

## О мерах нетарифного регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30.

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.

**Сноска. Пункт 1 в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

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;

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

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

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;

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;

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;

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;

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

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно

приложению № 19;

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;

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

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.

*Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).*

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.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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**

Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017 г); дополнено разделом 1.9 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 31.03.2020 № 43 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.04.2020 № 57 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 59 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 60 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.05.2020 № 64 (вступает в силу по

истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.05.2020 № 70 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2020 № 71 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 03.10.2024 № 113 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

### 1.1. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу\*

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 03.10.2024 № 113 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

#### Список А

| Наименование товара |              |                                  | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|---------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
|                     | Вещество     | Название                         |                  |
| Группа I            |              |                                  |                  |
| 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 В            |              |                                  |                  |
| Наименование товара |              |                                  | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|                     | Вещество     | Название                         |                  |

|            |           |   |                  |
|------------|-----------|---|------------------|
| Группа I   |           |   |                  |
| CF3Cl      | (ХФУ-13)  | трифторхлорметан                                  | из 2903 77 900 0 |
| C2FC15     | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан                                 | из 2903 77 900 0 |
| C2F2Cl4    | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтан                               | из 2903 77 900 0 |
| C3FC17     | (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       |           | четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0    |
| Группа III |           |   |                  |
| C2H3Cl3**  |           | метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан      | из 2903 19 000 0 |

### Список С

| Наименование товара |             |                   | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|---------------------|-------------|-------------------|------------------|
| Вещество            | Название    |                   |                  |
| Группа II           |             |                   |                  |
| CHFBr2              | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан   | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Br              | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан   | из 2903 79 300 0 |
| CH2FBr              | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан     | из 2903 79 300 0 |
| C2HFBr4             | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Br3            | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Br2            | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF4Br             | (ГБФУ-24B1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FBr3            | (ГБФУ-31B3) | фтортрибромэтан   | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Br2           | (ГБФУ-32B2) | дифтордибромэтан  | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Br            | (ГБФУ-33B1) | трифторбромэтан   | из 2903 79 300 0 |
| C2H3FBr2            | (ГБФУ-41B2) | фтордибромэтан    | из 2903 79 300 0 |

|                     |             |                        |                  |
|---------------------|-------------|------------------------|------------------|
| C2H3F2Br            | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан         | из 2903 79 300 0 |
| C2H4FBr             | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан           | из 2903 79 300 0 |
| C3HFBr6             | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3HF2Br5            | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан  | из 2903 79 300 0 |
| C3HF3Br4            | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF4Br3            | (ГБФУ-24В3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF5Br2            | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан  | из 2903 79 300 0 |
| C3HF6Br             | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H2FBr5            | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F2Br4           | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан  | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F3Br3           | (ГБФУ-33В3) | трифтортрибромпропан   | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F4Br2           | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан  | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F5Br            | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H3FBr4            | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F2Br3           | (ГБФУ-42В3) | дифтортрибромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F3Br2           | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F4Br            | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан    | из 2903 79 300 0 |
| C3H4FBr3            | (ГБФУ-51В3) | фтортрибромпропан      | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F2Br2           | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан     | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F3Br            | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан      | из 2903 79 300 0 |
| Наименование товара |             |                        | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|                     | Вещество    | Название               |                  |
| C3H5FBr2            | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан       | из 2903 79 300 0 |
| C3H5F2Br            | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан       | из 2903 79 300 0 |
| C3H6FBr             | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан         | из 2903 79 300 0 |
| Группа III          |             |                        |                  |
| CH2BrCl             |             | бромхлорметан          | из 2903 79 300 0 |

### Список D \*\*\*

| Наименование товара                                 | Код ТН ВЭД ЕАЭС               |
|---|-------------------------------|
| 1. Охлаждающие смеси                                | из 3827 (кроме 3827 12 000 0) |
| 2. Кондиционеры и их внешние блоки, тепловые насосы | 8415 10                       |
|   | 8415 81 00                    |
|   | 8415 82 000 0                 |
|   | из 8415 90 000 9              |
|   | 8418 61 00                    |
| 3. Холодильники                                     | из 8418 69 000                |
|   | из 8418 10 200                |
|   | из 8418 10 800                |
|   | из 8418 10 900 0              |
|   | из 8418 50                    |

|   |  |
|---|--|
|   | из 8418 69 000   |
| 4. Льдогенераторы, молокоохладители   | из 8418<br>из 8419   |
| 5. Морозильные камеры   | из 8418 10 200<br>из 8418 10 800<br>из 8418 10 900 0<br>8418 30 200<br>8418 30 800<br>8418 40 200<br>8418 40 800<br>из 8418 50<br>из 8418 69 000 |
| 6. Осушители воздуха  | из 8418 69 000<br>из 8479 89 970 1<br>из 8479 89 970 7   |
| Наименование товара   | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
| 7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества | из 3921 11 000 0<br>из 3921 12 000 0<br>из 3921 13 100 0<br>из 3921 13 900 0<br>из 3921 14 000 0<br>из 3921 19 000 0                             |
| 8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)   | из 3907 29 900   |
| 9. Переносные огнетушители  | из 8424 10 000 0   |

### Список Е

| Наименование товара |                 | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|-----------------|-----------------|
|                     | Название        |                 |
| Группа I            |                 |                 |
| СНЗВг               | бромистый метил | 2903 61 000 0   |

\*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

**Сноска. Раздел 1.2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).**

| 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 А, В   | основной перечень регулируемых отходов Y |

|   |  |       |     |
|---|--|-------|-----|
| 1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ: | из 2805 40<br>из 7204<br>из 7404 00  | A1030 |     |
| мышьяк, соединения мышьяка  | из 7503 00   |       | Y24 |
| ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)                              | из 7602 00<br>из 7802 00 000 0   |       | Y29 |
|   | из 7902 00 000 0<br>из 8002 00 000 0<br>из 8101 97 000 0<br>из 8102 97 000 0<br>из 8103 30 000 0<br>из 8104 20 000 0 |       |     |

|   |  |       |                                     |
|---|--|-------|-------------------------------------|
|   | из 8105 30 000 0<br>из 8106 90 000 0<br>из 8108 30 000 0<br>из 8109 31 000 0<br>из 8109 39 000 0<br>из 8110 20 000 0<br>из 8111 00 190 0<br>из 8112 13 000 0<br>из 8112 22 000 0<br>из 8112 31 000 0 из 8112<br>41 000 1 |       |                                     |
|   | из 8112 52 000 0<br>из 8112 61 000 0<br>из 8112 92 210 1<br>из 8112 92 210 8<br>из 8113 00 400 0   |       |                                     |
| 2. Пыль магния  | из 8104 20 000 0<br>из 8104 30 000 0<br>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<br>из 2837   | A1050 | Y17, Y7, Y21, Y22, Y23,<br>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: мышьяк, бериллий, свинец, ртуть                |  | A1010 | Y20, Y24, Y29, Y31                  |
| 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 гидроксидов 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<br>Y31 |
| отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди       | из 3825 69 000 0                                      | A1110 | Y34<br>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<br>из 8549 31 000 1 из 8549 91 000 1 | A2010 |            |
| отходы асбеста в виде пыли и волокна   | из 2524<br>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<br>из 8540                       |                           | Y29         |
| сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %   | из 3802<br>из 2818<br>из 3824<br>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<br>из 3825                    | A3010,<br>A3030,<br>A3190 | Y11,<br>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<br>из 2710<br>из 3811 11                              | A3030 | Y31       |
| отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы  | из 2710<br>из 3811 11  | A3030 |           |
| 8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных | из 0511 99 100 0<br>из 4101–<br>из 4103<br>из 4301<br>из 4115 20 000 0 | A3110 | Y21<br>Y4 |
| 9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения  | из 3101 00 000 0<br>из 3825 61 000 0                                   | A3130 | Y37       |
| 10. Отходы фторорганических соединений   | из 2903<br>из 3825 61 000 0  |       | Y45       |
| 11. Отходы производства хлорорганических кислот  | из 2915<br>из 2916<br>из 2917<br>из 2918                               |       | Y45       |
| 12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей   | из 3825 61 000 0<br>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:<br>полихлорированным дифенилом (ПХД),<br>полихлорированным терфенилом (ПХТ),<br>полихлорированным нафталином (ПХН) или<br>полибромированным дифенилом (ПБД),<br>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 пиролизической 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 полибромированные дифенилы:   |  | A4130 |          |
| 1) из пластмасс   | из 3915<br>из 3923   |       |          |
| 2) из дерева  | из 4401 39 000 0<br>из 4401 41 000 0<br>из 4401 49 000 0<br>из 4415  |       |          |
| 3) из бумаги и картона  | из 4707<br>из 4819   |       |          |
| 4) из стекла, исключая стеклянный бой   | из 7010  |       |          |
| 5) из черных металлов   | из 7204  |       |          |
| 20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов  | из 5701 90<br>из 5702 32<br>из 5702 42<br>из 5702 50 310 0<br>из 5702 50 390 0<br>из 5702 92 100 0<br>из 5702 92 900 0<br>из 5703 21 000<br>из 5703 29 000<br>из 5703 31 000<br>из 5703 39 000<br>из 5705 00 300 0 |       |          |
| 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<br>из 2901–2942 00 000 0<br>из 3006 92 000 0<br>из 3824 99 610 0  | A4010 | Y2<br>Y3 |
| 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 | из 3825 30 000 0   | A4020 |          |

|   |   |       |          |
|---|---|-------|----------|
| лечения пациентов или научно-исследовательских работ)   |   |       | Y1<br>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<br>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*<br>* (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 шпалопрпиточное масло  | из 2714 90 000 0                        |       |          |
| 26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности* или состоящие из таких веществ   | из группы 28<br>из группы 29<br>из 3825 | A4140 |          |
| 27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа   | из группы 28                            |       |          |



|  |                         |       |     |
|--|-------------------------|-------|-----|
| которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно | из группы 29<br>из 3825 | A4150 | Y14 |
|--|-------------------------|-------|-----|

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

\*\* За исключением древесины, обработанной консервантами.

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).

Примечания к разделу:

### 1.3. Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях информации, запрещенная к ввозу и вывозу

| Наименование товара  | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|--|------------------|
|  | из 3706          |
|  | из 4901          |
|  | из 4902          |
| 1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма | из 4908          |
|  | из 4909 00 000 0 |
|  | из 4910 00 000 0 |
|  | из 4911          |
|  | из 8523          |
|  | из 3706          |
|  | из 4901          |
|  | из 4902          |
| 2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта   | из 4908          |
|  | из 4909 00 000 0 |
|  | из 4910 00 000 0 |

|   |  |
|---|--|
|   | из 4911  |
|   | из 8523  |
|   | из 3706  |
|   | из 4901  |
| 3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств – членов Евразийского экономического союза о выборах и референдумах  | из 4902<br>из 4908<br>из 4909 00 000 0<br>из 4910 00 000 0<br>из 4911<br>из 8523<br>из 3706<br>из 4901 |
| 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 4902<br>из 4908<br>из 4909 00 000 0<br>из 4910 00 000 0<br>из 4911<br>из 8523<br>из 3706<br>из 4901 |
| 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 4902<br>из 4908<br>из 4909 00 000 0<br>из 4910 00 000 0<br>из 4911<br>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\*

Сноска. Раздел 1.4 с изменением, внесенным решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.01.2022 № 8 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

| " | Наименование товара                      | Код ТН ВЭД ЕАЭС                | Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) |
|---|--|--------------------------------|--|
|   | 1. Альдрин                               | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9 | 309-00-2   |
|   | 2. Смеси и препараты, содержащие альдрин | 3824 84 000 0                  |  |
|   |  |                                |  |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| 3 .<br>Альфа-гексахлорциклогексан                           | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9                             | 319-84-6 |
| 4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0  |          |
| 5 .<br>Бета-гексахлорциклогексан                            | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9                             | 319-85-7 |
| 6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан  | 3824 85 000 0  |          |
| 7. Хлордан  | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9                             | 57-74-9  |
| 8. Смеси и препараты, содержащие хлордан                    | 3824 84 000 0  |          |
| 9. Хлордекон  | 2914 71 000 0<br>3808 91 200 0<br>3808 92 800 0<br>3808 99 | 143-50-0 |
| 10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон                 | 3824 84 000 0  |          |
| 11. Дильдрин (диэлдрин)                                     | 2910 40 000 0<br>3808 59 000 9                             | 60-57-1  |
| 12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин)       | 3824 84 000 0  |          |
| 13. Эндрин  | 2910 50 000 0<br>3808 91 200 0<br>3808 99                  | 72-20-8  |
| 14. Смеси и препараты, содержащие эндрин                    | 3824 84 000 0  |          |
| 15. Гептахлор   | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9                             | 76-44-8  |
| 16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор                 | 3824 84 000 0  |          |
| 17. Гексахлорбензол   | 2903 92 000 0<br>3808 59 000 9                             | 118-74-1 |
| 18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол           | 3824 86 000 0  |          |
| 19. Линдан  | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9                             | 58-89-9  |
| 20. Смеси и препараты, содержащие линдан                    | 3824 85 000 0  |          |
|   | 2903 83 000 0  |          |

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| 21. Мирекс  | 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<br>3808 52 000 0<br>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<br>3808 59 000                    | 115-29-7<br>959-98-8<br>33213-65-9". |
| 30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры               | 3824 84 000 0                                   |                                      |

\* 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.

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

Примечания к разделу:

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

| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>из 93            |

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

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.

Примечания к разделу:

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 моноплетей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей менее 50 мм)       | из 5608 11 800 0 |
| 2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических моноплетей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей 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<br>из 4301 80 709 7<br>из 4301 90 009 0 |
| 2. Дубленные 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 лоскуты, несобранные*            | из 4302 19 410 0<br>из 4302 19 499 0<br>из 4302 20 009 0 |
|  | из 4302 30 100 0   |

3. Дубленые или выделанные меховые шкурки из 4302 30 510 0  
 гренландского тюленя и детенышей гренландского из 4302 30 559 0  
 тюленя, целые и их части или лоскут, собранные\*
4. Предметы одежды и принадлежности к одежде из из 4303 10 101 0  
 шкурок бельков гренландского тюленя из 4303 10 109 0
5. Предметы одежды и принадлежности к одежде из из 4303 10 908 0  
 шкурок гренландского тюленя, или хохлуш, или из 4303 10 909 0  
 серок гренландского тюленя\*
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

**Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.9 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

| 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**

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.10 в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.03.2020 № 41 (порядок введения в действие см. п. 3); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.04.2020 № 59 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 60 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.05.2020 № 64 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.05.2020 № 70 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 77 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

| 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*,<br>3005 90 500 0*  |
| Средства дезинфицирующие**, ****   | 3808 94*   |
| Бахилы**, ****   | 3926*  |
| Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки)**, ****  | 3926 20 000 0*   |
| Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, для различных целей**, **** | 4015*  |
| Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные                 | 5603 11 100 0,<br>5603 11 900 0*****,<br>5603 12 100 0*****,<br>5603 12 900 0*****,<br>5603 91 100 0,<br>5603 91 900 0,<br>5603 92 100 0,<br>5603 92 900 0 |
| Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902             | 5903<br>(кроме 5903 10,<br>5903 20 900 0,<br>5903 90 100 0,<br>5903 90 990 0)  |
|  | 6210 10 920 0*,<br>6210 10 980 0*,   |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Предметы одежды, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, 5903, 5906**· *****  | 6210 40 000 0*,<br>6210 50 000 0* |
| Маски, полумаски, маски-респираторы, респираторы**· *****  | 6307 90 980 0*                    |
| 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*                    |
| Фильтры для средств индивидуальной защиты органов дыхания противоаэрозольные**   | 8421 39 200 9*,<br>9020 00 000 0* |
| Защитные очки, за исключением корректирующих *<br>*, *****   | 9004 90 *                         |

\* 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.

\*\*\* 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.

\*\*\*\*\* 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.

\*\*\*\*\* 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")).

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**

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.11 в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.03.2020 № 43 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 № 57 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2020 № 71 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

| 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<br>1103 19 500 0,<br>1103 20 500 0) |
| Гречневое зерно обрушенное                           | 1104 29 300 0                                   |
| Соевые бобы дробленые или недробленые                | 1201**  |
| 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).

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;

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.

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\***

Сноска. Приложение 1 ополнено разделом 1.12 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

| Наименование товара   | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|-----------------|
| Киты, дельфины и морские свиньи<br>(млекопитающие отряда <i>Cetacea</i> ) | 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.

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

Примечание к разделу.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. № 30

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза**

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.); от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 17.11.2015 № 150 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования); от 17.05.2016 № 44 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 27.09.2016 № 107 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017 г.); от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального

опубликования); от 14.11.2017 № 147 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 29.01.2014 № 14 (вступает в силу по истечении 90 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 78 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.07.2020); от 11.08.2020 № 95 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.11.2023 № 163 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

## 2.1. Озоноразрушающие вещества

Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.03.2021 № 30 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

### Список С

| Наименование товара |             |                       | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|
|                     | Вещество    | Название              |                  |
| Группа I            |             |                       |                  |
| CHFCl2              | (ГХФУ-21)   | фтордихлорметан       | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Cl              | (ГХФУ-22)   | дифторхлорметан       | из 2903 71 000 0 |
| CH2FC1              | (ГХФУ-31)   | фторхлорметан         | из 2903 79 300 0 |
| C2HFC14             | (ГХФУ-121)  | фтортетрахлорэтан     | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Cl3            | (ГХФУ-122)  | дифтортрихлорэтан     | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Cl2            | (ГХФУ-123а) | трифтордихлорэтан     | из 2903 72 000 0 |
| CHCl2CF3            | (ГХФУ-123)  | трифтордихлорэтан     | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4Cl             | (ГХФУ-124а) | тетрафторхлорэтан     | из 2903 79 300 0 |
| CHFClCF3            | (ГХФУ-124)  | тетрафторхлорэтан     | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FC13            | (ГХФУ-131)  | фтортрихлорэтан       | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Cl2           | (ГХФУ-132)  | дифтордихлорэтан      | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Cl            | (ГХФУ-133)  | трифторхлорэтан       | из 2903 79 300 0 |
| C2H3FC12            | (ГХФУ-141)  | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |

|               |              |  |                  |  |
|---------------|--------------|--|------------------|--|
| CH3CFCl2      | (ГХФУ-141b)  | 1, 1, 1 -<br>фтордихлорэтан                        | из 2903 73 000 0 |  |
| C2H3F2Cl      | (ГХФУ-142)   | 1-хлор, 2,2-<br>дифторэтан                         | из 2903 74 000 0 |  |
| CH3CF2Cl      | (ГХФУ-142b)  | 1, 1, 1 -<br>дифторхлорэтан                        | из 2903 74 000 0 |  |
| C2H4FC1       | (ГХФУ-151)   | фторхлорэтан                                       | из 2903 79 300 0 |  |
| C3HFC16       | (ГХФУ-221)   | фторгексахлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3HF2Cl5      | (ГХФУ-222)   | дифторпентахлорпр<br>опан                          | из 2903 79 300 0 |  |
| C3HF3Cl4      | (ГХФУ-223)   | трифтортетрахлорп<br>ропан                         | из 2903 79 300 0 |  |
| C3HF4Cl3      | (ГХФУ-224)   | тетрафтортрихлорп<br>ропан                         | из 2903 79 300 0 |  |
| C3HF5Cl2      | (ГХФУ-225)   | пентафтордихлорпр<br>опан                          | из 2903 75 000 0 |  |
| CF3CF2CHCl2   | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-<br>дифтор,<br>3-дихлорпропан         | из 2903 75 000 0 |  |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225cb) | 1,1-дифторхлор, 2-<br>дифтор, 3-<br>хлорфторпропан | из 2903 75 000 0 |  |
| C3HF6Cl       | (ГХФУ-226)   | гексафторхлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H2FC15      | (ГХФУ-231)   | фторпентахлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H2F2Cl4     | (ГХФУ-232)   | дифтортетрахлорпр<br>опан                          | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H2F3Cl3     | (ГХФУ-233)   | трифтортрихлорпро<br>пан                           | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H2F4Cl2     | (ГХФУ-234)   | тетрафтордихлорпр<br>опан                          | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H2F5Cl      | (ГХФУ-235)   | пентафторхлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H3FC14      | (ГХФУ-241)   | фтортетрахлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H3F2Cl3     | (ГХФУ-242)   | дифтортрихлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H3F3Cl2     | (ГХФУ-243)   | трифтордихлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H3F4Cl      | (ГХФУ-244)   | тетрафторхлорпроп<br>ан                            | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H4FC13      | (ГХФУ-251)   | фтортрихлорпропан                                  | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H4F2Cl2     | (ГХФУ-252)   | дифтордихлорпропа<br>н                             | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H4F3Cl      | (ГХФУ-253)   | трифторхлорпропан                                  | из 2903 79 300 0 |  |

|          |            |                  |                  |  |
|----------|------------|------------------|------------------|--|
| C3H5FCI2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H5F2CI | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |  |
| C3H6FCI  | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан   | из 2903 79 300 0 |  |

### Список F

| 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 |
| CF3CHF2CF3          | 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 |
| CHF2CHF2CF3         | 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 |
| CF3CHFCH2FCF2CF3    | 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)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|-----------------|
|---------------------|-----------------|



Средства защиты растений (пестициды), за исключением ленты с липким слоем для защиты деревьев от насекомых (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

