных природных алмазов) от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Государство ввоза (вывоза) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

При осуществлении контроля использовались следующие приборы и

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

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

Результаты государственного контроля и выводы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

и опломбирован:

печатью организации-экспортера (организации-импортера) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

печатью представителя уполномоченного органа (организации) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель уполномоченного органа (организации):

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

(Ф.И.О.) (подпись)

Достоверность документов, представленных для осуществления

государственного контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации-экспортера

или организации-импортера)

подтверждаю. Претензий к осуществлению государственного контроля с

драгоценными камнями не имею.

Доверенность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации-экспортера

или организации-импортера)

предъявлена.

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации-экспортера или организации импортера)

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

(Ф.И.О.) (подпись)

Осуществление государственного контроля подтверждаю.

Представитель уполномоченного органа (организации):

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

(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Сертификат вывоза природных алмазов <\*>

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа (организации),

оформившего сертификат)

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

(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

--------------------------------

<\*> Заполняется при вывозе природных алмазов.

Приложение № 2

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического

союза и вывозе с таможенной

территории Евразийского

экономического союза

драгоценных камней

ПРАВИЛА

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 20.04.2021 № 48) |  |

1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

«бриллианты» - обработанные природные алмазы различной формы огранки, имеющие отполированные грани и предназначенные для последующего использования (код из 7102 39 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

«заявители» - субъекты добычи драгоценных камней, субъекты производства бриллиантов, субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), которые имеют право осуществлять операции с драгоценными камнями в соответствии с законодательством государств-членов;

«идентификация драгоценных камней» - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней и опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно приложению № 1;

«субъекты добычи драгоценных камней» - юридические лица, осуществляющие добычу драгоценных камней на территории государства-члена, резидентами которого данные юридические лица являются;

«субъекты производства бриллиантов» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

«субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые имеют право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

«уникальные драгоценные камни» - драгоценные камни, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению № 2 и предназначенные для использования в целях, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения драгоценных камней к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов;

«уникальные янтарные образования» - янтарные образования массой свыше 1000 г, 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. Порядок отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням может устанавливаться законодательством государств-членов.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При осуществлении государственного контроля драгоценных камней и изделий из драгоценных камней проводятся следующие мероприятия:

а) проверка происхождения вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней и законности владения ими на основании документов, представленных в соответствии с настоящими Правилами;

б) проверка соответствия качества сортировки и оценки вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

в) идентификация драгоценных камней;

г) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

д) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней (при их добыче) и порядка отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням в случае, если такие порядки установлены законодательством государства-члена;

е) проверка соблюдения установленного законодательством государства-члена приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов;

ж) оформление, выдача и (или) учет сертификатов международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) государств-членов, а также проверка и учет сертификатов Кимберлийского процесса, выданных третьими странами в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

з) идентификация и проверка происхождения:

ввозимых на таможенную территорию Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности изготовления их из вывезенных ранее с таможенной территории Союза необработанных драгоценных камней;

вывозимых с таможенной территории Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее на таможенную территорию Союза необработанных драгоценных камней.

5. Для осуществления государственного контроля драгоценных камней заявители или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы и сведения:

а) письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе место нахождения заявителя) и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля драгоценных камней;

б) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия посреднического договора (если в качестве заявителя выступает посредник);

г) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

д) копия лицензии или договора (контракта) на право пользования недрами (для субъектов добычи драгоценных камней);

е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.

6. При осуществлении государственного контроля ввезенных на таможенную территорию Союза необработанных природных алмазов вместе с документами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, представляется сертификат Кимберлийского процесса государства-экспортера, оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

7. При осуществлении государственного контроля необработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, вместе с документами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территориях государств-членов, акты выдачи и спецификации (ведомости комплектации), в том числе в случае вывоза с таможенной территории Союза части партии необработанных драгоценных камней, приобретенных по данному договору;

б) подтверждение об учете сделок с вывозимыми с таможенной территории Союза необработанными драгоценными камнями (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-членов) по представленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства-члена;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению № 3;

г) посреднические договоры, заключенные с субъектами добычи драгоценных камней, субъектами производства бриллиантов или субъектами производства продукции и изделий из природных алмазов (если в качестве заявителя при экспорте необработанных природных алмазов выступают юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять операции с драгоценными камнями и стоящие на специальном учете);

д) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

8. При осуществлении государственного контроля обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражении;

б) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению № 4;

в) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации));

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

(п. 8 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48)

9. При осуществлении государственного контроля порошков из природных алмазов, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) порошков из природных алмазов и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

б) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент порошков из природных алмазов в количественном и стоимостном выражении;

в) справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению № 6;

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

10. Для помещения природных алмазов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов, выдается акт государственного контроля.

11. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии этих документов прошиваются, а их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

12. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

13. Результаты государственного контроля драгоценных камней оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением № 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение № 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30), либо отказом в его выдаче.

14. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

15. На все партии необработанных природных алмазов, вывозимых с таможенной территории Союза, выдается сертификат Кимберлийского процесса, оформленный в порядке, установленном законодательством государства-члена.

16. Акт государственного контроля подтверждает факт осуществления процедур государственного контроля, а также действий, направленных на выполнение требований Кимберлийского процесса.

17. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 - 8 настоящих Правил;

в) партии товара не соответствуют документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля.

18. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Приложение № 1

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

ПОРЯДОК

ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ И СТОИМОСТНЫХ

ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

1. Евразийская экономическая комиссия (далее - Комиссия) для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней в ходе осуществления государственного контроля драгоценных камней публикует на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт Союза) нормативно-техническую документацию.

2. Под нормативно-технической документацией понимаются следующие документы:

а) документы в области стандартизации драгоценных камней;

б) классификаторы;

в) технические условия;

г) прейскуранты на драгоценные камни.

3. Опубликование нормативно-технической документации осуществляется на основании протокола, подписанного руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государство-член), ответственного за проведение государственной политики в области производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней (далее - уполномоченный орган).

4. Уполномоченные органы осуществляют постоянный мониторинг мирового рынка драгоценных камней для своевременной подготовки предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию.

5. При наличии предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию уполномоченный орган, инициировавший внесение соответствующих изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи уполномоченным органам других государств-членов для рассмотрения и согласования проект протокола о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (далее - проект протокола) с технико-экономическим обоснованием целесообразности внесения таких изменений:

а) в нормативно-техническую документацию на необработанные природные алмазы и бриллианты - ежеквартально (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом);

б) в нормативно-техническую документацию на необработанные и обработанные сапфиры, рубины, изумруды, александриты - 1 раз в полугодие (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим полугодием);

в) в иную нормативно-техническую документацию - в любое время.

6. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта протокола данный проект рассматривается уполномоченными органами. При отсутствии каких-либо замечаний проект протокола подписывается руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа и направляется посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений.

7. После подписания протокола уполномоченными органами всех государств-членов уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет подписанные каждым из государств-членов экземпляры протоколов в Комиссию (с приложением соответствующих изменений, которые необходимо внести в нормативно-техническую документацию).

8. Комиссия в течение 3 рабочих дней с даты получения протоколов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, опубликовывает изменения, вносимые в нормативно-техническую документацию, на официальном сайте Союза.

9. В случае несогласия хотя бы одного из уполномоченных органов с изменениями, вносимыми в нормативно-техническую документацию, уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, в течение 10 рабочих дней с даты получения последнего ответа от уполномоченных органов проводит согласительное совещание представителей уполномоченных органов для обсуждения и согласования представленных предложений.

Согласительное совещание может проводиться в режиме видеоконференции.

В случае согласования представленных предложений уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченные органы протокол согласительного совещания уполномоченных органов для рассмотрения в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае несогласования представленных предложений протокол согласительного совещания представителей уполномоченных органов подписывается участниками совещания с разногласиями.

Повторное внесение изменений в нормативно-техническую документацию может быть предложено на рассмотрение уполномоченных органов в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

10. Уполномоченные органы информируют друг друга и Комиссию о назначенных ответственных исполнителях (с указанием номера телефона и адреса электронной почты). Данная информация публикуется на официальном сайте Союза.

Приложение № 2

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

КРИТЕРИИ

ОТНЕСЕНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

алмазы массой 50 карат и более, кроме позиции «борт»;

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 мм и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория «экстра»);

необработанные александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сортов, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям, с хорошо выраженной формой кристаллов;

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

Приложение № 3

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных камней

по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и дата сырьевого договора, продавец необработанных алмазов (наименование организации) | Номер акта выдачи, номер спецификации (ведомости комплектации) | Данные о необработанных драгоценных камнях по внешнеторговым договорам (контрактам), актам выдачи, спецификациям (ведомостям комплектации) | | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для изготовления обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для изготовления обработанных драгоценных камней для реализации на внутреннем рынке государств - членов Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, проданных на вторичном рынке Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, вывезенных ранее с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, заявляемых к вывозу с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца | |
| масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение № 4

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных

камней для изготовления драгоценных камней

по внешнеторговому договору (контракту)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных драгоценных камней | Данные о продавце необработанных драгоценных камней | Данные о необработанных драгоценных камнях по сырьевым договорам | | Данные о необработанных драгоценных камнях, соответствующих вывозимым с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценным камням | | Данные о вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камнях | | | Выход годного, % | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца | |
| масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | | масса, каратов | стоимость, долларов США |
| учетная | контрактная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение № 5

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

СПРАВКА

об использовании необработанных алмазов

массой 10,8 карата и более

Исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48.