**Сноска. Раздел 2.3 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).**

| 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 А, В   | 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,<br>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 –<br>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<br>из 3825          |              |          |
| карбонилы металлов  |                             |              | Y19      |
| соединения шестивалентного хрома  | из 2620 91 000 0<br>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<br>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<br>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<br>из 2908                   | A3070 | Y39     |
| 17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях (восстановления (регенерации) органических растворителей   | из 3825 41 000 0<br>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  | из 2837                              |       |         |

|  |  |       |          |
|--|--|-------|----------|
| драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов   | из 3825  |       | Y33      |
| органические цианиды   | из 2926<br>из 2929<br>из 3825                            |       | Y38      |
| 20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей 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   |       |          |
| к и с л о т а<br>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   |       |          |
| 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<br>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<br>из 2620 19 000 0<br>из 2620 99 950 9 | B1220 |          |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:  |  |       |          |

|   |                                 |                 |           |
|---|---------------------------------|-----------------|-----------|
| шлаки котельные остатки<br>твердые солесодержащие<br>и дымоулавливающих<br>устройств топочных<br>агрегатов с<br>традиционным топливом<br>(без реактивного гипса)  | из 2620<br>из 2621<br>из 3825   |                 |           |
| летучие золы и пыль<br>топочных установок (за<br>исключением летучих<br>зол и пыли установок по<br>сжиганию отходов и<br>пиролизных установок)                    |                                 |                 |           |
| нейтрализованная<br>красная глина от<br>производства глинозема  |                                 |                 |           |
| зола от энергоустановок,<br>работающих на угле (в<br>том числе летучая)   |                                 | A2060           |           |
| 24. Отработанный<br>активированный уголь (<br>кроме образующегося<br>при обработке питьевой<br>воды, в пищевой<br>промышленности и при<br>производстве витаминов) | из 3802                         | A4160           |           |
| 25. Отходы, содержащие<br>неорганические<br>соединения фтора в<br>форме жидкостей или<br>шлама, за исключением<br>шлама фторида кальция                           | из 28,<br>из 3824,<br>из 3825   | A2020           | Y32       |
| 26. Отходы, обрезки и<br>скрап резины (за<br>исключением твердой<br>резины)   | из 4004 00 000 0                | B3040,<br>B3080 |           |
| 27. Шины и покрышки<br>пневматические, бывшие<br>в употреблении   | 4012 20 000 1*<br>4012 20 000 9 | B3040,<br>B3140 |           |
| 28. Винный отстой,<br>винный камень   | 2307 00                         | B3060           |           |
| 29. Отходы кожевенного<br>производства в виде<br>пыли, золы, шлама,<br>порошка, содержащие<br>соединения<br>шестивалентного хрома и<br>биоциды                    | из 3504 00                      | A3090           | Y21<br>Y4 |
| 30. Обрезки и другие<br>отходы кожи или<br>композиционной кожи,   |                                 |                 |           |

|  |  |       |                   |
|--|--|-------|-------------------|
| негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды   | из 4115 10 000 0<br>из 4115 20 000 0   | A3100 | Y21<br>Y4         |
| 31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды  | из 0511 99 100 0<br>из 4101 – из 4103<br>из 4301   | A3110 | Y21<br>Y4         |
| 32. Отходы в виде пуха от прядильного производства   | из 5003 00 000 0<br>из 5103 20 000 0<br>из 5202 10 000 0<br>из 5505<br>из 5601 30 000 0  | A3120 |                   |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители   | из 3206, из 3208<br>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, прутков, труб и т.д.): | из 2805 40<br>из 7204<br>из 7404 00<br>из 7503 00<br>из 7602 00  | A1010 |                   |
| сурьма<br>кадмий<br>селен<br>теллур<br>таллий  | из 7802 00 000 0<br>из 7902 00 000 0<br>из 8002 00 000 0<br>из 8101 97 000 0<br>из 8102 97 000 0<br>из 8103 30 000 0<br>из 8104 20 000 0<br>из 8105 30 000 0<br>из 8106 90 000 0<br>из 8108 30 000 0<br>из 8109 31 000 0<br>из 8109 39 000 0<br>из 8110 20 000 0<br>из 8111 00 190 0<br>из 8112 13 000 0<br>из 8112 22 000 0<br>из 8112 41 000 1<br>из 8112 52 000 0<br>из 8112 61 000 0 |       | Y27<br>Y26<br>Y25 |

|  |  |       |   |
|--|--|-------|---|
|  | из 8112 92 210 8<br>из 8113 00 400 0   |       | Y28<br>Y30                                    |
| 35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):   | из 2620 29 000 0<br>из 2620 60 000 0<br>из 2620 91 000 0<br>из 2620 99 950 9 | A1020 |   |
| сурьма, соединения сурьмы<br>бериллий, соединения бериллия<br>кадмий, соединения кадмия<br>свинец, соединения свинца<br>селен, соединения селена<br>теллур, соединения теллура<br>таллий, соединения таллия  |  |       | Y27<br>Y20<br>Y26<br>Y31<br>Y25<br>Y28<br>Y30 |
| 36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т. п.)   | из 2620 19 000 0<br>из 2530 90 000 9   | A1070 |   |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде  | из 7802 00 000 0<br>из 8549 11 000 0   | A1160 | Y31   |
| 38. Несортированные использованные батареи   | из 8549 11 000 0<br>из 8549 12 000 0<br>из 8549 14 000 0<br>из 8549 19 000 0 | A1170 |   |
| 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 | из 85  | A1180 | Y29   |

|   |                  |                            |                   |
|---|------------------|----------------------------|-------------------|
| дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше   |                  |                            | Y26<br>Y31        |
| 40. Отработанные нефтепродукты, в том числе:  | из 2710          | A3020, A3040, A4060, A3180 | Y8,<br>Y9,<br>Y10 |
| нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой   |                  | A4060                      | Y9                |
| нефтепродукты в виде ш л а м а и з 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.

**\*\* Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 № 147 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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**

**Сноска. Раздел 2.4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).**

| " | 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<br>из 9705 22 000 0<br>из 9705 29 000 0 |
|   | Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии  | из 9705 22 000 0<br>из 9705 29 000 0";          |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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**

**Сноска. Раздел 2.6 в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

| 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 ( <i>Artemia salina</i> )  | из 0511 91 909 0   |
| 3. Отдельные дикорастущие растения   |  |
| 3.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы   | 0802 91 000<br>0802 92 000 0<br>из 0811 90 390 0<br>из 0811 90 950 0 |
| 3.2. Морские и прочие водоросли  | 1212 21 000 0<br>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.<br>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)

Сноска. Раздел 2.7 в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2020 № 45 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Таблица 1

### Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

| Наименование позиции в СИТЕС | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
|------------------------------|--------------------------|--|
| <b>I. PHYLUM CHORDATA</b>    |                          | <b>ТИП ХОРДОВЫЕ</b>                                      |
| <b>CLASS MAMMALIA</b>        |                          | <b>К Л А С С</b>   |
| <b>(MAMMALS)</b>             |                          | <b>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>                                     |
| <b>1. ARTIODACTYLA</b>       |                          | <b>ПАРНОКОПЫТНЫЕ</b>                                     |
| <b>1) Antilocapridae</b>     |                          | <b>Вилороговые</b>                                       |
| <i>Pronghorns:</i>           |                          | <i>Вилорогие антилопы:</i>                               |

|   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
|   | Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)   | I   | Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)  |
| <b>2) Bovidae</b><br><i>Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.:</i> |  |     | <b>Полорогие</b><br><i>Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.:</i>                                      |
|   | Addax nasomaculatus  | I   | Аддакс   |
|   | Ammotragus lervia  | II  | Баран гривистый североафриканский  |
|   | Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan)  | III | Гарна или винторогая антилопа (Непал, Пакистан)  |
|   | Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)            | I   | Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Bos frontalis</i> и не подпадает под действие СИТЕС)                       |
|   | Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)             | I   | Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Bos grunniens</i> и не подпадает под действие СИТЕС)                   |
|   | Bos sauveli  | I   | Купрей   |
|   | Boselaphus tragocamelus (Pakistan)   | III | Нильгау (Пакистан)   |
|   | Bubalus arnee (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i> and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal) | III | Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Bubalus bubalis</i> и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал) |
|   | Bubalus depressicornis   | I   | Аноа равнинный   |
|   | Bubalus mindorensis  | I   | Буйвол миндоранский, или тамарау   |
|   | Bubalus quarlesi   | I   | Аноа горный  |
|   | Budorcas taxicolor   | II  | Такин  |
|   | Capra caucasica  | II  | Тур кавказский   |
|   | Capra falconeri  | I   | Козел винторогий (мархур)  |
|   | Capra hircus aegagrus (Specimens of the  |     | Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под  |

|  |  |     |   |
|--|--|-----|---|
|  | domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan)                          | III | действие СИТЕС) (Пакистан)  |
|  | <i>Capra sibirica</i> (Pakistan)   | III | Козел сибирский горный (Пакистан)   |
|  | <i>Capricornis milneedwardsii</i>  | I   | Серая Мильи-Эдвардса  |
|  | <i>Capricornis rubidus</i>   | I   | Серая красная   |
|  | <i>Capricornis sumatraensis</i>  | I   | Серая суматранская  |
|  | <i>Capricornis thar</i>  | I   | Серая гималайская или Тар   |
|  | <i>Cephalophus brookei</i>   | II  | Дукер Брука   |
|  | <i>Cephalophus dorsalis</i>  | II  | Дукер черноспинный  |
|  | <i>Cephalophus jentinki</i>  | I   | Дукер чепрачный   |
|  | <i>Cephalophus ogilbyi</i>   | II  | Дукер Оджилби   |
|  | <i>Cephalophus silvicultor</i>   | II  | Дукер желтоспинный  |
|  | <i>Cephalophus zebra</i>   | II  | Дукер зебровый  |
|  | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i>  | II  | Беломордый бубал или Бонтбок  |
|  | <i>Gazella bennettii</i> (Pakistan)  | III | Газель Беннетта (Пакистан)  |
|  | <i>Gazella cuvieri</i>   | I   | Газель Кювьера или горная   |
|  | <i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)   | III | Газель-доркас (Алжир, Тунис)  |
|  | <i>Gazella leptoceros</i>  | I   | Газель песчаная   |
|  | <i>Hippotragus niger variani</i>   | I   | Антилопа черная   |
|  | <i>Kobus leche</i>   | II  | Козел водяной, личи   |
|  | <i>Naemorhedus baileyi</i>   | I   | Горал тибетский   |
|  | <i>Naemorhedus caudatus</i>  | I   | Горал обыкновенный или амурский   |
|  | <i>Naemorhedus goral</i>   | I   | Горал гималайский   |
|  | <i>Naemorhedus griseus</i>   | I   | Горал китайский   |
|  | <i>Nanger dama</i>   | I   | Газель-дама   |
|  | <i>Oryx dammah</i>   | I   | Орикс сахарский или Антилопа саблерогая   |
|  | <i>Oryx leucoryx</i>   | I   | Орикс белый или аравийский  |
|  | <i>Ovis ammon</i>  | II  | Архар   |
|  | <i>Ovis arabica</i>  | II  | Баран аравийский  |
|  | <i>Ovis bochariensis</i>   | II  | Бухарский уриал   |
|  | <i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices ) | II  | Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
|    | <i>Ovis collium</i>  | II  | Казахстанский архар, или казахстанский горный баран  |
|    | <i>Ovis cycloceros</i>   | II  | Баран туркменский или устюртский   |
|    | <i>Ovis darwini</i>  | II  | Баран Дарвина  |
|    | <i>Ovis gmelini</i> (Only the population of Cyprus; no other population is included in the Appendices )  | I   | Армянский муфлон ( только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)              |
|    | <i>Ovis hodgsonii</i>  | I   | Баран тибетский  |
|    | <i>Ovis jubata</i>   | II  | Баран северокитайский  |
|    | <i>Ovis karelini</i>   | II  | Баран Тяньшаньский   |
|    | <i>Ovis nigrimontana</i>   | I   | Баран каратауский  |
|    | <i>Ovis polii</i>  | II  | Архар Марко Поло или памирский архар   |
|    | <i>Ovis punjabiensis</i>   | II  | Уриал пенджабский  |
|    | <i>Ovis severtzovi</i>   | II  | Баран Кызылкумский   |
|    | <i>Ovis vignei</i>   | I   | Уриал  |
|    | <i>Pantholops hodgsonii</i>  | I   | Оронго или чиру  |
|    | <i>Philantomba monticola</i>   | II  | Дукер голубой  |
|    | <i>Pseudois nayaur</i> (Pakistan)  | III | Баран голубой (Пакистан )  |
|    | <i>Pseudoryx nghetinhensis</i>   | I   | Псевдоорикс, или саола   |
|    | <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>  | II  | Серна абруцкая   |
|    | <i>Saiga borealis</i> (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)            | II  | Сайгак монгольский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)  |
|    | <i>Saiga tatarica</i> (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)            | II  | Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|    | <i>Tetracerus quadricornis</i> ( Nepal)  | III | Антилопа четырехрогая ( Непал)   |
| 3) | <b>Camelidae</b><br><i>Camels, guanacos, vicunas:</i>  |     | <b>Верблюдовые</b><br><i>Верблюды, гуанако, викуньи:</i>   |
|    | <i>Lama guanicoe</i>   | II  | Гуанако  |
|    | <i>Vicugna vicugna</i> (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, |     | Викунья (за исключением популяций: Аргентины ( популяций провинций Жужуй, Катамарка и С а л ь т а и        |

|    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
|    | Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II)  | I   | полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяций 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)  |
|    | Vicugna vicugna (Only the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I) <sup>1</sup> | 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 (популяции 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) <sup>1</sup> |
| 4) | <b>Cervidae</b><br><i>Deer, huemuls, muntjacs, pudus:</i>  |     | <b>Олени</b><br><i>Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:</i>  |
|    | <i>Axis calamianensis</i>  | I   | Олень каламианский  |
|    | <i>Axis kuhlii</i>   | I   | Олень Куля  |
|    | <i>Axis porcinus</i> (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan)   | III | Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан)  |
|    | <i>Axis porcinus annamiticus</i>   | I   | Свиной олень индокитайский  |
|    | <i>Blastocerus dichotomus</i>  | I   | Болотный олень  |
|    | <i>Cervus elaphus bactrianus</i>   | II  | Олень бухарский   |
|    |  |     |   |

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    | Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)  | III | Олень берберийский (Алжир, Тунис)   |
|    | Cervus elaphus hanglu   | I   | Олень персидский  |
|    | Dama dama mesopotamica  | I   | Лань иранская   |
|    | Hippocamelus spp.   | I   | Андские олени (все виды)  |
|    | Mazama temama cerasina (Guatemala)  | III | Мазама большой (Гватемала)  |
|    | Muntiacus crinifrons  | I   | Мунтжак черный  |
|    | Muntiacus vuquangensis  | I   | Мунтжак гигантский  |
|    | Odocoileus virginianus mayensis (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) | <b>Giraffidae</b><br><i>Giraffies:</i>  |     | <b>Жирафовые</b><br><i>Жирафы:</i>  |
|    | Giraffa camelopardalis  | II  | Жираф   |
| 6) | <b>Hippopotamidae</b><br><i>Hippopotamuses:</i>   |     | <b>Бегемотовые</b><br><i>Гиппопотамы:</i>   |
|    | Hexaprotodon liberiensis  | II  | Бегемот карликовый  |
|    | Hippopotamus amphibius  | II  | Бегемот обыкновенный  |
| 7) | <b>Moschidae</b><br><i>Musk deer:</i>   |     | <b>Кабарожьи</b><br><i>Кабарги:</i>   |
|    | Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix 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 populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)                | II  | Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС)       |
| 8) | <b>Suidae</b><br><i>Babirusa, hogs, pigs:</i>   |     | <b>Свиньи</b><br><i>Бабирусса, кабаны, свиньи:</i>  |
|    | Babyrousa babyrussa   | I   | Бабирусса   |
|    | Babyrousa bolabatuensis   | I   | Бабирусса болабатская   |

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    | Babyrousa celebensis  | I   | Бабирусса сулавесийская или целебеская  |
|    | Babyrousa togeanensis   | I   | Бабирусса тогеанская  |
|    | Sus salvanius   | I   | Свинья карликовая   |
| 9) | <b>Tayassuidae</b><br><i>Peccaries:</i>   |     | <b>Пекариевые</b><br><i>Пекари:</i>   |
|    | Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)   | II  | Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций <i>Pecari tajacu</i> Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)   |
|    | Catagonus wagneri   | I   | Пекари Вагнера  |
| 2. | <b>CARNIVORA</b>  |     | <b>ХИЩНЫЕ</b>   |
| 1) | <b>Ailuridae</b><br><i>Red pandas:</i>  |     | <b>Пандовые</b><br><i>Малые панды:</i>  |
|    | Ailurus fulgens   | I   | Панда малая   |
| 2) | <b>Canidae</b><br><i>Dogs, foxes, wolves:</i>   |     | <b>Псовые</b><br><i>Собаки, лисы, волки:</i>  |
|    | Canis aureus (India)  | III | Шакал азиатский (Индия)   |
|    | Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> , respectively, which are not subject to the provisions of the Convention) | 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 <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i> соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
|    | Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> , respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)                | 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 <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i> соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)       |



|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
|    | <i>Cerdocyon thous</i>  | II  | Майконг или саванновая лисица  |
|    | <i>Chrysocyon brachyurus</i>  | II  | Волк гривистый   |
|    | <i>Cuon alpinus</i>   | II  | Волк красный   |
|    | <i>Lycalopex culpaeus</i>   | II  | Лисица андская   |
|    | <i>Lycalopex fulvipes</i>   | II  | Лисица Дарвиновская  |
|    | <i>Lycalopex griseus</i>  | II  | Л и с и ц а южноамериканская   |
|    | <i>Lycalopex gymnocercus</i>  | II  | Лисица парагвайская  |
|    | <i>Speothos venaticus</i>   | I   | Собака кустарниковая   |
|    | <i>Vulpes bengalensis</i> (India)   | III | Лисица бенгальская (Индия)   |
|    | <i>Vulpes cana</i>  | II  | Лисица афганская   |
|    | <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)  | III | Лисица обыкновенная Гриффита (Индия)   |
|    | <i>Vulpes vulpes montana</i> (India)  | III | Лисица обыкновенная горная (Индия)   |
|    | <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)  | III | Лисица обыкновенная малая (Индия)  |
|    | <i>Vulpes zerda</i>   | II  | Фенек  |
| 3) | <b>Eupleridae</b><br><i>Fossa, falanouc, Malagasy civets:</i>   |     | <b>Мадагаскарские виверры</b><br><i>Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:</i>  |
|    | <i>Cryptoprocta ferox</i>   | II  | Фосса  |
|    | <i>Eupleres goudotii</i>  | II  | Мунго мелкозубый   |
|    | <i>Fossa fossana</i>  | II  | Фаналока   |
| 4) | <b>Felidae</b><br><i>Cats:</i>  |     | <b>Кошачьи</b><br><i>Коты:</i>   |
|    | Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Excludes specimens of the domesticated form, which are not subject to the provisions of the Convention. For <i>Panthera leo</i> (African populations): a zero annual export quota is established for specimens of bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth removed from the wild and traded for commercial purposes. Annual export quotas for | 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 <i>Panthera leo</i> (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 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes, derived from captive breeding operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat.) |   | 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) |
|  | Acinonyx jubatus (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) | I | Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев устанавливаются следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС)   |
|  | Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)   | I | Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)   |
|  | Catopuma temminckii  | I | Кошка Темминка   |
|  | Felis nigripes   | I | Кошка черноногая   |
|  | Herpailurus yagouaroundi (Only the populations of Central and Nord America; all other populations are included in Appendix 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 tigrinus   | I | Онцилла  |
|  | Leopardus wiedii   | I | Кошка длиннохвостая  |
|  | Lynx pardinus  | I | Рысь пиренейская   |
|  | Neofelis diardi  | I | Калимантанский дымчатый леопард, или борнейский дымчатый леопард   |
|  | Neofelis nebulosa  | I | Леопард дымчатый   |

|    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
|    | Panthera leo (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)   | I   | Лев (только популяция Индии; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)                                  |
|    | Panthera onca  | I   | Ягуар   |
|    | Panthera pardus  | I   | Леопард   |
|    | Panthera tigris  | I   | Тигр  |
|    | Panthera uncia   | I   | Ирбис или снежный барс  |
|    | Pardofelis marmorata   | I   | Кошка мраморная   |
|    | Prionailurus bengalensis bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II) | I   | Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|    | Prionailurus planiceps   | I   | Кошка суматранская  |
|    | Prionailurus rubiginosus (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)                                       | I   | Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)                     |
|    | Puma concolor (Only the populations of Costa Rica and Panama; all other populations are included in Appendix II)                                 | I   | Пума (только популяции Коста Рики и Панамы; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)                   |
| 5) | <b>Herpestidae</b><br><i>Mongoose:</i>   |     | <b>Мангустовые</b><br><i>Мангусты:</i>  |
|    | Herpestes edwardsi (India, Pakistan)   | III | Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан)   |
|    | Herpestes fuscus (India)   | III | Мангуст бурый (Индия)   |
|    | Herpestes javanicus (Pakistan)   | III | Мангуст малый (Пакистан)  |
|    | Herpestes javanicus auropunctatus (India)  | III | Мангуст малый золотистый (Индия)  |
|    | Herpestes smithii (India)  | III | Мангуст Смита (Индия)   |
|    | Herpestes urva (India)   | III | Мангуст крабобед (Индия)  |
|    | Herpestes vitticollis (India)  | III | Мангуст полосатощейный (Индия)  |
| 6) | <b>Hyenidae</b><br><i>Aardwolf, hyenas:</i>  |     | <b>Гиеновые</b><br><i>Земляные волки, гиены:</i>  |
|    | Hyena hyaena (Pakistan)  | III | Полосатая гиена (Пакистан)  |
|    | Proteles cristata (Botswana)   | III | Волк земляной (Ботсвана)  |
|    | <b>Mephitidae</b>  |     |   |

|     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 7)  | <i>Skunks:</i>   |     | <b>Скунсовые</b><br><i>Скунсы:</i>   |
|     | <i>Conepatus humboldtii</i>  | II  | Скунс Гумбольдта   |
| 8)  | <b>Mustelidae</b><br><i>Badgers, martens, otters, weasels, etc.:</i>   |     | <b>Куны или куницевые</b><br><i>Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:</i>                                       |
| 9)  | <b>Lutrinae</b><br><i>Otters:</i>  |     | <b>Выдровые</b><br><i>Выдры:</i>   |
|     | Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)  | II  | Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)                                   |
|     | <i>Aonyx capensis microdon</i> (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II) | I   | Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|     | <i>Aonyx cinerea</i>   | I   | Восточная бескоготная выдра, или азиатская бескоготная выдра   |
|     | <i>Enhydra lutris nereis</i>   | I   | Калан калифорнийский   |
|     | <i>Lontra felina</i>   | I   | Выдра кошачья  |
|     | <i>Lontra longicaudis</i>  | I   | Выдра длиннохвостая  |
|     | <i>Lontra provocax</i>   | I   | Выдра южная речная   |
|     | <i>Lutra lutra</i>   | I   | Выдра речная   |
|     | <i>Lutra nippon</i>  | I   | Выдра японская   |
|     | <i>Lutrogale perspicillata</i>   | I   | Гладкошёрстная выдра, или индийская выдра  |
|     | <i>Pteronura brasiliensis</i>  | I   | Выдра гигантская   |
| 10) | <b>Mustelinae</b><br><i>Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels:</i>   |     | <b>Куны</b><br><i>Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи:</i>   |
|     | <i>Eira barbara</i> (Honduras)   | III | Тайра (Гондурас)   |
|     | <i>Martes flavigula</i> (India)  | III | Харза обыкновенная (Индия)   |
|     | <i>Martes foina intermedia</i> (India)   | III | Куница каменная индийская (Индия)  |
|     | <i>Martes gwatkinsii</i> (India)   | III | Харза южноиндийская (Индия)  |
|     | <i>Mellivora capensis</i> (Botswana)   | III | Медоед (Ботсвана)  |
|     | <i>Mustela altaica</i> (India)   | III | Солонгой (Индия)   |
|     | <i>Mustela erminea ferghanae</i> (India)   | III | Горностай (Индия)  |
|     | <i>Mustela kathiah</i> (India)   | III | Солонгой желтобрюхий (Индия)   |