Приложение № 6

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА

об использовании природных алмазов для изготовления

партии порошка по внешнеторговому договору (контракту)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных алмазов | Данные о продавце необработанных алмазов | Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, спецификации (ведомости комплектации) | | Данные о необработанных алмазах, использованных для изготовления порошка | | Данные о порошке, изготовленном из необработанных алмазов | | Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского экономического союза порошке | | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца | |
| масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение № 14

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 13.09.2022 № 128) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30;

б) при ввозе и (или) вывозе радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государства - члена Союза (далее - государство-член);

в) при ввозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов, а также государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы из указанных фондов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

г) при ввозе и (или) вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, национальными (центральными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

д) при ввозе и (или) вывозе национальными (центральными) банками государств-членов монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

е) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных металлов в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«акт государственного контроля» - документ, составленный по форме согласно приложению № 1, подтверждающий результаты осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы;

«аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул» - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

«аффинированное золото и серебро в виде слитков» - слитки, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки 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, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также 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 из платины и металлов платиновой группы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

«государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы» - административная процедура, которая проводится в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению № 2;

«драгоценные металлы» - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), указанные в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня;

«заявители» - субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и (или) сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы, в соответствии с законодательством государства-члена, и иные специализированные организации, определенные законодательством государства-члена;

«не подлежащие аффинажу самородки» - самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории самородков, не подлежащих аффинажу, в порядке согласно приложению № 3;

«субъекты добычи» - организации, осуществляющие добычу драгоценных металлов на территории государства-члена, резидентами которого они являются;

«субъекты производства аффинированных драгоценных металлов» - юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять аффинаж драгоценных металлов;

«сырьевые товары» - отходы и лом драгоценных металлов, отходы и лом товаров, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов, необработанные драгоценные металлы, в том числе сплав Доре в виде слитка (код из 7108 12 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС) и катодные металлы (коды из 7106 10 000 0, из 7106 91 000 9, из 7108 11 000 0, из 7108 12 000 9, из 7110 11 000 9, из 7110 21 000 9, из 7110 31 000 0 и из 7110 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), цинковые осадки (код из 7112 ТН ВЭД ЕАЭС), руды и концентраты драгоценных металлов, указанные в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, руды и концентраты цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, указанные в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128)

Для аффинированного золота, серебра, платины и металлов платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы) содержание количества массовых частей драгоценных металлов в 1000 массовых частей сплава по итогам аффинажа должно составлять не менее:

995 - для золота;

999 - для серебра;

999,5 - для платины, палладия;

999 - для иридия, родия, рутения, осмия.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;

б) помещение указанных товаров под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), и акта государственного контроля.

6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Примечание.  См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС. |  |

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта или временного вывоза для целей завершения таможенной процедуры временного вывоза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Примечание.  См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС. |  |

9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды 7113, 7114, 7115, 7118 <\*\*>, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в таблице 3 раздела 2.10. единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из 7106, 7107 00 000 0, из 7108, 7109 00 000 0, 7110 и 7111 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с разделом X Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

--------------------------------

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

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

11. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза до таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза по территории государства, не являющегося государством-членом, а также таможенного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и (или) акта государственного контроля.

12. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру уничтожения, а также товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

кредитные организации и иные специализированные организации, если они определены законодательством государства-члена, - копию лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами, а также копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность на аффинированные драгоценные металлы, или копию договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право совершать операции с драгоценными металлами, - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) драгоценных металлов, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

б) для оформления лицензии на экспорт не подлежащих аффинажу самородков:

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

юридические лица и индивидуальные предприниматели - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) не подлежащих аффинажу самородков, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

в) для оформления лицензии на экспорт товаров, указанных в таблицах 1 и 2 раздела 2.10 единого перечня, за исключением товаров, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта:

документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с законодательством государства-члена;

заключение (заключения) государственного органа государства-члена о возможности (невозможности) или экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров, на территории которого добыты эти сырьевые товары, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу такого заключения (заключений);

копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) товаров, содержащих драгоценные металлы (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право осуществлять операции с драгоценными металлами в соответствии с законодательством государства-члена).

14. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

15. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, установленном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган государства-члена документы, указанные в абзацах третьем и четвертом подпункта «а», абзацах втором и третьем подпункта «б» и подпункте «в» пункта 13 настоящего Положения, не представляются.

16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Приложение № 1

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического

союза драгоценных металлов

и сырьевых товаров, содержащих

драгоценные металлы

(форма)

АКТ

государственного контроля

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (государство - член Евразийского экономического

союза, город)

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию

Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров,

содержащих драгоценные металлы (приложение № 14 к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30),

представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского

экономического союза)

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

(должность, Ф.И.О. государственного контролера)

осуществлен государственный контроль на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(место осуществления государственного контроля)

товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование товара)

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

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

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

для ввоза (вывоза) по контракту от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицензия <\*> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(государство - член Евразийского экономического союза)

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

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с

драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержащими драгоценные

металлы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование документа)

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

выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами масса

товара составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм.

(нетто)

Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов (для ювелирных и

других бытовых изделий указывается масса в чистоте только основного металла

согласно пробе):

золото \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

серебро \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

платина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

палладий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

иридий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

родий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

рутений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

осмий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм.

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценных

металлов <\*\*>:

золотых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

серебряных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм,

платиновых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм.

Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из драгоценных

металлов):

алмазы обработанные (бриллианты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат,

изумруды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат,

рубины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат,

сапфиры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат,

александриты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат,

природный жемчуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карат.

Количество товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствующих единицах измерения)

Контрактная стоимость товара <\*\*> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в валюте по контракту)

Результаты государственного контроля драгоценных металлов:

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

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

Представитель уполномоченного органа (организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Государственный контроль осуществлен в присутствии представителя

заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер доверенности)

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

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Достоверность документов, представленных для осуществления

государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществлению

государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

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

(подпись) (Ф.И.О.)

--------------------------------

<\*> Заполняется при экспорте товара.

<\*\*> Заполняется при вывозе товара с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Приложение № 2

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического

союза драгоценных металлов

и сырьевых товаров, содержащих

драгоценные металлы

ПРАВИЛА

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ

МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 13.09.2022 № 128) |  |

1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Для целей настоящих Правил под уникальными самородками понимаются самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению и предназначенные для целей, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов.

3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:

а) проверка партии драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок на соответствие данным, указанным в сопроводительной документации, в том числе в нормативно-технической и (или) технической документации;

б) проверка происхождения вывозимых драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок;

в) проверка соблюдения требований при совершении сделок с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, если такие требования установлены законодательством государства-члена;

г) оценка стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок, содержащихся в вывозимых товарах, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), для драгоценных металлов - с учетом цен мирового рынка, для драгоценных камней в виде вставок - с учетом прейскурантов, опубликованных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и цен мирового рынка в порядке, установленном законодательством государства-члена.

4. Для осуществления государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы:

а) при ввозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Примечание.  См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС. |  |

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 71 14, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

лицензия на экспорт - для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Лицензия представляется в случае дальнейшего помещения этих товаров под таможенную процедуру экспорта;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы;

копия счет-фактуры, или инвойса, или иного документа, используемого для подтверждения стоимости вывозимого товара;

расчет стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах;

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности;

копия документа (документов), подтверждающего законность владения (приобретения) товарами, или копия посреднического договора;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, оформленный в соответствии с законодательством государства-члена, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

нормативно-техническая и (или) техническая документация на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий);

копия лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копия лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами (для кредитных организаций и иных специализированных организаций, предусмотренных законодательством государства-члена), а также в случае экспорта монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов;

документ (документы), подтверждающий отказ уполномоченных органов (организаций) государств-членов от закупки драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров для пополнения государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-члена и субъектов государства-члена (для федеративного государства), а также национальных (центральных) банков от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров, если законодательством государства-члена предусмотрено такое приоритетное право, или копия указанного документа (представляется субъектами добычи и субъектами производства аффинированных драгоценных металлов);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

в) дополнительно при ввозе и (или) вывозе товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, в целях переработки:

копия документа об условиях переработки товаров вне таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров на таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки на таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления (в случае помещения под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления);

заключение (заключения) государственного органа (организации) государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, о нецелесообразности или невозможности переработки товаров на территории государства-члена (в случае вывоза для переработки вне таможенной территории товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня);

копия нормативного правового акта, в соответствии с которым государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 10 Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение № 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

В случае если ранее временно вывезенная партия товаров (или часть партии товаров) (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*>, 9102 <\*\*>, 9103 <\*\*>, 9105 <\*\*>, 9111 <\*\*>, 9112 <\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, была помещена под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза в целях завершения таможенной процедуры временного вывоза, представляются копии таможенной декларации, спецификации и инвойса, оформленные при помещении этой партии товаров под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза.

--------------------------------

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

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

5. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии документов прошиваются и их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

6. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением № 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение № 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30);

8. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

9. Внесение изменений в акт государственного контроля осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена.

10. При осуществлении государственного контроля представляется вся партия драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы. При этом государственный контроль осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента представления уполномоченному органу (организации) государства-члена партии драгоценных металлов и документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

При осуществлении государственного контроля руд и концентратов драгоценных металлов, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня (код 2616 ТН ВЭД ЕАЭС), уполномоченному органу (организации) государства-члена представляются документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил. При этом партия товара уполномоченному органу (организации) государства-члена не представляется.