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
|     | Mustela nigripes   | I   | Хорь черноногий   |
|     | Mustela sibirica (India)   | III | Колонок (Индия)   |
| 11) | <b>Odobenidae</b><br><i>Walruses:</i>  |     | <b>Моржовые</b><br><i>Моржи:</i>  |
|     | Odobenus rosmarus (Canada)   | III | Морж (Канада)   |
| 12) | <b>Otariidae</b><br><i>Fur seals, sealions:</i>  |     | <b>Ушастые тюлени</b><br><i>Морские котики, морские львы:</i>   |
|     | Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)   | II  | Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)                                   |
|     | Arctocephalus townsendi  | I   | Морской котик гваделупский  |
| 13) | <b>Phocidae</b><br><i>Seals:</i>   |     | <b>Настоящие тюлени</b><br><i>Тюлень:</i>   |
|     | Mirounga leonina   | II  | Морской слон южный  |
|     | Monachus spp.  | I   | Тюлень-монах (все виды)   |
| 14) | <b>Procyonidae</b><br><i>Coatis, kinkajous, olingos:</i>   |     | <b>Енотовые</b><br><i>Носухи, кинкажу, олинго:</i>  |
|     | Nasua narica (Honduras)  | III | Коати (Гондурас)  |
|     | Nasua nasua solitaria (Uruguay)  | III | Носуха обыкновенная (Уругвай)   |
|     | Potos flavus (Honduras)  | III | Кинкажу (Гондурас)  |
| 15) | <b>Ursidae</b><br><i>Bears, giant pandas:</i>  |     | <b>Медвежи</b><br><i>Медведи, гигантские панды:</i>   |
|     | Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)   | II  | Медвежи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)   |
|     | Ailuropoda melanoleuca   | I   | Панда гигантская  |
|     | Helarctos malayanus  | I   | Медведь малайский   |
|     | Melursus ursinus   | I   | Медведь-губач   |
|     | Tremarctos ornatus   | I   | Медведь очковый   |
|     | Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II) | I   | Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|     | Ursus arctos isabellinus   | I   | Медведь бурый тьяншанский   |
|     |  |     |   |

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
|     | Ursus thibetanus   | I   | Медведь гималайский, или белогрудый   |
| 16) | <b>Viverridae</b><br><i>Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:</i>   |     | <b>Виверровые</b><br><i>Бинтуронги, виверры, линсанги, выдровые циветы, пальмовые куницы:</i>   |
|     | Arctictis binturong (India)  | III | Бинтуронг (Индия)   |
|     | Civettictis civetta (Botswana)   | III | Циветта африканская (Ботсвана)  |
|     | Cynogale bennettii   | II  | Циветта выдровая  |
|     | Hemigalus derbyanus  | II  | Циветта полосатая   |
|     | Paguma larvata (India)   | III | Циветта гималайская (Индия)   |
|     | Paradoxurus hermaphroditus (India)   | III | Мусанг обыкновенный (Индия)   |
|     | Paradoxurus jerdoni (India)  | III | Мусанг южноиндийский (Индия)  |
|     | Prionodon linsang  | II  | Прионодон, или линзанг полосатый  |
|     | Prionodon pardicolor   | I   | Прионодон пятнистый   |
|     | Viverra civettina (India)  | III | Цивета крупнопятнистая (Индия)  |
|     | Viverra zibetha (India)  | III | Цивета азиатская (Индия)  |
|     | Viverricula indica (India)   | III | Цивета малая (Индия)  |
| 3.  | CETACEA*<br><i>Dolphins, porpoises, whales:</i>  |     | <b>КИТООБРАЗНЫЕ*</b><br><i>Дельфины, морские свиньи, киты:</i>  |
|     | CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the wild and traded for primarily commercial purposes) | II  | КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины <i>Tursiops truncatus</i> из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
| 1)  | <b>Balaenidae</b><br><i>Bowhead whale, right whales:</i>   |     | <b>Гладкие киты</b><br><i>Гренландские киты, южные киты:</i>  |
|     | Balaena mysticetus   | I   | Кит гренландский  |
|     | Eubalaena spp.   | I   | Киты южные (все виды)   |
|     | <b>Balaenopteridae</b>   |     | <b>Полосатиковые</b>  |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 2) | <i>Fin whales, humpback whales, rorquals:</i>  |   | <b>Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:</b>   |
|    | Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II) | I | Северный малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|    | Balaenoptera bonaerensis   | I | Южный малый полосатик   |
|    | Balaenoptera borealis  | I | Сейвал  |
|    | Balaenoptera edeni   | I | Полосатик Брайда  |
|    | Balaenoptera musculus  | I | Голубой кит   |
|    | Balaenoptera omurai  | I | Полосатик омураи  |
|    | Balaenoptera physalus  | I | Финвал  |
|    | Megaptera novaeangliae   | I | Горбатый кит  |
| 3) | <b>Delphinidae</b><br><i>Dolphins:</i>   |   | <b>Дельфиновые</b><br><i>Дельфины:</i>  |
|    | Orcaella brevirostris  | I | Ирвадийский дельфин   |
|    | Orcaella heinsohni   | I | Австралийский бесклювый дельфин   |
|    | Sotalia spp.   | I | Длинноклювые дельфины (все виды)  |
|    | Sousa spp.   | I | Горбатые дельфины (все виды)  |
| 4) | <b>Eschrichtiidae</b><br><i>Grey whale:</i>  |   | <b>Серые киты</b><br><i>Серый кит:</i>  |
|    | Eschrichtius robustus  | I | Серый кит   |
| 5) | <b>Iniidae</b><br><i>River dolphins:</i>   |   | <b>Речные дельфины</b><br><i>Речные дельфины:</i>   |
|    | Lipotes vexillifer   | I | Дельфин озерный   |
| 6) | <b>Neobalaenidae</b><br><i>Pygmy right whale:</i>  |   | <b>Гладкие киты</b><br><i>Карликовый гладкий кит:</i>   |
|    | Caperea marginata  | I | Кит короткоголовый  |
| 7) | <b>Phocoenidae</b><br><i>Porpoises:</i>  |   | <b>Морские свиньи</b><br><i>Морские свиньи:</i>   |
|    | Neophocaena asiaeorientalis  | I | Морская свинья восточноазиатская  |
|    | Neophocaena phocaenoides   | I | Морская свинья бесперая   |
|    | Phocoena sinus   | I | Морская свинья калифорнийская   |
| 8) | <b>Physeteridae</b><br><i>Sperm whales:</i>  |   | <b>Кашалотовые</b><br><i>Кашалоты:</i>  |
|    | Physeter macrocephalus   | I | Кашалот   |
|    |  |   |   |

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 9)  | <b>Platanistidae</b><br><i>River dolphins:</i>  |     | <b>Пресноводные дельфины</b><br><i>Речные дельфины:</i>   |
|     | Platanista spp.   | I   | Дельфин гангский (все виды)   |
| 10) | <b>Ziphiidae</b><br><i>Beaked whales, bottle-nosed whales:</i>                          |     | <b>Клюворыловые</b><br><i>Ремнезубы, бутылконосы</i><br>:   |
|     | Berardius spp.  | I   | Плавуны (все виды)  |
|     | Hyperoodon spp.   | I   | Бутылконосы (все виды)  |
| 4.  | <b>CHIROPTERA</b>   |     | <b>РУКОКРЫЛЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Phyllostomidae</b><br><i>Broad-nosed bats:</i>                                       |     | <b>Листоносовые</b><br><i>Широконосы:</i>   |
|     | Platyrrhinus lineatus (Uruguay)   | III | Широконос линейчатый (Уругвай)  |
| 2)  | <b>Pteropodidae</b><br><i>Fruit bats, flying foxes:</i>                                 |     | <b>Крылановые</b><br><i>Крыланы, летучие лисицы:</i>  |
|     | Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I)                               | II  | Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)                                   |
|     | Acerodon jubatus  | I   | Ацеродон гривастый  |
|     | Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Pteropus brunneus</i> ) | II  | Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Pteropus brunneus</i> ) |
|     | Pteropus insularis  | I   | Летучая лисица трукская   |
|     | Pteropus loochoensis  | I   | Летучая лисица японская   |
|     | Pteropus mariannus  | I   | Летучая лисица марианская   |
|     | Pteropus molossinus   | I   | Летучая лисица понапенская  |
|     | Pteropus pelewensis   | I   | Летучая лисица пелевенсис   |
|     | Pteropus pilosus  | I   | Летучая лисица палаанская   |
|     | Pteropus samoensis  | I   | Летучая лисица самоанская   |
|     | Pteropus tonganus   | I   | Летучая лисица тонганская   |
|     | Pteropus ualanus  | I   | Летучая лисица косрийская   |
|     | Pteropus yapensis   | I   | Летучая лисица япская   |
| 5.  | <b>CINGULATA</b>  |     | <b>БРОНЕНОСЦЫ</b>   |
| 1)  | <b>Dasypodidae</b><br><i>Armadillos:</i>  |     | <b>Броненосцевые</b><br><i>Армадиллы:</i>   |



|           |  |     |   |
|-----------|--|-----|---|
|           | Cabassous tatouay (Uruguay)  | III | Броненосец уругвайский (Уругвай)  |
|           | Chaetophractus nationi (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly) | 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) |
|           | Priodontes maximus   | I   | Броненосец гигантский   |
| <b>6.</b> | <b>DASYUROMORPHIA</b>  |     | <b>ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ</b>  |
| <b>1)</b> | <b>Dasyuridae</b><br><i>Dunnarts:</i>  |     | <b>Хищные сумчатые</b><br><i>Узколапые сумчатые мыши:</i>   |
|           | Sminthopsis longicaudata   | I   | Сумчатая мышь длиннохвостая   |
|           | Sminthopsis psammophila  | I   | Сумчатая мышь песчаная  |
| <b>7.</b> | <b>DIPROTODONTIA</b>   |     | <b>ДВУРЕЗЦОВЫЕ</b>  |
| <b>1)</b> | <b>Macropodidae</b><br><i>Kangaroos, wallabies:</i>  |     | <b>Кенгуровые</b><br><i>Кенгуру, валлаби:</i>   |
|           | Dendrolagus inustus  | II  | Кенгуру древесный инустус   |
|           | Dendrolagus ursinus  | II  | Кенгуру древесный медвежий  |
|           | Lagorchestes hirsutus  | I   | Кенгуру пучкохвостый  |
|           | Lagostrophus fasciatus   | I   | Кенгуру полосатый   |
|           | Onychogalea fraenata   | I   | Кенгуру короткокоготный   |
| <b>2)</b> | <b>Phalangeridae</b><br><i>Cuscuses:</i>   |     | <b>Кускусовые или поскумы</b><br><i>Кускусы:</i>  |
|           | Phalanger intercastellanus   | II  | Кускус южный  |
|           | Phalanger mimicus  | II  | Кускус мимический   |
|           | Phalanger orientalis   | II  | Кускус пушистый   |
|           | Spilocuscus kraemeri   | II  | Кускус крамери  |
|           | Spilocuscus maculatus  | II  | Кускус пятнистый  |
|           | Spilocuscus papuensis  | II  | Кускус (прыщистый)  |
| <b>3)</b> | <b>Potoroidae</b><br><i>Rat-kangaroos:</i>   |     | <b>Потору</b><br><i>Кенгуровые крысы:</i>   |
|           | Bettongia spp.   | I   | Короткомордые кенгуру (все виды)  |
| <b>4)</b> | <b>Vombatidae</b><br><i>Wombats:</i>   |     | <b>Вомбатовые</b><br><i>Вомбаты:</i>  |
|           | Lasiorhinus krefftii   | I   | Вомбат Креффа   |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 8.  | <b>LAGOMORPHA</b>   |    | <b>ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Leporidae</b><br><i>Hares, rabbits:</i>  |    | <b>Заячьи</b><br><i>Зайцы, кролики:</i>   |
|     | Caprolagus hispidus   | I  | Заяц щетинистый   |
|     | Romerolagus diazi   | I  | Кролик бесхвостый   |
| 9.  | <b>MONOTREMATA</b>  |    | <b>ОДНОПРОХОДНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Tachyglossidae</b><br><i>Echidnas, spiny anteaters:</i>  |    | <b>Ехидновые</b><br><i>Ехидны, проехидны:</i>   |
|     | Zaglossus spp.  | II | Проехидны (все виды)  |
| 10. | <b>PERAMELEMORPHIA</b>  |    | <b>БАНДИКУТОВЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Peramelidae</b><br><i>Bandicoots, echymiperas:</i>   |    | <b>Бандикутовые</b><br><i>Бандикуты, колючие бандикуты:</i>   |
|     | Perameles bougainville  | I  | Бандикут западный   |
| 2)  | <b>Thylacomyidae</b><br><i>Bilbies:</i>   |    | <b>Кроличьи бандикуты</b><br><i>Кроличьи бандикуты:</i>   |
|     | Macrotis lagotis  | I  | Бандикут кроличий, или билби  |
| 11. | <b>PERISSODACTYLA</b>   |    | <b>НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Equidae</b><br><i>Horses, wild asses, zebras:</i>  |    | <b>Лошадиные</b><br><i>Лошади, дикие ослы, зебры:</i>   |
|     | Equus africanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention) | I  | Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Equus asinus</i> и не подпадает под действие СИТЕС) |
|     | Equus grevyi  | I  | Зебра Греви   |
|     | Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I)   | II | Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)   |
|     | Equus hemionus hemionus   | I  | Кулан монгольский   |
|     | Equus hemionus khur   | I  | Кулан индийский, или хур  |
|     | Equus kiang   | II | Кианг   |
|     | Equus przewalskii   | I  | Лошадь Пржевальского  |
|     | Equus zebra hartmannae  | II | Зебра горная Хартмана   |
|     | Equus zebra zebra   | II | Зебра горная капская  |
| 2)  | <b>Rhinocerotidae</b><br><i>Rhinoceroses:</i>   |    | <b>Носороговые</b><br><i>Носороги:</i>  |
|     | Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)   | I  | Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС)  |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
|     | <p>Ceratotherium simum simum (Only the populations of Eswatini and South Africa; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)</p> | II | <p>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)</p> |
| 3)  | <p><b>Tapiridae</b><br/><i>Tapirs:</i></p>  |    | <p><b>Тапировые</b><br/><i>Тапиры:</i></p>  |
|     | <p>Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)</p>  | I  | <p>Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС)</p>   |
|     | <p>Tapirus terrestris</p>   | II | <p>Тапир равнинный</p>  |
| 12. | <p><b>PHOLIDOTA</b></p>   |    | <p><b>ЯЩЕРЫ</b></p>   |
| 1)  | <p><b>Manidae</b><br/><i>Pangolins:</i></p>   |    | <p><b>Панголиновые</b><br/><i>Панголины:</i></p>  |
|     | <p>Manis spp. (Except the species included in Appendix I)</p>   | II | <p>Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)</p>  |
|     | <p>Manis crassicaudata</p>  | I  | <p>Ящер индийский</p>   |
|     | <p>Manis culionensis</p>  | I  | <p>Ящер филиппинский</p>  |
|     | <p>Manis gigantea</p>   | I  | <p>Ящер гигантский</p>  |
|     | <p>Manis javanica</p>   | I  | <p>Ящер яванский</p>  |
|     | <p>Manis pentadactyla</p>   | I  | <p>Ящер китайский</p>   |
|     | <p>Manis temminckii</p>   | I  | <p>Ящер степной</p>   |
|     | <p>Manis tetradactyla</p>   | I  | <p>Ящер длиннохвостый</p>   |
|     | <p>Manis tricuspis</p>  | I  | <p>Ящер белобрюхий</p>  |
| 13. | <p><b>PILOSA</b></p>  |    | <p><b>НЕПОЛНОЗУБЫЕ</b></p>  |
|     | <p><b>Bradypodidae</b></p>  |    |   |