11. В целях помещения монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов, под таможенную процедуру экспорта акт государственного контроля выдается только кредитным организациям или иным специализированным организациям, предусмотренным законодательством государства-члена.

12. В целях помещения товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории акт государственного контроля выдается субъектам добычи, субъектам производства аффинированных драгоценных металлов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, использующим драгоценные металлы в своей производственной деятельности, за исключением случаев, если операцией по переработке является ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории.

13. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 настоящих Правил;

в) партия товара не соответствует документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля;

г) при экспорте товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, за исключением монет (только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код из 7118 ТН ВЭД ЕАЭС), их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок;

д) при экспорте товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, в виде необработанных драгоценных металлов, отходов и лома драгоценных металлов, отходов и лома товаров, используемых главным образом для извлечения драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и цинковых осадков цена сделки, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128)

14. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Приложение

к Правилам осуществления

государственного контроля

драгоценных металлов

и сырьевых товаров, содержащих

драгоценные металлы

КРИТЕРИИ

ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных самородков могут быть отнесены:

золотые самородки из коренных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

золотые самородки из россыпных месторождений:

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

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

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

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

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

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

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

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

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве - члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

самородки, имеющие необычную форму.

Приложение № 3

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического

союза драгоценных металлов

и сырьевых товаров, содержащих

драгоценные металлы

ПОРЯДОК

ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ

САМОРОДКОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ АФФИНАЖУ

1. К категории самородков, не подлежащих аффинажу (далее - самородки), могут быть отнесены самородки драгоценных металлов из россыпных месторождений, которые являются обособлениями самородных драгоценных металлов, резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении, обладают массой более 0,3 г, выделены из минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, предназначены для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза или вывоза с такой территории, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относятся к категории уникальных. Самородки отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются отдельно на их балансе по массе и количеству.

2. 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 на данном (конкретном) месторождении (по данным геологической или эксплуатационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающими, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении.

Приложение № 15

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ

В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 30.06.2017 № 75, от 04.09.2017 № 114, от 09.07.2019 № 114,  от 24.02.2021 № 18, от 02.08.2022 № 111, от 05.07.2023 № 90) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).

2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (приложение № 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«высокочастотные устройства» - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

«единый реестр» - единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно приложению № 1;

«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, включающие в себя вспомогательное оборудование.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее - сведения о включении в единый реестр).

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно приложению № 2;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в состав бортового оборудования воздушных, водных судов;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114)

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготовляемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

Обратный ввоз на таможенную территорию Союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ранее временно вывезенных с таможенной территории Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при вывозе указанных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и содержащей их идентификационные признаки (наименование, модель и полоса радиочастоты).

Ввоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в единый реестр или в перечень, предусмотренный приложением № 2 к настоящему Положению, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) и пассажирской таможенной декларации.

(п. 6 в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.07.2023 № 90)

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением.

В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.

9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:

а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный приложением № 2 к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, водные суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Союза замененных (снятых) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114)

10. В случае если в состав радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:

а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные пунктом 12 настоящего Положения;

б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с Положением о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпункте «б» пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта «а» настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;

в) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 1

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств

гражданского назначения,

в том числе встроенных либо

входящих в состав других товаров

ПОРЯДОК

ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ

ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА)

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно - единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате \*.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее - предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поля | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| 1. Номер в едином реестре | символьный, в формате: XX№№№№№№№№№№,  где XX - код страны <\*>;  №№№№№№№№№№ - порядковый номер | регистрационный номер | заполняется Комиссией |
| 2. Дата включения в единый реестр | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства | заполняется Комиссией |
| 3. Название государства-члена | символьный | название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр | да |
| 4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 7. Единица измерения частоты | символьный | единица измерения частоты | да |
| 8. Мощность | символьный | мощность | да |
| 9. Единица измерения мощности | символьный | единица измерения мощности | да |
| 10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование изготовителя | да |
| 11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | название страны изготовителя | да |
| 12. Иная техническая информация | символьный | дополнительная техническая информация | нет |
| 13. Статус | логический | статус записи в едином реестре: действует/аннулирована | да |
| 14. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра | заполняется государственным органом или Комиссией |
| 15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования <\*\*> | логический | статус записи в едином реестре: да/нет | да |

--------------------------------

<\*> XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация).

<\*\*> Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организовывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

Приложение № 2

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств

гражданского назначения,

в том числе встроенных либо

входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ

УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ

ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ

НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ

ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 30.06.2017 № 75, от 24.02.2021 № 18, от 02.08.2022 № 111) |  |

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.

2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.

2.1. Магнитно-резонансные томографы, системы магнитно-резонансной томографии, работающие в полосах радиочастот:

13 560 кГц +/- 1,0% или 13 424 - 13 696 кГц;

14 600 кГц +/- 1,72% или 14 348 - 14 852 кГц;

40,68 МГц +/- 1,0% или 40,2 - 41,1 МГц;

63,8 МГц +/- 1,26% или 62,90 - 64,61 МГц;

81,36 МГц +/- 1,0% или 80,5 - 82,2 МГц;

123,2 МГц +/- 0,32% или 122,8 - 123,59 МГц;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 № 111)

127,7 МГц +/- 0,63% или 126,8 - 128,51 МГц;

298 МГц + 2,35%/- 11,08% или 264,98 - 305 МГц.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 № 111)

(п. 2.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 № 18)

3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:

1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 - 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;

4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;

5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 МГц и 57 - 66 ГГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 75)

8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);

9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;

(пп. 9 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 № 18)

10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии «DECT», работающие в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;

12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;

13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающая в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт и в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 75)

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие 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;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа «караоке»).

Приложение

к перечню радиоэлектронных

средств и (или) высокочастотных

устройств гражданского назначения,

в том числе встроенных либо входящих

в состав других товаров, при ввозе

которых на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

не требуется представление лицензии,

заключения (разрешительного документа)

или сведений из единого реестра

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ

ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями | | | Мощность |
| 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 | 27120 кГц +/- 1,0% | или | 26850 - 27390 кГц | не более 5 Вт |
| 59 | 40,68 МГц +/- 1,0% | или | 40,3 - 41,1 МГц | не более 5 Вт |
| 60 | 81,36 МГц +/- 1,0% | или | 80,6 - 82,2 МГц | не более 5 Вт |
| 61 | 433,92 МГц +/- 0,2% | или | 433,05 - 434,79 МГц | не более 5 Вт |
| 62 | 915 МГц +/- 1,4% | или | 902 - 928 МГц | не более 5 Вт |
| 63 | 2450 МГц +/- 2,0% | или | 2400 - 2500 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 5800 МГц +/- 1,3% | или | 5725 - 5875 МГц | не более 5 Вт |
| 65 | 24,125 ГГц +/- 0,5% | или | 24,0 - 24,25 ГГц | не более 5 Вт |
| 66 | 42,3 ГГц +/- 2,5% | или | 41,3 - 43,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 67 | 46,2 ГГц +/- 2,5% | или | 45,0 - 47,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 68 | 48,4 ГГц +/- 2,5% | или | 47,2 - 49,6 ГГц | не более 5 Вт |
| 69 | 61,25 ГГц +/- 0,4% | или | 61,0 - 61,5 ГГц | не более 5 Вт |
| 70 | 122,5 ГГц +/- 0,4% | или | 122,0 - 123,0 ГГц | не более 5 Вт |
| 71 | 245 ГГц +/- 0,4% | или | 244,0 - 246,0 ГГц | не более 5 Вт |

Приложение № 16

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ

СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО

ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и включенных в раздел 2.17 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - специальные технические средства, единый перечень).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее - согласующий орган).

4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.

5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.

7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).

9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.

10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств.

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в абзаце втором пункта 11 настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) сведения о лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (номер, дата) или копия такой лицензии;

в) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) техническая документация на специальные технические средства;

д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;

е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;

ж) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представляемых заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 17

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО

ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему, включенных в раздел 2.22 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - оружие, единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при ввозе и (или) вывозе оружия для нужд вооруженных сил, государственных воинских формирований, государственных военизированных формирований, военизированных организаций, специальных государственных и правоохранительных органов, таможенных органов и органов прокуратуры государств - членов Союза (далее - государства-члены);

б) при вывозе огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия для стрельбы унитарными патронами центрального боя) и холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее - антикварное оружие);

в) при вывозе оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

3. Вывоз антикварного оружия и оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, включенного в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30.

4. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«копии антикварного оружия» - оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки и не включающее в себя подлинные части антикварного оружия или иных видов оружия;

«реплики антикварного оружия» - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

5. Ввоз и (или) вывоз оружия осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.

6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:

а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;

б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;

в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;

г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;

д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;

е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в подпункте «в» пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в подпункте «в» пункта 8 настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в подпункте «д» пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.

12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), в следующих случаях:

а) экспорт или импорт оружия;

б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);

г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;

е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:

а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее - третьи государства);

б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;

г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;

д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;

и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительств третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;

к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в пунктах 15 и 16 настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

сертификат соответствия или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена и подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза, либо копии таких документов;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданный уполномоченным органом государства-члена в области здравоохранения, если это предусмотрено законодательством государства-члена, либо копия такого документа;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта «а» настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 18

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ

И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 06.10.2015 № 131;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, включенной в раздел 2.23 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - информация о недрах).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

8. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

Для получения заключения (разрешительного документа) заявители представляют в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах, следующие документы:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

копия договора (контракта) купли-продажи информации о недрах между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

9. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

10. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в абзацах первом - третьем пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 8 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Приложение № 19

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ

ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 02.06.2016 № 57;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, включенных в раздел 2.13 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - ядовитые вещества).