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 1)  | <i>Three-toed sloths:</i>  |     | <b>Ленивцевые</b><br><i>Трехпалые ленивцы:</i>                              |
|     | <i>Bradypus pygmaeus</i>   | II  | Ленивец карликовый  |
|     | <i>Bradypus variegatus</i>                                       | II  | Ленивец бурогорлый  |
| 2)  | <b>Myrmecophagidae</b><br><i>American anteaters:</i>             |     | <b>Муравьедовые</b><br><i>Муравьеды:</i>                                    |
|     | <i>Myrmecophaga tridactyla</i>                                   | II  | Муравьед трехпалый  |
|     | <i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)                             | III | Муравьед четырехпалый (Гватемала)   |
| 14. | <b>PRIMATES</b><br><i>Apes, monkeys:</i>                         |     | <b>ПРИМАТЫ</b><br><i>Обезьяны, мартышки:</i>                                |
|     | PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)        | II  | ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| 1)  | <b>Atelidae</b><br><i>Howler monkeys, spider monkeys:</i>        |     | <b>Ревуны</b><br><i>Ревуны, паукообразные обезьяны:</i>                     |
|     | <i>Alouatta coibensis</i>  | I   | Ревун койбский  |
|     | <i>Alouatta palliata</i>   | I   | Ревун колумбийский  |
|     | <i>Alouatta pigra</i>  | I   | Ревун гватемальский   |
|     | <i>Ateles geoffroyi frontatus</i>                                | I   | Коата Жоффруа толстоголовая   |
|     | <i>Ateles geoffroyi ornatus</i>                                  | I   | Коата Жоффруа обыкновенная  |
|     | <i>Brachyteles arachnoides</i>                                   | I   | Обезьяна паукообразная бурая  |
|     | <i>Brachyteles hypoxanthus</i>                                   | I   | Обезьяна паукообразная северная   |
|     | <i>Oreonax flavicauda</i>  | I   | Обезьяна желтохвостая шерстистая  |
| 2)  | <b>Cebidae</b><br><i>Marmosets, tamarins, new-world monkeys:</i> |     | <b>Капуциновые</b><br><i>Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны:</i>      |
|     | <i>Callimico goeldii</i>   | I   | Мармозетка Гельда   |
|     | <i>Callithrix aurita</i>   | I   | Игрунка обыкновенная белоухая   |
|     | <i>Callithrix flaviceps</i>                                      | I   | Игрунка обыкновенная желтоголовая   |
|     | <i>Leontopithecus</i> spp.                                       | I   | Игрунки львиные (все виды)  |
|     | <i>Saguinus bicolor</i>  | I   | Тамарин пегий   |
|     | <i>Saguinus geoffroyi</i>  | I   | Тамарин Жоффруа   |
|     | <i>Saguinus leucopus</i>   | I   | Тамарин белоногий   |
|     | <i>Saguinus martinsi</i>   | I   | Тамарин гололобый   |
|     |  |     |   |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    | Saguinus oedipus                                    | I | Тамарин эдипов (хохлатый)                                     |
|    | Saimiri oerstedii                                   | I | Саймири рыжеспинный   |
| 3) | <b>Cercopithecidae</b><br><i>Old-world monkeys:</i> |   | <b>Мартышковые</b><br><i>Низшие узконосые обезьяны:</i>       |
|    | Cercocebus galeritus                                | I | Мангобей чубастый   |
|    | Cercopithecus diana                                 | I | Мартышка диана  |
|    | Cercopithecus roloway                               | I | Мартышка ганская  |
|    | Macaca silenus                                      | I | Макак львинохвостый, или вандеру                              |
|    | Macaca sylvanus                                     | I | Обезьяна берберийская, или магот                              |
|    | Mandrillus leucophaeus                              | I | Дрил  |
|    | Mandrillus sphinx                                   | I | Мандрил   |
|    | Nasalis larvatus                                    | I | Носач   |
|    | Ptilocolobus kirkii                                 | I | Толстотел занзибарский  |
|    | Ptilocolobus rufomitatus                            | I | Толстотел красный   |
|    | Presbytis potenziani                                | I | Тонкотел или лангур ментавайский                              |
|    | Pygathrix spp.                                      | I | Пигатрикс (все виды)  |
|    | Rhinopithecus spp.                                  | I | Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды) |
|    | Semnopithecus ajax                                  | I | Лангур серый кашмирский                                       |
|    | Semnopithecus dussumieri                            | I | Лангур серый южноравнинный                                    |
|    | Semnopithecus entellus                              | I | Лангур серый североравнинный                                  |
|    | Semnopithecus hector                                | I | Лангур серый тарайский  |
|    | Semnopithecus hypoleucos                            | I | Лангур серый чернотопый                                       |
|    | Semnopithecus priam                                 | I | Лангур серый опушенный  |
|    | Semnopithecus schistaceus                           | I | Лангур серый непальский                                       |
|    | Simias concolor                                     | I | Лангур свинохвостый   |
|    | Trachypithecus geei                                 | I | Лангур золотой  |
|    | Trachypithecus pileatus                             | I | Лангур хохлатый   |
|    | Trachypithecus shortridgei                          | I | Лангур Шортриджа  |
| 4) | <b>Cheirogaleidae</b><br><i>Dwarf lemurs:</i>       |   | <b>Карликовые лемуры</b><br><i>Карликовые лемуры:</i>         |
|    | Cheirogaleidae spp.                                 | I | Карликовые лемуры (все виды)                                  |
|    | <b>Daubentoniidae</b>                               |   |   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 5)  | <i>Aye-aye:</i>  |   | <b>Руконожковые</b><br><i>Руконожка:</i>  |
|     | <i>Daubentonia madagascariensis</i>  | I | Руконожка, или ай-ай  |
| 6)  | <b>Hominidae</b><br><i>Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:</i>                               |   | <b>Человекообразные обезьяны</b><br><i>Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны:</i> |
|     | <i>Gorilla beringei</i>  | I | Горилла восточная, или горная   |
|     | <i>Gorilla gorilla</i>   | I | Горилла западная, или равнинная   |
|     | <i>Pan spp.</i>  | I | Шимпанзе (все виды)   |
|     | <i>Pongo abelii</i>  | I | Орангутан суматранский  |
|     | <i>Pongo pygmaeus</i>  | I | Орангутан калимантанский  |
| 7)  | <b>Hylobatidae</b><br><i>Gibbons:</i>  |   | <b>Гиббоновые</b><br><i>Гиббоны:</i>  |
|     | <i>Hylobatidae spp.</i>  | I | Гиббоны (все виды)  |
| 8)  | <b>Indriidae</b><br><i>Indris, sifakas, woolly lemurs:</i>   |   | <b>Индриевые</b><br><i>Индри, сифака, мохнатый индри:</i>                           |
|     | <i>Indriidae spp.</i>  | I | Индриевые (все виды)  |
| 9)  | <b>Lemuridae</b><br><i>Large lemurs:</i>   |   | <b>Лемуровые</b><br><i>Лемуры:</i>  |
|     | <i>Lemuridae spp.</i>  | I | Лемуровые (все виды)  |
| 10) | <b>Lepilemuridae</b><br><i>Sportive lemurs:</i>  |   | <b>Лепилемуровые</b><br><i>Тонкотелые лемуры:</i>                                   |
|     | <i>Lepilemuridae spp.</i>  | I | Тонкотелые лемуры (все виды)  |
| 11) | <b>Lorisidae</b><br><i>Lorises:</i>  |   | <b>Лориевые</b><br><i>Лори:</i>   |
|     | <i>Nycticebus spp.</i>   | I | Толстые лори (все виды)   |
| 12) | <b>Pitheciidae</b><br><i>Sakis, uakaris:</i>   |   | <b>Саковые</b><br><i>Саки, уакари:</i>  |
|     | <i>Cacajao spp.</i>  | I | Какайо, или уакари (все виды)   |
|     | <i>Chiropotes albinasus</i>  | I | Саки белоносый  |
| 15. | <b>PROBOSCIDEA</b>   |   | <b>ХОБОТНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Elephantidae</b><br><i>Elephants:</i>   |   | <b>Слоновые</b><br><i>Слоны:</i>  |
|     | <i>Elephas maximus</i>   | I | Слон индийский  |
|     | <i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, |   | Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и        |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
|            | which are included in Appendix II subject to annotation 2)   | I   | Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноски 2)   |
|            | Loxodonta africana <sup>2</sup> (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I) | II  | Слон африканский <sup>2</sup> (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС) |
| <b>16.</b> | <b>RODENTIA</b>  |     | <b>ГРЫЗУНЫ</b>  |
| <b>1)</b>  | <b>Chinchillidae</b><br><i>Chinchillas:</i>  |     | <b>Шиншилловые</b><br><i>Шиншиллы:</i>  |
|            | Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention)  | I   | Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС)  |
| <b>2)</b>  | <b>Cuniculidae</b><br><i>Pacas:</i>  |     | <b>Паки</b><br><i>Пака:</i>   |
|            | Cuniculus paca (Honduras)  | III | Пака (Гондурас)   |
| <b>3)</b>  | <b>Dasyproctidae</b><br><i>Agoutis:</i>  |     | <b>Агутиевые</b><br><i>Агути:</i>   |
|            | Dasyprocta punctata (Honduras)   | III | А г у т и центральноамериканский (Гондурас)   |
| <b>4)</b>  | <b>Erethizontidae</b><br><i>New-world porcupines:</i>  |     | <b>Американские дикобразы, или древеснодикобразовые</b><br><i>Американские дикобразы:</i>   |
|            | Sphiggurus mexicanus (Honduras)  | III | Дикобраз мексиканский (Гондурас)  |
|            | Sphiggurus spinosus (Uruguay)  | III | Дикобраз колючий (Уругвай)  |
| <b>5)</b>  | <b>Muridae</b><br><i>Mice, rats:</i>   |     | <b>Мышиные</b><br><i>Мыши, крысы:</i>   |
|            | Leporillus conditor  | II  | Крыса пругогнездная   |
|            | Pseudomys fieldi   | II  | Мышь ложная крикливая   |
|            | Xeromys myoides  | II  | Крыса ложная водяная  |
|            | Zyzomys pedunculatus   | II  | Крыса толстохвостая центральноавстралийская   |
| <b>6)</b>  | <b>Sciuridae</b><br><i>Ground squirrels, tree squirrels:</i>   |     | <b>Беличьи</b><br><i>Бурундуки, белки:</i>  |
|            | Cynomys mexicanus  | I   | Луговая собачка мексиканская  |
|            |  |     |   |

|                               |  |     |   |
|-------------------------------|--|-----|---|
|                               | Marmota caudata (India)                              | III | Сурок длиннохвостый (Индия)                       |
|                               | Marmota himalayana (India)                           | III | Сурок гималайский (Индия)                         |
|                               | Ratufa spp.  | II  | Гигантская белка (все виды)                       |
| 17.                           | <b>SCANDENTIA</b><br><i>Tree shrews:</i>             |     | <b>ТУПАЙИ</b><br><i>Тупайи:</i>                   |
|                               | SCANDENTIA spp.                                      | II  | ТУПАЙИ (все виды)                                 |
| 18.                           | <b>SIRENIA</b>                                       |     | <b>СИРЕНЬ</b>                                     |
| 1)                            | <b>Dugongidae</b><br><i>Dugong:</i>                  |     | <b>Дюгониевые</b><br><i>Дюгонь:</i>               |
|                               | Dugong dugon   | I   | Дюгонь  |
| 2)                            | <b>Trichechidae</b><br><i>Manatees:</i>              |     | <b>Ламантиновые</b><br><i>Ламантины:</i>          |
|                               | Trichechus inunguis                                  | I   | Ламантин амазонский                               |
|                               | Trichechus manatus                                   | I   | Ламантин американский                             |
|                               | Trichechus senegalensis                              | I   | Ламантин африканский                              |
| <b>II. CLASS AVES (BIRDS)</b> |  |     | <b>КЛАСС ПТИЦЫ</b>                                |
| 19.                           | <b>ANSERIFORMES</b>                                  |     | <b>ГУСЕОБРАЗНЫЕ</b>                               |
| 1)                            | <b>Anatidae</b><br><i>Ducks, geese, swans, etc.:</i> |     | <b>Утиные</b><br><i>Утки, гуси, лебеди и др.:</i> |
|                               | Anas aucklandica                                     | I   | Чирок оклендский                                  |
|                               | Anas bernieri  | II  | Чирок мадагаскарский                              |
|                               | Anas chlorotis                                       | I   | Чирок бурый или новозеландский                    |
|                               | Anas formosa   | II  | Клоктун   |
|                               | Anas laysanensis                                     | I   | Чирок лайсанский                                  |
|                               | Anas nesiotis  | I   | Чирок кэмпбельский                                |
|                               | Asarcornis scutulata                                 | I   | Утка белокрылая                                   |
|                               | Branta canadensis leucopareia                        | I   | Казарка малая канадская (алеутский подвид)        |
|                               | Branta ruficollis                                    | II  | Казарка краснозобая                               |
|                               | Branta sandvicensis                                  | I   | Казарка гавайская, или нене                       |
|                               | Coscoroba coscoroba                                  | II  | Коскороба   |
|                               | Cygnus melancoryphus                                 | II  | Лебедь черношейный                                |
|                               | Dendrocygna arborea                                  | II  | Утка древесная кубинская                          |
|                               | Dendrocygna autumnalis (Honduras)                    | III | Утка древесная красноклювая (Гондурас)            |
|                               | Dendrocygna bicolor (Honduras)                       | III | Утка древесная рыжая (Гондурас)                   |
|                               | Oxyura leucocephala                                  | II  | Савка   |



|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
|            | Rhodonessa caryophyllacea   | I   | Утка розовоголовая  |
|            | Sarkidiornis melanotos  | II  | Утка гребенчатая  |
| <b>20.</b> | <b>APODIFORMES</b>  |     | <b>СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Trochilidae</b><br><i>Hummingbirds:</i>                        |     | <b>Колибри</b><br><i>Колибри:</i>   |
|            | Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)      | II  | Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|            | Glaucis dohrnii   | I   | Колибри-отшельник восточный   |
| <b>21.</b> | <b>CHARADRIIFORMES</b>  |     | <b>РЖАНКООБРАЗНЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Burhinidae</b><br><i>Thick-knees:</i>                          |     | <b>Авдотковые</b><br><i>Авдотки:</i>  |
|            | Burhinus bistriatus (Guatemala)                                   | III | Авдотка двухполосая (Гватемала)   |
| <b>2)</b>  | <b>Laridae</b><br><i>Gulls:</i>                                   |     | <b>Чайковые</b><br><i>Чайки:</i>  |
|            | Larus relictus  | I   | Чайка реликтовая  |
| <b>3)</b>  | <b>Scolopacidae</b><br><i>Curlews, greenshanks:</i>               |     | <b>Бекасовые</b><br><i>Кроншнепы, улиты:</i>                                |
|            | Numenius borealis   | I   | Кроншнеп эскимосский  |
|            | Numenius tenuirostris   | I   | Кроншнеп тонкоклювый  |
|            | Tringa guttifer   | I   | Улит охотский   |
| <b>22.</b> | <b>CICONIIFORMES</b>  |     | <b>ГОЛЕНАСТЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Balaenicipitidae</b><br><i>Shoebills, whale-headed storks:</i> |     | <b>Китоглавные</b><br><i>Королевские цапли, китоглавы:</i>                  |
|            | Balaeniceps rex   | II  | Китоглав  |
| <b>2)</b>  | <b>Ciconiidae</b><br><i>Storks:</i>                               |     | <b>Аистовые</b><br><i>Аисты:</i>  |
|            | Ciconia boyciana  | I   | Аист дальневосточный  |
|            | Ciconia nigra   | II  | Аист черный   |
|            | Jabiru mycteria   | I   | Ябиру   |
|            | Mycteria cinerea  | I   | Клювач серый  |
| <b>3)</b>  | <b>Phoenicopteridae</b><br><i>Flamingos:</i>                      |     | <b>Фламинговые</b><br><i>Фламинго:</i>                                      |
|            | Phoenicopteridae spp.   | II  | Фламинго (все виды)   |
| <b>4)</b>  | <b>Threskiornithidae</b><br><i>Ibises, spoonbills:</i>            |     | <b>Ибисовые</b><br><i>Ибисы, колпицы:</i>                                   |
|            | Eudocimus ruber   | II  | Ибис алый   |
|            | Geronticus calvus   | II  | Ибис лысый  |
|            | Geronticus eremita  | I   | Ибис лесной   |
|            | Nipponia nippon   | I   | Ибис красноногий  |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
|            | Platalea leucorodia   | II  | Колпица обыкновенная  |
| <b>23.</b> | <b>COLUMBIFORMES</b>  |     | <b>ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Columbidae</b><br><i>Doves, pigeons:</i>                 |     | <b>Голубиные</b><br><i>Голуби:</i>  |
|            | Caloenas nicobarica   | I   | Голубь гривистый  |
|            | Ducula mindorensis  | I   | Голубь плодовый<br>миндорский   |
|            | Gallicolumba luzonica                                       | II  | Голубь крававогрудый<br>лусонский   |
|            | Goura spp.  | II  | Голуби венценосные (все<br>виды)  |
|            | Nesoenas mayeri (Mauritius)                                 | III | Голубь розовый (Маврикий)   |
| <b>24.</b> | <b>CORACIIFORMES</b>  |     | <b>РАКШЕОБРАЗНЫЕ</b>  |
| <b>1)</b>  | <b>Bucerotidae</b><br><i>Hornbills:</i>                     |     | <b>Птицы-носороги</b><br><i>Птицы-носороги:</i>   |
|            | Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)     | II  | Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)          |
|            | Aceros nipalensis   | I   | Калао непальский  |
|            | Anorrhinus spp.   | II  | Чубатые калао (все виды)  |
|            | Anthracoseros spp.  | II  | Пегие птицы-носороги (все виды)   |
|            | Berenicornis spp.   | II  | Белохохлый калао (все виды)   |
|            | Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)    | II  | Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|            | Buceros bicornis  | I   | Калао двурогий, или гомрай  |
|            | Penelopides spp.  | II  | Филиппинские птицы-носороги (все виды)  |
|            | Rhinoplax vigil   | I   | Гомрай шлемоносный  |
|            | Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I) | II  | Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)  |
|            | Rhyticeros subruficollis                                    | I   | Калао светлошейный  |
| <b>25.</b> | <b>CUCULIFORMES</b>   |     | <b>КУКУШКООБРАЗНЫЕ</b>  |
| <b>1)</b>  | <b>Musophagidae</b><br><i>Turacos:</i>                      |     | <b>Тураковые</b><br><i>Турако:</i>  |
|            | Tauraco spp.  | II  | Турако (все виды)   |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
| 26. | <b>FALCONIFORMES</b><br><i>Eagles, falcons, hawks, vultures:</i>  |     | <b>СОКОЛООБРАЗНЫЕ</b><br><i>Орлы, соколы, ястребы, грифы:</i>  |
|     | FALCONIFORMES spp. (Except <i>Caracara lutosa</i> and the species of the family <i>Cathartidae</i> , which are not included in the Appendices ; and the species included in Appendices I and III) | II  | ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением <i>Caracara lutosa</i> и видов семейства <i>Cathartidae</i> , которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС) |
| 1)  | <b>Accipitridae</b><br><i>Hawks, eagles:</i>  |     | <b>Ястребиные</b><br><i>Ястребы, орлы:</i>   |
|     | <i>Aquila adalberti</i>   | I   | Орел-могильник испанский   |
|     | <i>Aquila heliaca</i>   | I   | Орел-могильник   |
|     | <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>   | I   | Улиткоед длиноклювый Вильсона  |
|     | <i>Haliaeetus albicilla</i>   | I   | Орлан-белохвост  |
|     | <i>Harpia harpyja</i>   | I   | Гарпия южноамериканская  |
|     | <i>Pithecophaga jefferyi</i>  | I   | Обезьяноед филиппинский  |
| 2)  | <b>Cathartidae</b><br><i>New-world vultures:</i>  |     | <b>Американские грифы</b><br><i>Американские грифы:</i>  |
|     | <i>Gymnogyps californianus</i>  | I   | Кондор калифорнийский  |
|     | <i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)   | III | Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)   |
|     | <i>Vultur gryphus</i>   | I   | Кондор андский   |
| 3)  | <b>Falconidae</b><br><i>Falcons:</i>  |     | <b>Соколиные</b><br><i>Соколы:</i>   |
|     | <i>Falco araeus</i>   | I   | Пустельга сейшельская  |
|     | <i>Falco jugger</i>   | I   | Лаггар   |
|     | <i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles)  | I   | Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов)   |
|     | <i>Falco pelegrinoides</i>  | I   | Шхин, или сокол рыжеголовый  |
|     | <i>Falco peregrinus</i>   | I   | Сапсан   |
|     | <i>Falco punctatus</i>  | I   | Пустельга маврикийская   |
|     | <i>Falco rusticolus</i>   | I   | Кречет   |
| 27. | <b>GALLIFORMES</b>  |     | <b>КУРООБРАЗНЫЕ</b>  |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 1) | <b>Cracidae</b><br><i>Chachalacas, curassows, guans:</i>                                    |     | <b>Краксы, или древесные куры</b><br><i>Чачалаки, краксы, пенелопы:</i>              |
|    | <i>Crax alberti</i> (Colombia)  | III | Кракс синеклювый (Колумбия)  |
|    | <i>Crax blumenbachii</i>  | I   | Кракс красноклювый   |
|    | <i>Crax daubentoni</i> (Colombia)   | III | Кракс желтоклювый (Колумбия)   |
|    | <i>Crax globulosa</i> (Colombia)  | III | Кракс сережчатый (Колумбия)  |
|    | <i>Crax rubra</i> (Colombia, Guatemala, Honduras)   | III | Кракс большой (Колумбия, Гватемала, Гондурас)  |
|    | <i>Mitu mitu</i>  | I   | Миту   |
|    | <i>Oreophasis derbianus</i>   | I   | Гуан рогатый   |
|    | <i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)   | III | Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас)  |
|    | <i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)   | III | Гокко шлемоносный (Колумбия)   |
|    | <i>Penelope albipennis</i>  | I   | Пенелопа белокрылая  |
|    | <i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)   | III | Пенелопа хохлатая (Гондурас)   |
|    | <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)   | III | Гуан черный (Гватемала)  |
|    | <i>Pipile jacutinga</i>   | I   | Гуан очковый   |
|    | <i>Pipile pipile</i>  | I   | Гуан тринидадский  |
| 2) | <b>Megapodiidae</b><br><i>Megapodes, scrubfowl:</i>   |     | <b>Сорные куры</b><br><i>Большеноги, джунглевые курицы:</i>                          |
|    | <i>Macrocephalon maleo</i>  | I   | Малео  |
| 3) | <b>Phasianidae</b><br><i>Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:</i> |     | <b>Фазановые</b><br><i>Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны:</i> |
|    | <i>Argusianus argus</i>   | II  | Аргус  |
|    | <i>Catreus wallichii</i>  | I   | Фазан хохлатый   |
|    | <i>Colinus virginianus ridgwayi</i>   | I   | Перепел виргинский   |
|    | <i>Crossoptilon crossoptilon</i>  | I   | Фазан ушастый белый  |
|    | <i>Crossoptilon mantchuricum</i>  | I   | Фазан ушастый бурый  |
|    | <i>Gallus sonneratii</i>  | II  | Петух серый, или курица джунглевая серая   |
|    | <i>Ithaginis cruentus</i>   | II  | Сермун   |
|    | <i>Lophophorus impejanus</i>  | I   | Монал гималайский  |

|            |  |     |  |
|------------|--|-----|--|
|            | Lophophorus lhuysii                                      | I   | Монал китайский, или хохлатый  |
|            | Lophophorus sclateri                                     | I   | Монал белохвостый  |
|            | Lophura edwardsi   | I   | Фазан Эдвардса   |
|            | Lophura leucomelanos (Pakistan)                          | III | Калидж (Пакистан)  |
|            | Lophura swinhoii   | I   | Фазан тайваньский  |
|            | Meleagris ocellata (Guatemala)                           | III | Индейка глазчатая (Гватемала)  |
|            | Pavo cristatus (Pakistan)                                | III | Павлин индийский (Пакистан)  |
|            | Pavo muticus   | II  | Павлин зеленый   |
|            | Polyplectron bicalcaratum                                | II  | Фазан павлиний серый   |
|            | Polyplectron germaini                                    | II  | Фазан павлиний бурый   |
|            | Polyplectron malacense                                   | II  | Фазан павлиний малайский   |
|            | Polyplectron napoleonis                                  | I   | Фазан павлиний палаванский   |
|            | Polyplectron schleiermacheri                             | II  | Фазан павлиний борнейский  |
|            | Pucrasia macrolopha (Pakistan)                           | III | Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан)  |
|            | Rheinardia ocellata                                      | I   | Глазчатый аргус  |
|            | Syrnaticus ellioti                                       | I   | Фазан пестрый  |
|            | Syrnaticus humiae  | I   | Фазан бирманский   |
|            | Syrnaticus mikado  | I   | Фазан микадо   |
|            | Syrnaticus reevesii                                      | II  | Пестрый китайский фазан  |
|            | Tetraogallus caspius                                     | I   | Улар каспийский  |
|            | Tetraogallus tibetanus                                   | I   | Улар тибетский   |
|            | Tragopan blythii   | I   | Трагопан серобрюхий  |
|            | Tragopan caboti  | I   | Трагопан китайский   |
|            | Tragopan melanocephalus                                  | I   | Трагопан черноголовый  |
|            | Tragopan satyra (Nepal)                                  | III | Трагопан-сатир (Непал)   |
|            | Tympanuchus cupido attwateri                             | II  | Тетерев степной Эттуотера  |
| <b>28.</b> | <b>GRUIFORMES</b>  |     | <b>ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Gruidae</b><br><i>Cranes:</i>                         |     | <b>Журавлиные</b><br><i>Журавли:</i>   |
|            | Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II  | Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|            | Balearica pavonina                                       | I   | Венценосный журавль  |
|            | Grus americana   | I   | Журавль американский   |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | <i>Grus canadensis nesiotis</i>                           | I   | Журавль канадский малый (кубинский подвид)                                   |
|     | <i>Grus canadensis pulla</i>                              | I   | Журавль канадский (миссисипский подвид)                                      |
|     | <i>Grus japonensis</i>                                    | I   | Журавль японский   |
|     | <i>Grus leucogeranus</i>                                  | I   | Журавль белый, или стерх   |
|     | <i>Grus monacha</i>                                       | I   | Журавль черный, или журавль-монах  |
|     | <i>Grus nigricollis</i>                                   | I   | Журавль черношейный  |
|     | <i>Grus vipio</i>   | I   | Журавль даурский   |
| 2)  | <b>Otididae</b><br><i>Bustards:</i>                       |     | <b>Дрофиные</b><br><i>Дрофы:</i>   |
|     | Otididae spp. (Except the species included in Appendix I) | II  | Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|     | <i>Ardeotis nigriceps</i>                                 | I   | Дрофа большая индийская  |
|     | <i>Chlamydotis macqueenii</i>                             | I   | Джек, или вихляй   |
|     | <i>Chlamydotis undulata</i>                               | I   | Дрофа-красотка   |
|     | <i>Houbaropsis bengalensis</i>                            | I   | Флорикан бенгальский   |
| 3)  | <b>Rallidae</b><br><i>Rails:</i>                          |     | <b>Пастушковые</b><br><i>Пастушки:</i>                                       |
|     | <i>Gallirallus sylvestris</i>                             | I   | Трескун лесной лордхауский   |
| 4)  | <b>Rhynochetidae</b><br><i>Kagu:</i>                      |     | <b>Кагувые</b><br><i>Кагу:</i>   |
|     | <i>Rhynochetos jubatus</i>                                | I   | Кагу   |
| 29. | <b>PASSERIFORMES</b>                                      |     | <b>ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Atrichornithidae</b><br><i>Scrub-birds:</i>            |     | <b>Кустарниковые птицы</b><br><i>Кустарниковые птицы:</i>                    |
|     | <i>Atrichornis clamosus</i>                               | I   | Атрихия крикливая  |
| 2)  | <b>Cotingidae</b><br><i>Cotingas:</i>                     |     | <b>Котинговые</b><br><i>Котинги:</i>   |
|     | <i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)                   | III | Зонтичная птица амазонская (Колумбия)  |
|     | <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)                | III | Зонтичная птица эквадорская (Колумбия)                                       |
|     | <i>Cotinga maculata</i>                                   | I   | Котинга галстучная настоящая   |
|     | <i>Rupicola</i> spp.                                      | II  | Петушки скальные (все виды)  |
|     | <i>Xipholena atropurpurea</i>                             | I   | Котинга белокрылая   |
|     |   |     |  |

|    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
| 3) | <b>Emberizidae</b><br><i>Cardinals, tanagers:</i>    |     | <b>Овсянковые</b><br><i>Апогоны, танагры:</i>     |
|    | Gubernatrix cristata                                 | II  | Кардиналовая танагра<br>зелѸная                   |
|    | Paroaria capitata                                    | II  | Кардиналовая танагра<br>желтоклювая               |
|    | Paroaria coronata                                    | II  | Кардиналовая танагра<br>краснохлая                |
|    | Tangara fastuosa                                     | II  | Танагра семицветная                               |
| 4) | <b>Estrildidae</b><br><i>Mannikins, waxbills:</i>    |     | <b>Астрильдовые</b><br><i>Мунии, астрильды:</i>   |
|    | Amandava formosa                                     | II  | Астрильд оливковый                                |
|    | Lonchura oryzivora                                   | II  | Рисовка серая                                     |
|    | Poephila cincta cincta                               | II  | Амадина короткохвостая<br>травяная                |
| 5) | <b>Fringillidae</b><br><i>Finches:</i>               |     | <b>Вьюрковые</b><br><i>Вьюрки:</i>                |
|    | Carduelis cucullata                                  | I   | Чиж огненный                                      |
|    | Carduelis yarrellii                                  | II  | Чиж желтолицы                                     |
| 6) | <b>Hirundinidae</b><br><i>Martins:</i>               |     | <b>Ласточковые</b><br><i>Ласточки:</i>            |
|    | Pseudochelidon sirintarae                            | I   | Ласточка белоглазая                               |
| 7) | <b>Icteridae</b><br><i>New-world blackbirds:</i>     |     | <b>Трупиаловые</b><br><i>Американские дрозды:</i> |
|    | Xanthopsar flavus                                    | I   | Трупиал шафранный                                 |
| 8) | <b>Meliphagidae</b><br><i>Honeyeaters:</i>           |     | <b>Медососовые</b><br><i>Медососы:</i>            |
|    | Lichenostomus melanops<br>cassidix                   | II  | Медосос желтохлтый<br>чернолицы                   |
| 9) | <b>Muscicapidae</b><br><i>Old-world flycatchers:</i> |     | <b>Мухоловковые</b><br><i>Мухоловки:</i>          |
|    | Acrocephalus rodericanus (Mauritius)                 | III | Камышевка родригесская<br>(Маврикий)              |
|    | Cyornis ruckii                                       | II  | Суматранская синяя<br>мухоловка                   |
|    | Dasyornis broadbenti<br>litoralis                    | II  | Щетинкоклювка<br>рыжеголовая береговая            |
|    | Dasyornis longirostris                               | II  | Щетинкоклювка<br>длинноклювая                     |
|    | Garrulax canorus                                     | II  | Кустарница очковая                                |
|    | Garrulax taewanus                                    | II  | Кустарница тайванская                             |
|    | Leiothrix argenteauris                               | II  | Соловьиная кустарница<br>белухая                  |
|    | Leiothrix lutea                                      | II  | Соловьиная кустарница<br>китайская                |
|    |  |     |   |

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
|     | Liocichla omeiensis                               | II  | Малая кустарница<br>серощУкая                 |
|     | Picathartes gymnocephalus                         | I   | Лысая ворона<br>белошейная                    |
|     | Picathartes oreas                                 | I   | Лысая ворона<br>серошейная                    |
|     | Terpsiphone bourbonensis<br>(Mauritius)           | III | Мухоловка райская<br>маскаренская (Маврикий)  |
| 10) | <b>Paradisaeidae</b><br><i>Birds of paradise:</i> |     | <b>Райские птицы</b><br><i>Райские птицы:</i> |
|     | Paradisaeidae spp.                                | II  | Райские птицы (все виды<br>)                  |
| 11) | <b>Pittidae</b><br><i>Pittas:</i>                 |     | <b>Питтовые</b><br><i>Питты:</i>              |
|     | Pitta guajana                                     | II  | Питта белокрылая                              |
|     | Pitta gurneyi                                     | I   | Питта желтогрудая                             |
|     | Pitta kochi                                       | I   | Питта лусонская                               |
|     | Pitta nympha                                      | II  | Питта-нимфа                                   |
| 12) | <b>Pycnonotidae</b><br><i>Bulbuls:</i>            |     | <b>Бюльбюлевые</b><br><i>Бюльбюли:</i>        |
|     | Pycnonotus zeylanicus                             | II  | Желтошапочный<br>бюльбюль                     |
| 13) | <b>Sturnidae</b><br><i>Mynas, starlings:</i>      |     | <b>Скворцовые</b><br><i>Майны, скворцы:</i>   |
|     | Gracula religiosa                                 | II  | Майна священная                               |
|     | Leucopsar rothschildi                             | I   | Скворец балийский                             |
| 14) | <b>Zosteropidae</b><br><i>White-eyes:</i>         |     | <b>Белоглазковые</b><br><i>Белоглазки:</i>    |
|     | Zosterops albogularis                             | I   | Белоглазка норфолкская                        |
| 30. | <b>PELECANIFORMES</b>                             |     | <b>ВЕСЛОНОГИЕ</b>                             |
| 1)  | <b>Fregatidae</b><br><i>Frigatebirds:</i>         |     | <b>Фрегатовые</b><br><i>Фрегаты:</i>          |
|     | Fregata andrewsi                                  | I   | Фрегат рождественский                         |
| 2)  | <b>Pelecanidae</b><br><i>Pelicans:</i>            |     | <b>Пеликановые</b><br><i>Пеликаны:</i>        |
|     | Pelecanus crispus                                 | I   | Пеликан кудрявый                              |
| 3)  | <b>Sulidae</b><br><i>Gannets:</i>                 |     | <b>Олушевые</b><br><i>Бакланы:</i>            |
|     | Papasula abbotti                                  | I   | Олуша Абботта                                 |
| 31. | <b>PICIFORMES</b>                                 |     | <b>ДЯТЛООБРАЗНЫЕ</b>                          |
| 1)  | <b>Capitonidae</b><br><i>Barbets:</i>             |     | <b>Бородатковые</b><br><i>Бородастики:</i>    |
|     | Semnornis ramphastinus (Colombia)                 | III | Бородатка тукановая (Колумбия)                |
|     |   |     |   |



|     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 2)  | <b>Picidae</b><br><i>Woodpeckers:</i>  |     | <b>Дятловые</b><br><i>Дятлы:</i>   |
|     | Dryocopus javensis<br>richardsi  | I   | Желна белобрюхая<br>корейская  |
| 3)  | <b>Ramphastidae</b><br><i>Toucans:</i>   |     | <b>Тукановые</b><br><i>Туканы:</i>   |
|     | Baillonius bailloni (Argentina)  | III | Арасари златогрудый (Аргентина)  |
|     | Pteroglossus aracari   | II  | Арасари черногорлый  |
|     | Pteroglossus castanotis (Argentina)  | III | Арасари каштановоухий (Аргентина)  |
|     | Pteroglossus viridis   | II  | Арасари зеленый  |
|     | Ramphastos dicolorus (Argentina)   | III | Тукан краснобрюхий (Аргентина)   |
|     | Ramphastos sulfuratus  | II  | Тукан радужный   |
|     | Ramphastos toco  | II  | Тукан-токо   |
|     | Ramphastos tucanus   | II  | Тукан белогрудый   |
|     | Ramphastos vitellinus  | II  | Тукан ариель   |
|     | Selenidera maculirostris (Argentina)   | III | Туканчик пятнистоклювый (Аргентина)  |
| 32. | <b>PODICIPEDIFORMES</b>  |     | <b>ПОГАНКООБРАЗНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Podicipedidae</b><br><i>Grebes:</i>   |     | <b>Поганковые</b><br><i>Поганки:</i>   |
|     | Podilymbus gigas   | I   | Поганка атитланская  |
| 33. | <b>PROCELLARIIFORMES</b>   |     | <b>ТРУБКОНОСЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Diomedidae</b><br><i>Albatrosses:</i>   |     | <b>Альбатросовые</b><br><i>Альбатросы:</i>   |
|     | Phoebastria albatrus   | I   | Альбатрос белоспинный  |
| 34. | <b>PSITTACIFORMES</b>  |     | <b>ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
|     | PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> and <i>Psittacula krameri</i> , which are not included in the Appendices ) | II  | ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> и <i>Psittacula krameri</i> , которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 1)  | <b>Cacatuidae</b><br><i>Cockatoos:</i>   |     | <b>Какаду</b><br><i>Какаду:</i>  |
|     | Cacatua goffiniana   | I   | Какаду танимбарский  |
|     | Cacatua haematuropygia   | I   | Какаду филиппинский  |
|     | Cacatua moluccensis  | I   | Какаду молуккский  |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    | <i>Cacatua sulphurea</i>  | I | Какаду малый<br>желтохотый  |
|    | <i>Probosciger aterrimus</i>  | I | Какаду черный   |
| 2) | <b>Loriidae</b><br><i>Lories, lorikeets:</i>                          |   | <b>Лориевые</b><br><i>Лори, лорикеты:</i>   |
|    | <i>Eos histrio</i>  | I | Лори сине-красный   |
|    | <i>Vini ultramarina</i>   | I | Лори-отшельник<br>маркизский  |
| 3) | <b>Psittacidae</b><br><i>Amazons, macaws,<br/>parakeets, parrots:</i> |   | <b>Попугаевые</b><br><i>Амазоны, попугаи ара,<br/>длиннохвостые попугаи,<br/>попугаи:</i> |
|    | <i>Amazona arausiaca</i>  | I | Амазон красногорлый   |
|    | <i>Amazona auropalliata</i>   | I | Амазон желтошейный  |
|    | <i>Amazona barbadensis</i>  | I | Амазон желтоплечий  |
|    | <i>Amazona brasiliensis</i>   | I | Амазон краснохвостый  |
|    | <i>Amazona finschi</i>  | I | Амазон синешапочный   |
|    | <i>Amazona guildingii</i>   | I | Амазон королевский  |
|    | <i>Amazona imperialis</i>   | I | Амазон императорский  |
|    | <i>Amazona leucocephala</i>   | I | Амазон кубинский или<br>белоголовый   |
|    | <i>Amazona oratrix</i>  | I | Амазон желтоголовый   |
|    | <i>Amazona pretrei</i>  | I | Амазон роскошный  |
|    | <i>Amazona rhodocorytha</i>   | I | Амазон краснобровый   |
|    | <i>Amazona tucumana</i>   | I | Амазон тукуманский  |
|    | <i>Amazona versicolor</i>   | I | Амазон разноцветный   |
|    | <i>Amazona vinacea</i>  | I | Амазон лиловогрудый   |
|    | <i>Amazona viridigenalis</i>  | I | Амазон зеленощекий  |
|    | <i>Amazona vittata</i>  | I | Амазон пуэрториканский  |
|    | <i>Anodorhynchus spp.</i>   | I | Гиацинтовые ара (все<br>виды)   |
|    | <i>Ara ambiguus</i>   | I | Ара зеленый   |
|    | <i>Ara glaucogularis</i>  | I | Ара синегорлый  |
|    | <i>Ara macao</i>  | I | Ара красный   |
|    | <i>Ara militaris</i>  | I | Ара солдатский  |
|    | <i>Ara rubrogenys</i>   | I | Ара красноухий  |
|    | <i>Cyanopsitta spixii</i>   | I | Ара синий   |
|    | <i>Cyanoramphus cookii</i>  | I | Какарики норфолкский  |
|    | <i>Cyanoramphus forbesi</i>   | I | Какарики чатемский  |
|    | <i>Cyanoramphus<br/>novaeseelandiae</i>                               | I | Какарики краснолобый  |
|    | <i>Cyanoramphus saisseti</i>  | I | Какарики<br>новокаледонский   |
|    |   |   |   |

|            |   |    |  |
|------------|---|----|--|
|            | <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>   | I  | Попугайчик фиговый Коксена   |
|            | <i>Eunymphicus cornutus</i>   | I  | Попугай рогатый  |
|            | <i>Guarouba guarouba</i>  | I  | Аратинга золотая   |
|            | <i>Neophema chrysogaster</i>  | I  | Попугайчик травяной золотистобрюхий  |
|            | <i>Ognorhynchus icterotis</i>   | I  | Арара желтоухий  |
|            | <i>Pezoporus occidentalis</i>   | I  | Попугайчик ночной австралийский  |
|            | <i>Pezoporus wallicus</i>   | I  | Попугайчик земляной  |
|            | <i>Pionopsitta pileata</i>  | I  | Лорито миртовый  |
|            | <i>Primolius couloni</i>  | I  | Ара горный   |
|            | <i>Primolius maracana</i>   | I  | Ара синекрылый   |
|            | <i>Psephotus chrysopterygius</i>  | I  | Попугайчик златоплечий   |
|            | <i>Psephotus dissimilis</i>   | I  | Попугайчик капшоновый  |
|            | <i>Psephotus pulcherrimus</i>   | I  | Попугайчик райский   |
|            | <i>Psittacula echo</i>  | I  | Попугай маврикийский   |
|            | <i>Psittacus erithacus</i>  | I  | Жако краснохвостый   |
|            | <i>Pyrrhura cruentata</i>   | I  | Которра синегорлая   |
|            | <i>Rhynchopsitta</i> spp.   | I  | Арара толстоклювые (все виды)  |
|            | <i>Strigops habroptilus</i>   | I  | Какапо, или совиный попугай  |
| <b>35.</b> | <b>RHEIFORMES</b>   |    | <b>НАНДУОБРАЗНЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>  | <b>Rheidae</b><br><i>Rheas:</i>   |    | <b>Нандувые</b><br><i>Нанду:</i>   |
|            | <i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II) | I  | Нанду дарвинов (за исключением подвида <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , который включен в приложение II к СИТЕС) |
|            | <i>Pterocnemia pennata pennata</i>  | II | Нанду дарвинов (подвид <i>Pterocnemia pennata pennata</i> )  |
|            | <i>Rhea americana</i>   | II | Нанду обыкновенный   |
| <b>36.</b> | <b>SPHENISCIFORMES</b>  |    | <b>ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ</b>  |
| <b>1)</b>  | <b>Spheniscidae</b><br><i>Penguins:</i>   |    | <b>Пингвиновые</b><br><i>Пингвины:</i>   |
|            | <i>Spheniscus demersus</i>  | II | Пингвин очковый  |
|            | <i>Spheniscus humboldti</i>   | I  | Пингвин Гумбольдта   |
| <b>37.</b> | <b>STRIGIFORMES</b><br><i>Owls:</i>   |    | <b>СОВООБРАЗНЫЕ</b><br><i>Совы:</i>  |
|            | STRIGIFORMES spp. (Except the species included  |    | Совообразные (все виды, за исключением видов,  |

|                                       |   |    |   |
|---------------------------------------|---|----|---|
|                                       | in Appendix I and <i>Sceloglaux albifacies</i> )  | II | включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Sceloglaux albifacies</i> )   |
| 1)                                    | <b>Strigidae</b><br><i>Owls:</i>  |    | <b>Настоящие совы</b><br><i>Совы:</i>   |
|                                       | Heteroglaux blewitti  | I  | Сыч лесной  |
|                                       | Mimizuku gurneyi  | I  | Совка гигантская  |
|                                       | Ninox natalis   | I  | Сова иглоногая<br>рождественская  |
| 2)                                    | <b>Tytonidae</b><br><i>Barn owls:</i>   |    | <b>Сипуховые</b><br><i>Сипухи:</i>  |
|                                       | Tyto soumagnei  | I  | Сипуха мадагаскарская   |
| 38.                                   | <b>STRUTHIONIFORMES</b>   |    | <b>СТРАУСООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)                                    | <b>Struthionidae</b><br><i>Ostriches:</i>   |    | <b>Страусовые</b><br><i>Страусы:</i>  |
|                                       | Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices ) | 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.                                   | <b>TINAMIFORMES</b>   |    | <b>ТИНАМУОБРАЗНЫЕ</b>   |
| 1)                                    | <b>Tinamidae</b><br><i>Tinamous:</i>  |    | <b>Тинамувые</b><br><i>Тинаму:</i>  |
|                                       | Tinamus solitarius  | I  | Тинаму-отшельник или тинаму-пустынный   |
| 40.                                   | <b>TROGONIFORMES</b>  |    | <b>ТРОГОНООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)                                    | <b>Trogonidae</b><br><i>Quetzals:</i>   |    | <b>Трогоновые</b><br><i>Кетцали:</i>  |
|                                       | Pharomachrus mocinno  | I  | Кетцаль или квезал  |
| <b>III. CLASS REPTILIA (REPTILES)</b> |   |    | <b>КЛАСС РЕПТИЛИИ</b>   |
| 41.                                   | <b>CROCODYLIA</b><br><i>Alligators, caimans, crocodiles:</i>  |    | <b>КРОКОДИЛЫ</b><br><i>Аллигаторы, кайманы, крокодилы:</i>  |
|                                       | CROCODYLIA spp. ( Except the species included in Appendix I)  | II | Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)   |
| 1)                                    | <b>Alligatoridae</b><br><i>Alligators, caimans:</i>   |    | <b>Аллигаторовые</b><br><i>Аллигаторы, кайманы:</i>   |
|                                       | Alligator sinensis  | I  | Аллигатор китайский   |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    | Caiman crocodilus apaporiensis  | I | Кайман крокодиловый апапорисский   |
|    | Caiman latirostris (Except the population of Argentina , which is included in Appendix II)  | I | Кайман широкомордый ( за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС)  |
|    | Melanosuchus niger ( Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/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) | <b>Crocodylidae</b><br><i>Crocodyles:</i>   |   | <b>Настоящие крокодилы</b><br><i>Крокодилы:</i>  |
|    | Crocodylus acutus (Except the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Córdoba, Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II ; and the population of Mexico, which is included in Appendix II and is subject to a zero export quota for wild specimens 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   |
|    |   |   |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <i>Crocodylus intermedius</i>  | I | Крокодил оринокский  |
|  | <i>Crocodylus mindorensis</i>  | I | Крокодил филиппинский<br>миндоранский  |
|  | <i>Crocodylus moreletii</i> (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix 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)  |
|  | <i>Crocodylus niloticus</i> (Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix 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) |
|  | <i>Crocodylus palustris</i>  | I | Крокодил болотный, или магер   |
|  | <i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota  | 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   |

|     |  |    |   |
|-----|--|----|---|
|     | for wild specimens for the other States of Malaysia (Sabah and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea, which are included in Appendix II) | I  | 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) |
|     | <i>Crocodylus rhombifer</i>  | I  | Крокодил кубинский  |
|     | <i>Crocodylus siamensis</i>  | I  | Крокодил сиамский   |
|     | <i>Osteolaemus tetraspis</i>   | I  | Крокодил тупорылый  |
|     | <i>Tomistoma schlegelii</i>  | I  | Крокодил гавиаловый   |
| 3)  | <b>Gavialidae</b><br><i>Gavials:</i>   |    | <b>Гавиаловые</b><br><i>Гавиалы:</i>  |
|     | <i>Gavialis gangeticus</i>   | I  | Гавиал гангский   |
| 42. | <b>RHYNCHOCEPHALIA</b>   |    | <b>КЛЮВОГОЛОВЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Sphenodontidae</b><br><i>Tuatara:</i>   |    | <b>Клинозубые</b><br><i>Туатары:</i>  |
|     | <i>Sphenodon</i> spp.  | I  | Гаттерия, или туатара (все виды)  |
| 43. | <b>SAURIA</b>  |    | <b>ЯЩЕРИЦЫ</b>  |
| 1)  | <b>Agamidae</b><br><i>Spiny-tailed lizard, agamas</i><br>:   |    | <b>Агамовые</b><br><i>Шипохвосты, агамы:</i>  |
|     | <i>Ceratophora aspera</i> (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)   | II | Грубая рогатая агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)   |
|     | <i>Ceratophora erdeleni</i>  | I  | Рогатая агама Эрделена  |
|     | <i>Ceratophora karu</i>  | I  | Драгоценная рогатая агама   |
|     | <i>Ceratophora stoddartii</i> (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)   | II | Рогатая агама Стоддарта (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)  |
|     | <i>Ceratophora tennentii</i>   | I  | Рогатая агама Теннента  |
|     | <i>Cophotis ceylanica</i>  | I  | Живородящая агама цейлонская  |
|     | <i>Cophotis dumbara</i>  | I  | Живородящая агама думбарская  |
|     | <i>Lyriocephalus scutatus</i> (Zero export quota for wild  |    | Цейлонская агама (в отношении диких   |