Настоящее Положение не применяется при ввозе товаров, в состав которых входят ядовитые вещества.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии ядовитых веществ на таможенную территорию Союза.

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, за исключением случая, указанного в пункте 6 настоящего Положения.

6. Помещение ядовитых веществ, являющихся образцами, ввозимыми для целей проведения регистрационных и научных исследований, экспертиз, испытаний и иных целей, под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, а также под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения ядовитых веществ под иные таможенные процедуры.

9. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

а) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

в) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах «а» - «в» пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) копия документа на право осуществления деятельности, связанной с оборотом ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

в) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

е) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

Приложение № 20

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

И ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 30.08.2016 № 99;  в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114, от 08.10.2019 № 176) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз):

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенных в раздел 1.1 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), в следующих случаях:

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, используемых исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в целях их применения в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол);

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, являющихся рециркулированными, восстановленными и (или) утилизированными;

осуществляются ввоз и (или) вывоз переносных огнетушителей, содержащих вещества, указанные в группе II списка A раздела 1.1 единого перечня;

осуществляется транзит озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

б) озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня.

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«продукция, содержащая озоноразрушающие вещества» - продукция, указанная в списке D раздела 1.1 единого перечня и содержащая озоноразрушающие вещества, указанные в списках A, B, C и E раздела 1.1 и в разделе 2.1 единого перечня;

«транзит» - перевозка озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским протоколом.

3. Запрещается ввоз и (или) вывоз:

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования;

б) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 настоящего Положения;

в) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, и озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня, из государств, не являющихся участниками Монреальского протокола, и (или) в такие государства, за исключением государств, удовлетворяющих требованиям, установленным пунктом 8 статьи 4 Монреальского протокола.

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, на таможенную территорию Союза.

5. Представление юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, перемещаемых вместе с воздушным, водным, автомобильным, железнодорожным транспортным средством с целью и в количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и иного оборудования, и технических устройств, для эксплуатации которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176)

б) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и используемой в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, водного, железнодорожного транспортного средства;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176)

в) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, перемещаемой автомобильным транспортным средством в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, уничтожения, а также реимпорта и реэкспорта в целях завершения действия таможенных процедур переработки вне таможенной территории и переработки на таможенной территории соответственно осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под иные таможенные процедуры.

9. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенные процедуры реимпорта и реэкспорта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения, не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) копия договора (контракта) об оказании посреднических услуг (в случае если в качестве заявителя выступает посредник);

б) копии документов, удостоверяющих соответствие ввозимой на таможенную территорию Союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, обязательным требованиям, предусмотренным Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, или письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что произведенные им озоноразрушающие вещества и (или) продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, отвечают требованиям документов, в соответствии с которыми они произведены (в качестве письменного уведомления представляется копия сертификата качества, или паспорта безопасности (качества), или удостоверения о качестве, заверенная изготовителем (производителем));

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах «а» - «ж» пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил:

в случае достижения в государстве-члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств-членов;

в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявитель, получивший лицензию, ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

19. Заявитель, получивший заключение (разрешительный документ), ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

Приложение

к Положению о ввозе

на таможенную территорию Евразийского

экономического союза и вывозе

с таможенной территории Евразийского

экономического союза озоноразрушающих

веществ и продукции, содержащей

озоноразрушающие вещества

(форма)

ОТЧЕТ

о ввозе, вывозе и использовании озоноразрушающих веществ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя | Наименование озоноразрушающего вещества (далее - ОРВ), смеси ОРВ (процентно-компонентный состав смеси), цель ввоза/вывоза ОРВ | Объем остатков ОРВ на начало отчетного года (тонн) | Количество произведенных ОРВ (тонн) | Ввоз ОРВ | | | Вывоз ОРВ | | | Количество использованных (включая проданные) ОРВ (тонн) | Объем остатков ОРВ на конец отчетного года (тонн) |
| количество (тонн) | наименования производителя и поставщика ОРВ | адреса производителя и поставщика ОРВ | количество (тонн) | наименование получателя | адрес получателя, страна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | X |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |

Приложение № 21

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 30.08.2016 № 99;  в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 04.09.2017 № 114) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) лекарственных средств, включенных в раздел 2.14 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - лекарственные средства, единый перечень).

Настоящее Положение не применяется при ввозе лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами.