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
|    | specimens for commercial purposes)  | II | образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)   |
|    | Saara spp.  | II | Саара (все виды)  |
|    | Uromastyx spp.  | II | Шипохвосты (все виды)   |
| 2) | <b>Anguidae</b><br><i>Alligator lizards:</i>  |    | <b>Веретеницевые</b><br><i>Аллигаторовые ящерицы:</i>   |
|    | Abronia spp. (except the species included in Appendix I (zero export quota for wild specimens for <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> and <i>A. vasconcelosii</i> ) | II | Особии абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> и <i>A. vasconcelosii</i> установлена нулевая квота на экспорт) |
|    | <i>Abronia anzuetoi</i>   | I  | Аброния анцуетои  |
|    | <i>Abronia campbelli</i>  | I  | Аброния кампбелли   |
|    | <i>Abronia fimbriata</i>  | I  | Аброния фимбриата   |
|    | <i>Abronia frosti</i>   | I  | Аброния фрости  |
|    | <i>Abronia meledona</i>   | I  | Аброния меледона  |
| 3) | <b>Chamaeleonidae</b><br><i>Chameleons:</i>   |    | <b>Хамелеоновые</b><br><i>Хамелеоны:</i>  |
|    | <i>Archaius</i> spp.  | II | Хамелеоны Архаиус (все виды)  |
|    | <i>Bradypodion</i> spp.   | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды)   |
|    | <i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I)   | II | Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)  |
|    | <i>Brookesia perarmata</i>  | I  | Брукезия панцирная  |
|    | <i>Calumma</i> spp.   | II | Хамелеоны калумма (все виды)  |
|    | <i>Chamaeleo</i> spp.   | II | Хамелеоны настоящие (все виды)  |
|    | <i>Furcifer</i> spp.  | II | Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)  |
|    | <i>Kinyongia</i> spp.   | II | Хамелеоны киньонгские (все виды)  |
|    | <i>Nadzikambia</i> spp.   | II | Хамелеоны надзикамбия (все виды)  |
|    | <i>Palleon</i> spp.   | II | Паллеон (все виды)  |
|    | <i>Rhampholeon</i> spp.   | II | Африканские карликовые хамелеоны (все виды)   |



|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    | Rieppeleon spp.   | II  | Риппелион (все виды)  |
|    | Trioceros spp.  | II  | Триосерос (все виды)  |
| 4) | <b>Cordylidae</b><br><i>Spiny-tailed lizards:</i>       |     | <b>Поясохвостые</b><br><i>Шипохвосты:</i>                                     |
|    | Cordylus spp.   | II  | Поясохвосты (все виды)  |
|    | Hemicordylus spp.                                       | II  | Настоящие поясохвосты (все виды)  |
|    | Karusaurus spp.   | II  | Карусаурус (все виды)   |
|    | Namazonurus spp.  | II  | Намазонурус (все виды)  |
|    | Ninurta spp.  | II  | Нинурта (все виды)  |
|    | Ouroborus spp.  | II  | Оуроборус (все виды)  |
|    | Pseudocordylus spp.                                     | II  | Псевдокордиллюсы (все виды)   |
|    | Smaug spp.  | II  | Смауг (все виды)  |
|    | <b>Eublepharidae</b><br><i>Eyelid geckos:</i>           |     | <b>Эублефаровые</b>   |
|    | Goniurosaurus spp. (Except the species native to Japan) | II  | Восточно-азиатские эублефары (все виды, за исключением видов родом из Японии) |
| 5) | <b>Gekkonidae</b><br><i>Geckos:</i>                     |     | <b>Гекконовые</b><br><i>Гекконы:</i>  |
|    | Cnemaspis psychedelica                                  | I   | Геккон психоделический  |
|    | Dactylocnemis spp. (New Zealand)                        | III | Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)                                     |
|    | Gekko gecko   | II  | Геккон токи   |
|    | Gonatodes daudini                                       | I   | Геккон Додэна   |
|    | Hoplodactylus spp. (New Zealand)                        | III | Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия)                             |
|    | Lygodactylus williamsi                                  | I   | Карликовый геккон Вильямса  |
|    | Mokopirirakau spp. (New Zealand)                        | III | Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия)                                     |
|    | Nactus serpensinsula                                    | II  | Геккон змеиноостровной  |
|    | Naultinus spp.  | II  | Живородящие новозеландские гекконы (все виды)                                 |
|    | Paroedura androyensis                                   | 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 intermedius (Cuba)                             | III | Средний круглопалый геккон (Куба)                    |
|    | Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi (Cuba)                   | III | Чернопятнистый круглопалый геккон alayoi (Куба)      |
|    | Sphaerodactylus nigropunctatus granti (Cuba)                   | III | Чернопятнистый круглопалый геккон granti (Куба)      |
|    | Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus (Cuba)              | III | Чернопятнистый круглопалый геккон lissodesmus (Куба) |
|    | Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal (Cuba)                   | III | Чернопятнистый круглопалый геккон ocujal (Куба)      |
|    | Sphaerodactylus nigropunctatus strategus (Cuba)                | III | Чернопятнистый круглопалый геккон strategus (Куба)   |
|    | Sphaerodactylus notatus atactus (Cuba)                         | III | Рифовый круглопалый геккон atactus (Куба)            |
|    | Sphaerodactylus oliveri (Cuba)                                 | III | Круглопалый геккон oliveri (Куба)                    |
|    | Sphaerodactylus pimentia (Cuba)                                | III | Круглопалый геккон pimentia (Куба)                   |
|    | Sphaerodactylus ruibali (Cuba)                                 | III | Круглопалый геккон Руибала (Куба)                    |
|    | Sphaerodactylus siboney (Cuba)                                 | III | Круглопалый геккон siboney (Куба)                    |
|    | Sphaerodactylus torrei (Cuba)                                  | III | Круглопалый геккон torrei (Куба)                     |
|    | Toropuku spp. (New Zealand)                                    | III | Торопуку (все виды) (Новая Зеландия)                 |
|    | Tukutuku spp. (New Zealand)                                    | III | Токукуки (все виды) (Новая Зеландия)                 |
|    | Uroplatus spp.   | II  | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды)      |
|    | Woodworthia spp. (New Zealand)                                 | III | Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия)                |
| 6) | <b>Helodermatidae</b><br><i>Beaded lizards, gila monsters:</i> |     | <b>Ядозубы</b><br><i>Ящерицы-яздозубы:</i>           |
|    |  | II  | Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов,         |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)                     |     | включенных в приложение I к СИТЕС)   |
|     | Heloderma horridum charlesbogerti   | I   | Скорпион, тола-хини  |
| 7)  | <b>Iguanidae</b><br><i>Iguanas:</i>   |     | <b>Игуановые</b><br><i>Игуаны:</i>   |
|     | Amblyrhynchus cristatus   | II  | Игуана морская галапогосская   |
|     | Brachylophus spp.   | I   | Игуаны полосатые фиджийские (все виды)   |
|     | Conolophus spp.   | II  | Конолофы (все виды)  |
|     | Ctenosaura spp.   | II  | Игуанновые (все виды)  |
|     | Cyclura spp.  | I   | Игуаны кольцевостые (все виды)   |
|     | Iguana spp.   | II  | Игуаны рода Iguana (все виды)  |
|     | Phrynosoma blainvillii  | II  | Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли  |
|     | Phrynosoma cerroense  | II  | Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе  |
|     | Phrynosoma coronatum  | II  | Ящерица жабовидная (рогатая) береговая   |
|     | Phrynosoma wigginsi   | II  | Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси   |
|     | Sauromalus varius   | I   | Чаквелла сан-эстебанская   |
| 8)  | <b>Lacertidae</b><br><i>Lizards:</i>  |     | <b>Ящерицы настоящие</b><br><i>Ящерицы:</i>  |
|     | Gallotia simonyi  | I   | Ящерица канарская Симони   |
|     | Podarcis lilfordi   | II  | Ящерица Лилфорда, или балеарская   |
|     | Podarcis pityusensis  | II  | Ящерица петиусенская   |
| 9)  | <b>Lanthanotidae</b><br><i>Earless monitor lizards:</i>                           |     | <b>Безухие вараны</b><br><i>Безухие вараны:</i>  |
|     | Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II  | Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
| 10) | <b>Polychrotidae</b><br><i>Anoles:</i>  |     | <b>Поликротовые</b><br><i>Анолисовые:</i>  |
|     | Anolis agueroi (Cuba)   | III | Анолис agueroi (Куба)  |
|     | Anolis baracoae (Cuba)  | III | Анолис baracoae (Куба)   |
|     | Anolis barbatus (Cuba)  | III | Анолис бородатый (Куба)  |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | Anolis chamaeleonides (Cuba)                            | III | Анолис хамелеолис (Куба)   |
|     | Anolis equestris (Cuba)                                 | III | Анолис-рыцарь (Куба)   |
|     | Anolis guamuhaya (Cuba)                                 | III | Анолис guamuhaya (Куба)  |
|     | Anolis luteogularis (Cuba)                              | III | Анолис желтошей (Куба)   |
|     | Anolis pigmaequestris (Cuba)                            | III | Анолис pigmaequestris (Куба)   |
|     | Anolis porcus (Cuba)                                    | III | Анолис (ложный хамелион) (Куба)  |
| 11) | <b>Scincidae</b><br><i>Skinks:</i>                      |     | <b>Сцинковые</b><br><i>Сцинки:</i>   |
|     | Corucia zebrata   | II  | Сцинк цепкохвостый гигантский  |
| 12) | <b>Teiidae</b><br><i>Caiman lizards, tegu lizards:</i>  |     | <b>Тейиды</b><br><i>Каймановые ящерицы, жакуару:</i>                       |
|     | Crocodylus amazonicus                                   | II  | Крокодилохвостая ящерица амазонская  |
|     | Dracaena spp.   | II  | Ящерицы каймановые (все виды)  |
|     | Salvator spp.   | II  | Сальватор (все виды)   |
|     | Tupinambis spp.   | II  | Тегу, или тупинамбусы (все виды)   |
| 13) | <b>Varanidae</b><br><i>Monitor lizards:</i>             |     | <b>Варановые</b><br><i>Вараны:</i>   |
|     | Varanus spp.(Except the species included in Appendix I) | II  | Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|     | Varanus bengalensis                                     | I   | Варан бенгальский  |
|     | Varanus flavescens                                      | I   | Варан желтый   |
|     | Varanus griseus   | I   | Варан серый  |
|     | Varanus komodoensis                                     | I   | Варан комодский, или гигантский  |
|     | Varanus nebulosus                                       | I   | Варан дымчатый   |
| 14) | <b>Xenosauridae</b><br><i>Chines crocodile lizard:</i>  |     | <b>Ксенозавры</b><br><i>Крокодиловый шинизавр:</i>                         |
|     | Shinisaurus crocodylurus                                | I   | Ксенозавр крокодиловый   |
| 44. | <b>SERPENTES</b>  |     | <b>ЗМЕИ</b>  |
| 1)  | <b>Boidae</b><br><i>Boas:</i>                           |     | <b>Ложноногие (удавообразные) змеи</b><br><i>Удавы:</i>                    |
|     |   |     | Удавы (все виды, за исключением видов,                                     |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
|    | Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)               | II  | включенных в приложение I к СИТЕС)   |
|    | Acrantophis spp.  | I   | Удавы мадагаскарские (все виды)  |
|    | Boa constrictor occidentalis  | I   | Удав аргентинский  |
|    | Epicrates inornatus   | I   | Удав гладкогубый пуэрториканский   |
|    | Epicrates monensis  | I   | Удав гладкогубый острова Мона  |
|    | Epicrates subflavus   | I   | Удав гладкогубый ямайский желтый   |
|    | Sanzinia madagascariensis   | I   | Удав древесный мадагаскарский  |
| 2) | <b>Bolyeriidae</b><br><i>Round island boas:</i>                       |     | <b>Болиериды</b><br><i>Маскаренские удавы или болиериды:</i>   |
|    | Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)          | II  | Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|    | Bolyeria multocarinata  | I   | Болиерия многокилевая  |
|    | Casarea dussumieri  | I   | Удав древесный маскаренский  |
| 3) | <b>Colubridae</b><br><i>Typical snakes, water snakes, whipsnakes:</i> |     | <b>Ужеобразные</b><br><i>Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовиidный полоз:</i>        |
|    | Atretium schistosum (India)   | III | Уж килеспинный сланцевый (Индия)   |
|    | Cerberus rynchops (India)   | III | Уж собакоголовый (Индия)   |
|    | Clelia clelia   | II  | Муссурана  |
|    | Cyclagras gigas   | II  | Уж бразильский гигантский  |
|    | Elachistodon westermanni  | II  | Змея яйцеед индийская  |
|    | Ptyas mucosus   | II  | Полоз большеглазый   |
|    | Xenochrophis piscator (India)   | III | Уж-рыболов Шнайдера (Индия)  |
|    | Xenochrophis schnurrenbergeri (India)                                 | III | Уж-рыболов Шнарренбергера (Индия)  |
|    | Xenochrophis tytleri (India)  | III | Уж-рыболов Тайтлера (Индия)  |
|    | <b>Elapidae</b>   |     |  |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 4) | <i>Cobras, coral snakes:</i>  |     | <b>Аспидовые змеи</b><br><i>Кобры, коралловые змеи:</i>                        |
|    | <i>Hoplocephalus bungaroides</i>                                      | II  | Гоплоцефал бунгаровидный   |
|    | <i>Micrurus diastema</i> (Honduras)                                   | III | Аспид коралловый "диастема" (Гондурас)   |
|    | <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)                               | III | Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас)                                       |
|    | <i>Micrurus ruatanus</i> (Honduras)                                   | III | Аспид руатанус (Гондурас)  |
|    | <i>Naja atra</i>  | II  | Кобра китайская  |
|    | <i>Naja kaouthia</i>  | II  | Кобра моноклевая   |
|    | <i>Naja mandalayensis</i>   | II  | Кобра мандалайская   |
|    | <i>Naja naja</i>  | II  | Кобра индийская  |
|    | <i>Naja oxiana</i>  | II  | Кобра среднеазиатская  |
|    | <i>Naja philippinensis</i>  | II  | Кобра филиппинская   |
|    | <i>Naja sagittifera</i>   | II  | Кобра андаманская  |
|    | <i>Naja samarensis</i>  | II  | К о б р а южно-филиппинская  |
|    | <i>Naja siamensis</i>   | II  | Кобра сиамская   |
|    | <i>Naja sputatrix</i>   | II  | Кобра индийская плюющая  |
|    | <i>Naja sumatrana</i>   | II  | Кобра суматранская   |
|    | <i>Ophiophagus hannah</i>   | II  | Кобра королевская  |
| 5) | <b>Loxocemidae</b><br><i>Mexican dwarf boas:</i>                      |     | <b>Питоны Нового Света</b><br><i>Мексиканский карликовый удав:</i>             |
|    | <i>Loxocemidae</i> spp.   | II  | Двухцветные змеи (все виды)  |
| 6) | <b>Pythonidae</b><br><i>Pythons:</i>                                  |     | <b>Питоны</b><br><i>Питоны:</i>  |
|    | <i>Pythonidae</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II  | Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|    | <i>Python molurus molurus</i>   | I   | Питон тигровый светлый   |
| 7) | <b>Tropidophiidae</b><br><i>Wood boas:</i>                            |     | <b>Земляные удавы</b><br><i>Древесные удавы:</i>                               |
|    | <i>Tropidophiidae</i> spp.  | II  | Удавы земляные (все виды)  |
| 8) | <b>Viperidae</b><br><i>Vipers:</i>                                    |     | <b>Гадюковые</b><br><i>Гадюки:</i>   |
|    | <i>Atheris desaixi</i>  | II  | Кустарниковая гадюка Аша   |
|    | <i>Bitis worthingtoni</i>   | II  | Гадюка горная кенийская  |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | Crotalus durissus (Honduras)  | III | Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас)  |
|     | Daboia russelii (India)   | III | Гадюка цепочная (Индия)  |
|     | Pseudocerastes urarachnoides  | II  | Ложнорогатая (паукохвостая) гадюка   |
|     | Trimeresurus mangshanensis  | II  | Куфия мангшанская  |
|     | Vipera ursinii (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices) | 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 wagneri  | II  | Гадюка Вагнера   |
| 45. | <b>TESTUDINES</b>   |     | <b>ЧЕРЕПАХИ</b>  |
| 1)  | <b>Carettochelyidae</b><br><i>Pig-nosed turtles:</i>  |     | <b>Двукоготные черепахи</b><br><i>Двукоготные черепахи:</i>  |
|     | Carettochelys insculpta   | II  | Черепаха двукоготная   |
| 2)  | <b>Chelidae</b><br><i>Austro-American sideneck turtles:</i>   |     | <b>Змеиношеие</b><br><i>Змеиношеие черепахи:</i>   |
|     | Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild)   | II  | Австралийская змеиношея черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота)   |
|     | Pseudemydura umbrina  | I   | Черепаха жабья болотная  |
| 3)  | <b>Cheloniidae</b><br><i>Sea turtles:</i>   |     | <b>Морские черепахи</b><br><i>Морские черепахи:</i>  |
|     | Cheloniidae spp.  | I   | Черепахи морские (все виды)  |
| 4)  | <b>Chelydridae</b><br><i>Snapping turtles:</i>  |     | <b>Кусающиеся черепахи</b><br><i>Каймановые черепахи:</i>  |
|     | Chelydra serpentina (United States of America)  | III | Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки)  |
|     | Macrochelys temminckii (United States of America)   | III | Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки)  |
| 5)  | <b>Dermatemydidae</b><br><i>Central American river turtles:</i>   |     | <b>Мексиканские черепахи</b><br><i>Табаскские черепахи:</i>  |
|     |   |     |  |

|                           |  |                                  |   |
|---------------------------|--|----------------------------------|---|
|                           | <i>Dermatemys mawii</i>  | II                               | Мексиканская черепаха   |
| 6)                        | <b>Dermochelyidae</b><br><i>Leatherback turtles:</i>                               |                                  | <b>Кожистые черепахи</b><br><i>Кожистые черепахи:</i>   |
|                           | <i>Dermochelys coriacea</i>  | I                                | Черепаха кожистая   |
| 7)                        | <b>Emydidae</b><br><i>Box turtles, freshwater turtles:</i>                         |                                  | <b>Пресноводные черепахи</b><br><i>Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:</i>  |
|                           | <i>Clemmys guttata</i>   | II                               | Пятнистая черепаха  |
|                           | <i>Emydoidea blandingii</i>  | II                               | Болотная американская черепаха  |
|                           | <i>Glyptemys insculpta</i>   | II                               | Черепаха водяная лесная   |
|                           | <i>Glyptemys muhlenbergii</i>  | I                                | Черепаха водяная Мюленберга   |
|                           | <i>Graptemys</i> spp. (United States of America)                                   | III                              | Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)  |
|                           | <i>Malaclemys terrapin</i>   | II                               | Бугорчатая черепаха   |
|                           | <i>Terrapene</i> spp. (Except the species included in Appendix I)                  | II                               | Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)                                   |
| <i>Terrapene coahuila</i> | I  | Черепаха коробчатая мексиканская |   |
| 8)                        | <b>Geoemydidae</b><br><i>Box turtles, freshwater turtles:</i>                      |                                  | <b>Пресноводные черепахи</b><br><i>Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:</i>  |
|                           | <i>Batagur affinis</i>   | I                                | Батагур (Каллагур) расписная  |
|                           | <i>Batagur baska</i>   | I                                | Батагур баска   |
|                           | <i>Batagur borneoensis</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II                               | Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)             |
|                           | <i>Batagur dhongoka</i>  | II                               | Кровельная черепаха трехполосная  |
|                           | <i>Batagur kachuga</i>   | II                               | Кровельная черепаха бенгальская   |
|                           | <i>Batagur trivittata</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)  | II                               | Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|                           | <i>Cuora</i> spp. (Except the species included in                                  |                                  | Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении  |



|   |     |  |
|---|-----|--|
| Appendix I; zero quota for wild specimens for commercial purposes for <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C. flavomarginata</i> , <i>C. galbinifrons</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> and <i>C. zhoui</i> ) | II  | диких образцов <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C. bourreti</i> , <i>C. flavomarginata</i> , <i>C. galbinifrons</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. picturata</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> и <i>C. zhoui</i> установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
| <i>Cuora bourreti</i>   | I   | Коробчатая черепаха Буре   |
| <i>Cuora picturata</i>  | I   | Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха   |
| <i>Cyclemys</i> spp.  | II  | Шиповатые черепахи (все виды)  |
| <i>Geoclemys hamiltonii</i>   | I   | Черепаха Гамильтона  |
| <i>Geoemyda japonica</i>  | II  | Горная черепаха японская   |
| <i>Geoemyda spengleri</i>   | II  | Горная черепаха Спенглера  |
| <i>Hardella thurjii</i>   | II  | Черепаха диадемовая  |
| <i>Heosemys annandalii</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)  | II  | Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)   |
| <i>Heosemys depressa</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)  | II  | Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)   |
| <i>Heosemys grandis</i>   | II  | Черепаха индокитайская   |
| <i>Heosemys spinosa</i>   | II  | Черепаха колючая   |
| <i>Leucocephalon yuwonoi</i>  | II  | Черепаха лесная сулавесская  |
| <i>Malayemys macrocephala</i>   | II  | Черепаха малайская (улиткоед)  |
| <i>Malayemys subtrijuga</i>   | II  | Черепаха малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед)  |
| <i>Mauremys annamensis</i>  | I   | Черепаха вьетнамская   |
| <i>Mauremys iversoni</i> (China)  | III | Черепаха китайская водяная (Китай)   |
| <i>Mauremys japonica</i>  | II  | Черепаха японская  |
|   |     |  |

|  |   |     |   |
|--|---|-----|---|
|  | <i>Mauremys megaloccephala</i> (China)  | III | Черепаша толстоголовая (Китай)  |
|  | <i>Mauremys mutica</i>  | II  | Черепаша азиатская<br>цветная прудовая  |
|  | <i>Mauremys nigricans</i>   | II  | Черепаша китайская<br>красношейная  |
|  | <i>Mauremys pritchardi</i> (China)  | III | Черепаша водяная (Китай)  |
|  | <i>Mauremys reevesii</i> (China)  | III | Черепаша китайская<br>трехкилевая (Китай)   |
|  | <i>Mauremys sinensis</i> (China)  | III | Черепаша китайская<br>полосатойшейная (Китай)   |
|  | <i>Melanochelys tricarinata</i>   | I   | Черепаша трехкилевая<br>трикарината   |
|  | <i>Melanochelys trijuga</i>   | II  | Черепаша трехкилевая<br>чернобрюхая индийская   |
|  | <i>Morenia ocellata</i>   | I   | Черепаша глазчатая  |
|  | <i>Morenia petersi</i>  | II  | Черепаша глазчатая<br>индийская   |
|  | <i>Notochelys platynota</i>   | II  | Черепаша плоскоспинная  |
|  | <i>Ocadia glyphistoma</i> (China)   | III | Черепаша китайская<br>полосатойшейная<br>глуффистомы (Китай)  |
|  | <i>Ocadia philippeni</i> (China)  | III | Черепаша китайская<br>полосатойшейная<br>филиппени (Китай)  |
|  | <i>Orlitia borneensis</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II  | Черепаша калимантанская<br>(в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | <i>Pangshugra</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I)             | II  | Черепаша кровельная (все виды) (за исключением подвигов, включенных в приложение I к СИТЕС)                           |
|  | <i>Pangshura tecta</i>  | I   | Черепаша кровельная<br>индийская  |
|  | <i>Sacalia bealei</i>   | II  | Сакалия, черепаша Била<br>четырёхглазая   |
|  | <i>Sacalia pseudocellata</i> (China)  | III | Сакалия ложноглазая (Китай)   |
|  | <i>Sacalia quadriocellata</i>   | II  | Сакалия четырёхглазая   |
|  | <i>Siebenrockiella crassicollis</i>   | II  | Черепаша пресноводная<br>черная   |
|  | <i>Siebenrockiella leytensis</i>  | II  | Черепаша пресноводная,<br>или лесная филиппинская   |
|  |   |     |   |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
|     | Vijayachelys silvatica  | II | Черепаша лесная колючая<br>, или желтоголовая   |
| 9)  | <b>Platysternidae</b><br><i>Big-headed turtles:</i>   |    | <b>Черепашки большеголовые</b><br><i>Большеголовые черепахи</i><br>:  |
|     | Platysternidae spp.   | I  | Большеголовая черепаха<br>(все виды)  |
| 10) | <b>Podocnemididae</b><br><i>Afro-American sideneck turtles:</i>   |    | <b>Пеломедузовые черепахи</b><br><i>Афро-американские змеи<br/>ношние черепахи:</i>   |
|     | Erymnochelys<br>madagascariensis  | II | Черепаша щитоногая<br>мадагаскарская  |
|     | Peltocephalus dumerilianus  | II | Черепаша щитоногая<br>гвианская   |
|     | Podocnemis spp.   | II | Черепашки щитонogie<br>Подочемис (все виды)   |
| 11) | <b>Testudinidae</b><br><i>Tortoises:</i>  |    | <b>Сухопутные черепахи</b><br><i>Черепашки:</i>   |
|     | Testudinidae spp. (Except<br>the species included in<br>Appendix I. A Zero annual<br>export quota has been<br>established for<br>Centrochelys sulcata for<br>specimens removed from<br>the wild and traded for<br>primarily commercial<br>purposes) | II | Черепашки сухопутные (<br>все виды, за<br>исключением видов,<br>включенных в<br>приложение I к СИТЕС.<br>В отношении образцов<br>Centrochelys sulcata,<br>изъятых из дикой<br>природы, перемещение<br>которых осуществляется<br>в основном в<br>коммерческих целях,<br>установлена нулевая<br>годовая квота на экспорт) |
|     | Astrochelys radiata   | I  | Черепаша лучистая   |
|     | Astrochelys yniphora  | I  | Черепаша клювогрудая<br>мадагаскарская  |
|     | Chelonoidis niger   | I  | Черепаша слоновая   |
|     | Geochelone elegans  | I  | Звездчатая черепаха   |
|     | Geochelone platynota  | I  | Черепаша бирманская   |
|     | Gopherus flavomarginatus  | I  | Черепаша гофер<br>мексиканский  |
|     | Malocochersus tornieri  | I  | Эластичная черепаха, или<br>плоскопанцирная<br>черепаха   |
|     | Psammobates geometricus   | I  | Черепаша геометрическая   |
|     | Pyxis arachnoides   | I  | Черепаша паучья   |
|     | Pyxis planicauda  | I  | Черепаша плоская  |
|     | Testudo kleinmanni  | I  | Черепаша египетская, или<br>Клейнманна  |

| 12) | <b>Trionychidae</b><br><i>Softshell turtles:</i>   |     | <b>Трехкоготные черепахи</b><br><i>Мягкокожие черепахи:</i>   |
|-----|--|-----|---|
|     | <i>Amyda cartilaginea</i>  | II  | Трионикс чернолучевой   |
|     | <i>Apalone ferox</i> (United States of America)  | III | Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки)   |
|     | <i>Apalone mutica</i> (United States of America)   | III | Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки)  |
|     | <i>Apalone spinifera</i> (Except the subspecies included in Appendix I) (United States of America) | III | Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки) |
|     | <i>Apalone spinifera atra</i>  | I   | Трионикс черный   |
|     | <i>Chitra</i> spp. (Except the species included in Appendix I)                                     | II  | Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)                  |
|     | <i>Chitra chitra</i>   | I   | Узкоголовая черепаха полосатая  |
|     | <i>Chitra vandijki</i>   | I   | Узкоголовая черепаха бирманская   |
|     | <i>Cyclanorbis elegans</i>   | II  | Лопастная черепаха красивая   |
|     | <i>Cyclanorbis senegalensis</i>  | II  | Лопастная черепаха сенегальская   |
|     | <i>Cycloderma aubryi</i>   | II  | Лопастная черепаха Обри   |
|     | <i>Cycloderma frenatum</i>   | II  | Лопастная черепаха сероспинная  |
|     | <i>Dogania subplana</i>  | II  | Догания или малайская мягкотелая черепаха   |
|     | <i>Lissemys ceylonensis</i>  | II  | Лопастная черепаха цейлонская   |
|     | <i>Lissemys punctata</i>   | II  | Лопастная черепаха точечная   |
|     | <i>Lissemys scutata</i>  | II  | Лопастная черепаха индийская  |
|     | <i>Nilssonina formosa</i>  | II  | Трионикс красивый   |
|     | <i>Nilssonina gangetica</i>  | I   | Трионикс гангский   |
|     | <i>Nilssonina hurum</i>  | I   | Трионикс глазчатый  |
|     | <i>Nilssonina leithii</i>  | II  | Трионикс Ляйта  |
|     | <i>Nilssonina nigricans</i>  | I   | Трионикс темный   |
|     | <i>Palea steindachneri</i>   | II  | Черепаха бахромчатая  |
|     |  |     |   |

|  |  |     |  |
|--|--|-----|--|
|  | Pelochelys spp.                                      | II  | Большие мягкотелые черепахи (все виды)                       |
|  | Pelodiscus axenaria                                  | II  | Черепаха хунаньская мягкотелая                               |
|  | Pelodiscus maackii                                   | II  | Черепаха северо-китайская мягкотелая                         |
|  | Pelodiscus parviformis                               | II  | Черепаха мало-китайская мягкотелая                           |
|  | Rafetus euphraticus                                  | II  | Трионикс евфратский  |
|  | Rafetus swinhoei                                     | II  | Черепаха мягкотелая Свайно                                   |
|  | Trionyx triunguis                                    | II  | Трионикс африканский   |
| <b>IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)</b> |  |     | <b>КЛАСС АМФИБИЯ (ЗЕМНОВОДНЫЕ)</b>                           |
| <b>46.</b>                             | <b>ANURA</b>   |     | <b>БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>                                |
| <b>1)</b>                              | <b>Aromobatidae</b><br><i>Cryptic forest frogs:</i>  |     | <b>Лесная лягушка</b><br><i>Криптические лесные лягушки:</i> |
|  | Allobates femoralis                                  | II  | Древолаз яркий   |
|  | Allobates hodli                                      | II  | Древолаз ходли   |
|  | Allobates myersi                                     | II  | Древолаз майерси (мелкий)                                    |
|  | Allobates zaparo                                     | II  | Древолаз запаро  |
|  | Anomaloglossus rufulus                               | II  | Древолаз ядовитый  |
| <b>2)</b>                              | <b>Bufo</b><br><i>Toads:</i>                         |     | <b>Жабы (настоящие)</b><br><i>Жабы:</i>                      |
|  | Amietophrynus channingi                              | I   | Африканская жаба настоящая                                   |
|  | Amietophrynus superciliaris                          | I   | Африканская жаба гигантская, или Конго                       |
|  | Altiphrynoides spp.                                  | I   | Алтифрунуидесы (все виды)                                    |
|  | Atelopus zeteki                                      | I   | Жаба пестрая панамская                                       |
|  | Incilius periglenes                                  | I   | Жаба оранжевая   |
|  | Nectophrynoides spp.                                 | I   | Жабы живородящие африканские (все виды)                      |
|  | Nimbaphrynoides spp.                                 | I   | Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)                   |
| <b>3)</b>                              | <b>Calyptocephalellidae</b><br><i>Chilean toads:</i> |     | <b>Свистуны чилийские</b><br><i>Жабы чилийские:</i>          |
|  | Calyptocephalella gayi (Chile)                       | III | Жаба чилийская (Чили)  |
|  | <b>Dendrobatidae</b>                                 |     |  |

|    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 4) | <i>Poison frogs:</i>                                    |    | <b>Древолазы</b><br><i>Ядовитые лягушки:</i>                             |
|    | Adelphobates spp.                                       | II | Аделфобаты (все виды)  |
|    | Ameerega spp.   | II | Амирега (все виды)   |
|    | Andinobates spp.  | II | Андинобаты (все виды)  |
|    | Dendrobates spp.  | II | Дендробаты (все виды)  |
|    | Epipedobates spp.                                       | II | Эпипедобаты (все виды)   |
|    | Excidobates spp.  | II | Эксидобаты (все виды)  |
|    | Hyloxalus azureiventris                                 | II | Хилоксалус синнебрюхий   |
|    | Minyobates spp.   | II | Миниобаты (все виды)   |
|    | Oophaga spp.  | II | Древолаз маленький (все виды)  |
|    | Phyllobates spp.  | II | Листолазы (все виды)   |
|    | Ranitomeya spp.   | II | Оранжевопятнистый древолаз (все виды)                                    |
| 5) | <b>Dicroglossidae</b><br><i>Frogs:</i>                  |    | <b>Дикроглоссиды</b><br><i>Лягушки:</i>                                  |
|    | Euphlyctis hexadactylus                                 | II | Лягушка шестипалая   |
|    | Hoplobatrachus tigerinus                                | II | Лягушка тигровая   |
| 6) | <b>Hylidae</b><br><i>Tree frogs:</i>                    |    | <b>Квакши</b><br><i>Древесные лягушки:</i>                               |
|    | Agalychnis spp.   | II | Квакши красноглазые (все виды)   |
| 7) | <b>Mantellidae</b><br><i>Mantella frogs:</i>            |    | <b>Мантеллы</b><br><i>Лягушки мантеллы:</i>                              |
|    | Mantella spp.   | II | Мантеллы (все виды)  |
| 8) | <b>Microhylidae</b><br><i>Tomato frogs:</i>             |    | <b>Узкороты (=Микроквакши)</b><br><i>Томатный узкорот:</i>               |
|    | Dyscophus antongilii                                    | II | Узкорот томатный   |
|    | Dyscophus guineti                                       | II | Узкорот винный   |
|    | Dyscophus insularis                                     | II | Узкорот серо-розовый   |
|    | Scaphiophryne boribory                                  | II | Лопатоногий узкорот борибори   |
|    | Scaphiophryne gottlebei                                 | II | Лопатоногий узкорот Готтлиба   |
|    | Scaphiophryne marmorata                                 | II | Лопатоногий узкорот мраморный  |
|    | Scaphiophryne spinosa                                   | II | Лопатоногий узкорот колючий  |
| 9) | <b>Myobatrachidae</b><br><i>Gastric-brooding frogs:</i> |    | <b>Миобатрахусы (= Австралийские жабы)</b><br><i>Заботливые лягушки:</i> |
|    | Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus          |    | Лягушки заботливые (все виды) (за исключением                            |

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
|   | and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices ) | II  | Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| 10)                                     | <b>Telmatobiidae</b><br><i>Andean water frog:</i>                       |     | <b>Болотоводные</b><br><i>Андийские водяные лягушки:</i>                                  |
|   | Telmatobius culeus  | I   | Свистун титикакский   |
| 47.                                     | <b>CAUDATA</b>  |     | <b>ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>  |
| 1)                                      | <b>Ambystomidae</b><br><i>Axolotls, mole salamanders:</i>               |     | <b>Амбистомовые</b><br><i>Аксолотли, амбистомы:</i>                                       |
|   | Ambystoma dumerilii   | II  | Амбистома Дюмерилия   |
|   | Ambystoma mexicanum   | II  | Амбистома мексиканская, или аксолотль   |
| 2)                                      | <b>Cryptobranchidae</b><br><i>Giant salamanders:</i>                    |     | <b>Скрытожаберники</b><br><i>Скрытожаберники:</i>   |
|   | Andrias spp.  | I   | Саламандры исполинские (все виды)   |
|   | Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)                 | III | Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)   |
| 3)                                      | <b>Hynobiidae</b><br><i>Asiatic salamanders:</i>                        |     | <b>Углозубы</b><br><i>Азиатские саламандры:</i>   |
|   | Hynobius amjiensis (China)  | III | Саламандра амьенская (Китай)  |
| 4)                                      | <b>Salamandridae</b><br><i>Newts and salamanders:</i>                   |     | <b>Саламандровые</b><br><i>Тритоны и саламандры:</i>                                      |
|   | Echinotriton chinhaiensis   | II  | Тритон краснопальчатый  |
|   | Echinotriton maxiquadratus  | II  | Тритон maxiquadratus  |
|   | Neurergus kaiseri   | I   | Тритон загросский, или иранский   |
|   | Paramesotriton spp.   | II  | Бородавчатые тритоны (все виды)   |
|   | Salamandra algira (Algeria)   | III | Саламандра алжирская (Алжир)  |
|   | Tylototriton spp.   | II  | Крокодиловые тритоны (все виды)   |
| <b>V. CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)</b> |   |     | <b>К Л А С С ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)</b>   |
| 48.                                     | <b>CARCHARHINIFORMES</b>  |     | <b>КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ</b>  |

|     |   |       |  |
|-----|---|-------|--|
| 1)  | <b>Carcharhinidae</b><br><i>Reguim sharks:</i>          |       | <b>Кархариновые или серые акулы</b><br><i>Кархариновые акулы:</i>  |
|     | Carcharhinus falciformis                                | II    | Акула шелковая   |
|     | Carcharhinus longimanus                                 | II    | Акула длиннокрылая   |
| 2)  | <b>Sphyrnidae</b><br><i>Hammerhead sharks:</i>          |       | <b>Молотоголовые акулы</b><br><i>Акулы-молоты:</i>                 |
|     | Sphyrna lewini  | II    | Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба                     |
|     | Sphyrna mokarran  | II    | Акула-молот гигантская   |
|     | Sphyrna zygaena   | II    | Акула-молот обыкновенная   |
| 49. | <b>LAMNIFORMES</b>                                      |       | <b>ЛАМНООБРАЗНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Alopiidae</b><br><i>Thresher sharks:</i>             |       | <b>Алоповые</b><br><i>Лисьи акулы (морские лисицы):</i>            |
|     | Alopias spp.  | II    | Лисьи акулы (все виды)   |
| 2)  | <b>Cetorhinidae</b><br><i>Basking sharks:</i>           |       | <b>Цеторхиновые</b><br><i>Гигантские акулы:</i>                    |
|     | Cetorhinus maximus                                      | II    | Гигантская акула   |
| 3)  | <b>Lamnidae</b><br><i>Mackerel sharks:</i>              |       | <b>Ламновые</b><br><i>Сельдевые акулы:</i>                         |
|     | Carcharodon carcharias                                  | II    | Белая акула  |
|     | Isurus oxyrinchus                                       | II    | Акула-мако, или серо-голубая акула                                 |
|     | Isurus paucus   | II    | Длинноперая акула-мако (длинноплавниковый мако)                    |
|     | Lamna nasus   | II    | Атлантическая сельдевая акула                                      |
| 50. | <b>MYLIOBATIFORMES</b>                                  |       | <b>ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Myliobatidae</b><br><i>Eagle and mobulid rays:</i>   |       | <b>Скаты-орляки</b><br><i>Орляковые скаты и скаты-рогачи:</i>      |
|     | Manta spp.  | II    | Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды)                   |
|     | Mobula spp.   | II    | Мобулы или рогачи (все виды)                                       |
| 2)  | <b>Potamotrygonidae</b><br><i>Freshwater stingrays:</i> |       | <b>Речные хвостоколы</b><br><i>Пресноводные шипохвостые скаты:</i> |
|     | Paratrygon aiereba (Colombia)                           | (III) | Речной скат-паратригон (Колумбия)                                  |



|                                       |   |     |  |
|---------------------------------------|---|-----|--|
|                                       | Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil)                 | III | Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия)                       |
|                                       | Potamotrygon constellata (Colombia)                               | III | Хвостокол речной колючий (Колумбия)  |
|                                       | Potamotrygon magdalenae (Colombia)                                | III | Хвостокол речной Магдалены (Колумбия)  |
|                                       | Potamotrygon motoro (Colombia)                                    | III | Хвостокол речной глазчатый (южноамериканский) (Колумбия)                           |
|                                       | Potamotrygon orbignyi (Colombia)                                  | III | Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия)  |
|                                       | Potamotrygon schroederi (Colombia)                                | III | Хвостокол речной ШрУдера (Колумбия)  |
|                                       | Potamotrygon scobina (Colombia)                                   | III | Хвостокол речной мозаичный (Колумбия)  |
|                                       | Potamotrygon yepezi (Colombia)                                    | III | Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия)  |
| 51.                                   | <b>ORECTOLOBIFORMES</b>   |     | <b>ВОББЕГОНГООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)                                    | <b>Rhincodontidae</b><br><i>Whale sharks:</i>                     |     | <b>Китовые акулы</b><br><i>Китовые акулы:</i>                                      |
|                                       | Rhincodon typus   | II  | Китовая акула  |
| 52.                                   | <b>PRISTIFORMES</b>   |     | <b>ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)                                    | <b>Pristidae</b><br><i>Sawfishes:</i>                             |     | <b>Скаты пилорылые</b><br><i>Рыбы-пилы:</i>  |
|                                       | Pristidae spp.  | I   | Скаты пилорылые (все виды)   |
|                                       | <b>RHINOPRISTIFORMES</b>  |     | <b>РОХЛЕОБРАЗНЫЕ</b>   |
|                                       | <b>Glaucostegidae</b><br><i>Guitarfishes:</i>                     |     | <b>Гитарниковые</b><br><b>"Гитарники" или гитарные скаты:</b>                      |
|                                       | Glaucostegus spp.   | II  | Гигантские гитарные скаты (все виды)   |
|                                       | <b>Rhinidae</b><br><i>Wedgefishes:</i>                            |     | <b>Акулохвотые скаты</b><br><i>Акулохвостые скаты:</i>                             |
|                                       | Rhinidae spp.   | II  | Рохлевые (все виды)  |
| <b>VI. CLASS ACTINOPTERI (FISHES)</b> |   |     | <b>КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ</b>  |
| 53.                                   | <b>ACIPENSERIFORMES</b>   |     | <b>ОСЕТРООБРАЗНЫЕ</b>  |
|                                       | ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I) | II  | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|                                       | <b>Acipenseridae</b>  |     |  |