Ввоз лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами, включенными в раздел 2.12 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (приложение № 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

2. Для целей настоящего Положения под зарегистрированными лекарственными средствами понимаются лекарственные средства, включенные в единый реестр зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза, предусмотренный статьей 14 Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года (далее - единый реестр), или включенные в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства - члена Союза (далее - государство-член) в соответствии с законодательством этого государства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз зарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии сведений о включении лекарственных средств в единый реестр или в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства-члена (далее - сведения о включении в реестр), за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта и пунктами 4 и 8 настоящего Положения.

Ввоз зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом «е» пункта 11 настоящего Положения, и лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом «з» пункта 11 настоящего Положения, а также незарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 и 8 настоящего Положения.

Заключение (разрешительный документ) выдается по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45.

4. Представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз физическими лицами зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств в качестве товаров для личного пользования;

б) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения пассажиров и членов экипажей транспортных средств, поездных бригад и водителей транспортных средств, прибывших на таможенную территорию Союза, в аптечках первой помощи этих транспортных средств в ограниченном количестве, определенном законодательством государства их регистрации, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена;

в) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения участников официальных международных культурных, спортивных мероприятий и участников международных экспедиций, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение зарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта и отказа в пользу государства осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр, за исключением помещения лекарственных средств под таможенные процедуры в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Положения.

6. Помещение зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом «е» пункта 11 настоящего Положения, и незарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом «з» пункта 11 настоящего Положения, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. При помещении лекарственных средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, таможенного склада, свободной таможенной зоны, свободного склада, уничтожения, таможенного транзита, а также зарегистрированных лекарственных средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется.

9. Помещение лекарственных средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

10. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства-члена.

11. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам, физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, а также в случаях, предусмотренных законодательством государства-члена, иностранным организациям - производителям лекарственных средств в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц (далее - заявители) в следующих случаях:

а) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для экспертизы лекарственных средств;

б) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для осуществления регистрации лекарственных средств;

в) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента либо оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов с редкой и (или) особо тяжелой патологией;

г) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для предотвращения и (или) устранения последствий чрезвычайных ситуаций;

д) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

ж) ввоз предназначенных для проведения выставок незарегистрированных лекарственных средств без права их дальнейшей реализации;

з) ввоз конкретной партии лекарственных средств, предназначенных для клинических исследований и (или) испытаний, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

и) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для внедрения инновационных медицинских технологий, проведения научных и иных исследований и разработок в медицине, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114)

б) копии договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, указанных в пункте 12 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 22

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ

СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО МАСШТАБА, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ

ЭТАЛОННОГО СТАНДАРТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 13.06.2018 № 100) |  |

I. Общие положения

1. Настоящее Положение с учетом положений пункта 5 статьи 3 Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, включенных в раздел 2.30 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Указанные средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители ввозятся на таможенную территорию Союза упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) в количестве, необходимом для их использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта (далее - образцы), в том числе при проведении лабораторных исследований и контроля безопасности пищевых продуктов, воды, воздуха, проведении межлабораторных сличительных испытаний, разработке методик выполнения измерений, в рамках выполнения научно-исследовательских работ.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза образцов осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

4. Заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии образцов на таможенную территорию Союза, за исключением случаев, указанных в пункте 8 настоящего Положения.

5. Ввоз физическими лицами образцов в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение образцов под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного для их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) в случае помещения образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

9. Помещение образцов под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), беспошлинной торговли, реимпорта, уничтожения, специальной таможенной процедуры и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

10. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении юридическим лицом (далее - заявитель) в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

г) копия документа, обосновывающего необходимость ввоза конкретного количества образцов для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

11. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 10 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение № 23

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. № 168 «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации».

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования»:

а) разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 - 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 - 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, утвержденного указанным Решением;

б) в Положениях о применении ограничений, утвержденных указанным Решением:

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

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.

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 184 «О внесении изменения в Положения о применении ограничений».

4. Пункт 2 изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 242 «О внесении изменений в Положения о применении ограничений»).

5. Подпункт «б» пункта 2 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 243 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза»).

6. Пункт 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 260 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134».

7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 303 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии».

8. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 95 «О внесении изменений в раздел 2.12 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».

9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. № 103 «О внесении изменений в Положения о применении ограничений».

10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. № 121 «О внесении изменений в раздел 2.12 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».

11. Подпункты «а» и «в» пункта 11 изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. № 140 «О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии»).

12. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. № 234 «О внесении изменения в раздел 2.12 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».

13. Подпункт «а» пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. № 300 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134».

14. Абзацы второй и третий подпункта «а» пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 53 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии».

15. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. № 82 «О внесении изменения в раздел 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».

16. Пункт 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. № 94 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза».

17. Пункт 5 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение № 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 214 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии»).

18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. № 247 «О внесении изменений в раздел 2.7 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».

19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. № 248 «О внесении изменений в раздел 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».