|            |   |    |   |
|------------|---|----|---|
| 1)         | <i>Sturgeons:</i>                             |    | <b>Осетровые</b><br><i>Осетровые:</i>                   |
|            | Acipenser brevirostrum                        | I  | Осетр тупорылый (малый)                                 |
|            | Acipenser sturio                              | I  | Осетр атлантический                                     |
| <b>54.</b> | <b>ANGUILLIFORMES</b>                         |    | <b>УГРЕОБРАЗНЫЕ</b>                                     |
| 1)         | <b>Anguillidae</b><br><i>Freshwater eels:</i> |    | <b>Пресноводные угри</b><br><i>Пресноводные угри:</i>   |
|            | Anguilla anguilla                             | II | Угорь речной, или европейский угорь                     |
| <b>55.</b> | <b>CYPRINIFORMES</b>                          |    | <b>КАРПООБРАЗНЫЕ</b>                                    |
| 1)         | <b>Catostomidae</b><br><i>Cui-ui:</i>         |    | <b>Чукучановые</b><br><i>Чукучановые:</i>               |
|            | Chasmistes cujus                              | I  | Чукучан-хасмистес озера Пирамид                         |
| 2)         | <b>Cyprinidae</b><br><i>Carps:</i>            |    | <b>Карповые</b><br><i>Карповые:</i>                     |
|            | Caecobarbus geertsii                          | II | Барбус африканский слепой (цекобарбус)                  |
|            | Probarbus jullieni                            | I  | Пробарбус   |
| <b>56.</b> | <b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>                      |    | <b>АРАВАНООБРАЗНЫЕ</b>                                  |
| 1)         | <b>Arapaimidae</b><br><i>Arapaimas:</i>       |    | <b>Арапаймовые</b><br><i>Арапаймы:</i>                  |
|            | Arapaima gigas                                | II | Арапайма гигантская                                     |
| 2)         | <b>Osteoglossidae</b><br><i>Bonytongue:</i>   |    | <b>Аравановые, костноязыки</b><br><i>Костноязыки:</i>   |
|            | Scleropages formosus                          | I  | Склеропегес малазийский                                 |
|            | Scleropages inscriptus                        | I  | Склеропегес расписной                                   |
| <b>57.</b> | <b>PERCIFORMES</b>                            |    | <b>ОКУНЕОБРАЗНЫЕ</b>                                    |
| 1)         | <b>Labridae</b><br><i>Wrasses:</i>            |    | <b>Губановые</b><br><i>Губаны:</i>                      |
|            | Cheilinus undulatus                           | II | Рыба Наполенон или горбатый губан                       |
| 2)         | <b>Pomacanthidae</b><br><i>Angelfishes:</i>   |    | <b>Помакантовые, рыбы ангелы</b><br><i>Рыбы ангелы:</i> |
|            | Holacanthus clarionensis                      | II | Кларионская изабелита                                   |
| 3)         | <b>Sciaenidae</b><br><i>Totoaba:</i>          |    | <b>Горбылевые</b><br><i>Тотоаба:</i>                    |
|            | Totoaba macdonaldi                            | I  | Тотоаба, или горбыль Макдональда                        |
| <b>58.</b> | <b>SILURIFORMES</b>                           |    | <b>СОМООБРАЗНЫЕ</b>                                     |
|            | <b>Loricariidae</b>                           |    |   |

|   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| 1)  | <b>Armoured catfishes:</b>                               |     | <b>Лорикариевые,<br/>кольчужные сомы<br/>Кольчужные сомы:</b>                            |
|   | <i>Hypancistrus zebra</i> (Brazil)                       | III | Гипанциструс зебра (Бразилия)  |
| 2)  | <b>Pangasiidae<br/>Pangasid catfish:</b>                 |     | <b>Пангасиевые<br/>Пангасиевые сомы:</b>   |
|   | <i>Pangasianodon gigas</i>                               | I   | Гигантский шильбовый сом   |
| 59.   | <b>SYNGNATHIFORMES</b>                                   |     | <b>ИГЛООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Syngnathidae<br/>Pipefishes, seahorses:</b>           |     | <b>Игловые<br/>Рыбы-иглы, морские коньки:</b>  |
|   | <i>Hippocampus</i> spp.                                  | II  | Морские коньки (все виды)  |
| <b>VII. CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES)</b>                                    |  |     | <b>К Л А С С<br/>ДВОЯКОДЫЩАЩИЕ</b>   |
| 60.   | <b>CERATODONTIFORMES</b>                                 |     | <b>РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Neoceratodontidae<br/>Australian lungfishes:</b>      |     | <b>Рогозубовые (однолегочники)<br/>Баррамунды, или австралийские двоякодыщатые рыбы:</b> |
|   | <i>Neoceratodus forsteri</i>                             | II  | Рогозуб, или баррамунда  |
| <b>VIII. CLASS COELACANTHI (COELACANTHS)</b>                                |  |     | <b>КЛАСС ЛАТИМЕРИИ</b>   |
| 61.   | <b>COELACANTHIFORMES</b>                                 |     | <b>ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Latimeriidae<br/>Coelacanth:</b>                      |     | <b>Латимериевые<br/>Латимерии:</b>   |
|   | <i>Latimeria</i> spp.                                    | I   | Латимерии (все виды)   |
| <b>IX. PHYLUM ECHINODERMATA<br/>CLASS HOLOTHUROIDEA<br/>(SEA CUCUMBERS)</b> |  |     | <b>ИГЛОКОЖИЕ<br/>КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ</b>  |
| 62.   | <b>ASPIDOCHIROTIDA</b>                                   |     | <b>ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ</b>  |
| 1)  | <b>Stichopodidae<br/>Sea cucumbers:</b>                  |     | <b>Стихоподиды<br/>Морские огурцы:</b>   |
|   | <i>Isostichopus fuscus</i> (Ecuador)                     | III | Морской огурец (Эквадор)   |
| 63.   | <b>HOLOTHURIDA</b>                                       |     | <b>ГОЛОТУРИЕВЫЕ</b>  |
| 1)  | <b>Holothuriidae<br/>Teatfishes, Sea cucumbers:</b>      |     | <b>Голотурии<br/>Трепанги, морские огурцы:</b>   |
|   | <i>Holothuria fuscogilva</i> (Entry into effect delayed) | II  | Голотурия <i>fuscogilva</i> (вступление в силу отложено на                               |

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
|   | by 12 months, i.e. until 28 August 2020)  |     | 12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года)  |
|   | Holothuria nobilis (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)  | II  | Голотурия благородная (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года) |
|   | Holothuria whitmaei (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020) | II  | Голотурия whitmaei (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года)    |
| <b>X. PHYLUM ARTHROPODA<br/>CLASS ARACHNIDA<br/>(SCORPIONS AND SPIDERS)</b> |   |     | <b>PHYLUM<br/>ARTHROPODA<br/>К Л А С С<br/>ПАУКООБРАЗНЫЕ<br/>(СКОРПИОНЫ И<br/>ПАУКИ)</b>        |
| <b>64.</b>  | <b>ARANEAE</b>  |     | <b>ПАУКИ</b>  |
| <b>1)</b>   | <b>Theraphosidae</b><br><i>Red-kneed tarantulas, tarantulas:</i>                        |     | <b>Терафозиды</b><br><i>Брахипельма Смита, тарантулы:</i>                                       |
|   | Aphonopelma albiceps  | II  | Афонопельма альбицепс   |
|   | Aphonopelma pallidum  | II  | Афонопельма паллидум  |
|   | Brachypelma spp.  | II  | Птицееды Брахипельма (все виды)   |
|   | Poecilotheria spp.  | II  | Украшенные, или орнаментные птицееды (все виды)   |
| <b>65.</b>  | <b>SCORPIONES</b>   |     | <b>СКОРПИОНЫ</b>  |
| <b>1)</b>   | <b>Scorpionidae</b><br><i>Scorpions:</i>  |     | <b>Скорпионовые</b><br><i>Скорпионы:</i>  |
|   | Pandinus camerounensis  | II  | Скорпион pandinus camerounensis   |
|   | Pandinus dictator   | II  | Скорпион диктатор   |
|   | Pandinus gambiensis   | II  | Гигантский черный скорпион  |
|   | Pandinus imperator  | II  | Императорский скорпион  |
|   | Pandinus roeseli  | II  | Скорпион роедели  |
| <b>XI. CLASS INSECTA (INSECTS)</b>  |   |     | <b>КЛАСС НАСЕКОМЫЕ</b>  |
| <b>66.</b>  | <b>COLEOPTERA</b>   |     | <b>ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ</b>   |
| <b>1)</b>   | <b>Lucanidae</b><br><i>Stag beetles:</i>  |     | <b>Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени</b><br><i>Жуки-рогачи:</i>                            |
|   | Colophon spp. (South Africa)  | III | Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка)   |
|   | <b>Scarabaeidae</b>   |     |   |

|  |  |     |   |
|--|--|-----|---|
| 2)   | <i>Scarab beetles:</i>   |     | <b>Пластинчатоусые</b><br><i>Скарабеиды:</i>                                    |
|  | <i>Dynastes satanas</i>  | II  | Династес сатанас  |
| 67.  | <b>LEPIDOPTERA</b>   |     | <b>ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)</b>  |
| 1)   | <b>Nymphalidae</b><br><i>Brush-footed butterflies:</i>                       |     | <b>Нимфалиды</b><br><i>Нимфалиды:</i>   |
|  | <i>Agrias amydon boliviensis</i><br>(Plurinational State of Bolivia)         | III | Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия)                    |
|  | <i>Morpho godartii lachaumei</i><br>(Plurinational State of Bolivia)         | III | Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия)                           |
|  | <i>Prepona praeenste buckleyana</i> (Plurinational State of Bolivia)         | III | Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия)                        |
| 2)   | <b>Papilionidae</b><br><i>Birdwing butterflies, swallowtail butterflies:</i> |     | <b>Парусники</b><br><i>Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники):</i>          |
|  | <i>Achillides chikae chikae</i>  | I   | Павлиний парусник   |
|  | <i>Achillides chikae hermeli</i>   | I   | Парусник Хермели  |
|  | <i>Atrophaneura jophon</i>   | II  | Цейлонская атрофанеура  |
|  | <i>Atrophaneura pandiyana</i>  | II  | Атрофанеура пандияна  |
|  | <i>Bhutanitis spp.</i>   | II  | Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники (все виды)                |
|  | <i>Ornithoptera spp.</i> (Except the species included in Appendix I)         | II  | Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | <i>Ornithoptera alexandrae</i>   | I   | Птицекрылка Александры  |
|  | <i>Papilio homerus</i>   | I   | Парусник Гомера   |
|  | <i>Papilio hospiton</i>  | II  | Госпитон, или парусник корсиканский   |
|  | <i>Parides burchellanus</i>  | I   | Бабочка <i>parides burchellanus</i>   |
|  | <i>Parnassius apollo</i>   | II  | Аполлон   |
|  | <i>Teinopalpus spp.</i>  | II  | Парусники-тейнопальпусы (все виды)  |
|  | <i>Trogonoptera spp.</i>   | II  | Трогоноптеры (все виды)   |
|  | <i>Troides spp.</i>  | II  | Троиды (все виды)   |
| <b>XII. PHYLUM ANNELIDA</b><br><b>CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)</b> |  |     | <b>PHYLUM ANNELIDA</b><br><b>КЛАСС ПИЯВКИ</b>                                   |

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 68.   | ARHYNCHOBDELLIDA   |    | ПИЯВКИ   |
| 1)  | <b>Hirudinidae</b><br><i>Medicinal leeches:</i>                |    | <b>Пиявковые</b><br><i>Медицинские пиявки:</i>                           |
|   | Hirudo medicinalis   | II | Пиявка медицинская   |
|   | Hirudo verbana   | II | Пиявка аптечная  |
| <b>XIII. PHYLUM MOLLUSCA</b><br><b>CLASS BIVALVIA</b><br><b>(CLAMS AND MUSSELS)</b> |  |    | <b>PHYLUM MOLLUSCA</b><br><b>КЛАСС ДВУСТВОРЧАТ</b><br><b>ЫЕ МОЛЛЮСКИ</b> |
| 69.   | MYTILOIDA  |    | МИДИЕОБРАЗНЫЕ  |
| 1)  | <b>Mytilidae</b><br><i>Marine mussels:</i>                     |    | <b>Мидиевые</b><br><i>Морские мидии:</i>                                 |
|   | Lithophaga lithophaga  | II | Камнеточец, или морской финик  |
| 70.   | UNIONOIDA  |    | УНИОНИОБРАЗНЫЕ   |
| 1)  | <b>Unionidae</b><br><i>Freshwater mussels, pearly mussels:</i> |    | <b>Униониды</b><br><i>Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы:</i>  |
|   | Conradilla caelata   | I  | Конрадилла рельефная   |
|   | Cyprogenia aberti  | II | Ципрогеня Аберта   |
|   | Dromus dromas  | I  | Жемчужница-дромадер  |
|   | Epioblasma curtisi   | I  | Эпиоблазма Куртиса   |
|   | Epioblasma florentina  | I  | Эпиоблазма желтая  |
|   | Epioblasma sampsonii   | I  | Эпиоблазма Сампсона  |
|   | Epioblasma sulcata perobliqua                                  | I  | Эпиоблазма бороздчатая рябая   |
|   | Epioblasma torulosa gubernaculum                               | I  | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая  |
|   | Epioblasma torulosa rangiana                                   | II | Эпиоблазма бороздчатая желтая  |
|   | Epioblasma torulosa torulosa                                   | I  | Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная                                      |
|   | Epioblasma turgidula   | I  | Эпиоблазма раздутая  |
|   | Epioblasma walkeri   | I  | Эпиоблазма Уокера, или коричневая  |
|   | Fusconaia cuneolus   | I  | Фусконая клиновидная   |
|   | Fusconaia edgariana  | I  | Фусконая Эдгара  |
|   | Lampsilis higginsii  | I  | Лампсилис Хиггинса   |
|   | Lampsilis orbiculata orbiculata                                | I  | Лампсилис шаровидный розовый   |
|   | Lampsilis satur  | I  | Лампсилис тучный   |
|   | Lampsilis virescens  | I  | Лампсилис зеленеющий   |
|   | Plethobasus cicatricosus                                       | I  | Плетобазус лоскутный   |
|   | Plethobasus cooperianus  | I  | Плетобазус закрытый  |
|   | Pleurobema clava   | II | Плеуробема бугорчатая  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   | Pleurobema plenum   | I  | Плеуробема полная  |
|   | Potamilus capax   | I  | Потамирус объемистый   |
|   | Quadrula intermedia   | I  | Квадрула средняя   |
|   | Quadrula sparsa   | I  | Квадрула крапчатая   |
|   | Toxolasma cylindrella   | I  | Токсолазма цилиндрическая  |
|   | Unio nickliniana  | I  | Перловица Никлина  |
|   | Unio tampicoensis<br>tecomatensis                               | I  | Перловица тампико<br>текоматензис  |
|   | Villosa trabalis  | I  | Виллоза трабалис   |
| 71.   | <b>VENEROIDA</b>  |    | <b>ВЕНЕРОИДНЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Tridacnidae</b><br><i>Giant clams:</i>                       |    | <b>Тридакниды</b><br><i>Гигантские</i><br><i>двустворчатые моллюски</i><br>:                                 |
|   | Tridacnidae spp.  | II | Тридакны (все виды)  |
| <b>XIV. CLASS CEPHALOPODA</b><br><b>(SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH)</b> |   |    | <b>КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ</b><br><b>МОЛЛЮСКИ (</b><br><b>КАЛЬМАРЫ,</b><br><b>ОСЬМИНОГИ,</b><br><b>КАРАКАТИЦЫ)</b> |
| 72.   | <b>NAUTILIDA</b>  |    | <b>Наутилиды</b>   |
| 1)  | <b>Nautilidae</b><br><i>Chambered nautilus:</i>                 |    | <b>Наутилиды</b><br><i>Камерные наутилусы:</i>   |
|   | Nautilidae spp.   | II | Наутилусы (все виды)   |
| <b>XV. CLASS GASTROPODA</b><br><b>(SNAILS AND CONCHES)</b>              |   |    | <b>КЛАСС БРЮХОНОГИЕ</b><br><b>МОЛЛЮСКИ</b><br><b>(СЛИЗНИ И УЛИТКИ)</b>                                       |
| 73.   | <b>MESOGASTROPODA</b>   |    | <b>МЕЗОГАСТРОПОДЫ</b>  |
| 1)  | <b>Strombidae</b><br><i>True conchs:</i>                        |    | <b>Стромбиды</b><br><i>Стромбусы:</i>  |
|   | Strombus gigas  | II | Стромбус гигантский  |
| 74.   | <b>STYLOMMATOPHORA</b>  |    | <b>СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ</b>   |
| 1)  | <b>Achatinellidae</b><br><i>Agate snails, oahu tree snails:</i> |    | <b>Ахатинеллиды</b><br><i>Агатовые улитки, ахатинеллы:</i>   |
|   | Achatinella spp.  | I  | Улитки-ахатинеллы (все виды)   |
| 2)  | <b>Caenidae</b><br><i>Green tree snails:</i>                    |    | <b>Камениды</b><br><i>Зеленые древесные улитки:</i>  |
|   | Papustyla pulcherrima   | II | Папуина благородная, или прекраснейшая   |
| 3)  | <b>Cepolidae</b><br><i>Helicoid terrestrial snails:</i>         |    | <b>Цеполовые</b><br><i>Хеликоидные сухопутные улитки:</i>  |

|  |   |     |   |
|--|---|-----|---|
|  | Polymita spp.   | I   | Полимита (все виды)   |
| <b>XVI. PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)</b> |   |     | <b>PHYLUM CNIDARIA<br/>КЛАСС АНТОЗОА<br/>(КОРАЛЛЫ И<br/>МОРСКИЕ АНЕМОНЫ)</b>  |
| 75.  | <b>ANTIPATHARIA</b><br><i>Black corals:</i>   |     | <b>ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ</b><br><i>Черные кораллы:</i>   |
|  | ANTIPATHARIA spp.   | II  | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)   |
| 76.  | <b>GORGONACEAE</b>  |     | <b>ГОРГОНАРИЕВЫЕ</b>  |
| 1)   | <b>Coralliidae</b><br><i>Red and pink corals:</i>   |     | <b>Горгонарии</b><br><i>Красные и розовые кораллы:</i>  |
|  | Corallium elatius (China)   | III | Коралл вино-красный (Китай)   |
|  | Corallium japonicum (China)   | III | Коралл японский (Китай)   |
|  | Corallium konjoi (China)  | III | Коралл белый (Китай)  |
|  | Corallium secundum (China)  | III | Коралл розовый (Китай)  |
| 77.  | <b>HELIOPORACEA</b>   |     | <b>ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ</b>  |
| 1)   | <b>Helioporidae</b><br><i>Blue corals:</i>  |     | <b>Голубые кораллы</b><br><i>Синие кораллы:</i>   |
|  | Helioporidae spp. (includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II  | Голубой коралл (все виды) (включает только виды <i>Heliopora coerulea</i> . Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| 78.  | <b>SCLERACTINIA</b><br><i>Stony corals:</i>   |     | <b>МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ</b><br><i>Мадрепоровые кораллы:</i>   |
|  | SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)   | II  | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)  |
| 79.  | <b>STOLONIFERA</b>  |     | <b>СТОЛОНИФЕРЫ</b>  |
| 1)   | <b>Tubiporidae</b><br><i>Organ-pipe corals:</i>   |     | <b>Тубипориды</b><br><i>Кораллы-органчики:</i>  |
|  | Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)  | II  | Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)  |
|  |   |     | <b>КЛАСС HYDROZOA</b>   |



|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| XVII. CLASS HYDROZOA<br>(SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE) |  |    | (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)                 |
| 80.   | <b>MILLEPORINA</b>   |    | <b>МИЛЛЕПОРИНЫ</b>   |
| 1)  | <b>Milleporidae</b><br><i>Fire corals:</i>                                       |    | <b>Миллепорида</b><br><i>Жгучие кораллы:</i>                           |
|   | Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)  | II | Миллепорида (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)  |
| 81.   | <b>STYLASTERINA</b>  |    | <b>СТИЛАСТЕРИНЫ</b>  |
| 1)  | <b>Stylasteridae</b><br><i>Lace corals:</i>                                      |    | <b>Стиластериды</b><br><i>Кружевные кораллы:</i>                       |
|   | Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |

Таблица 2

**Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))**

| Наименование позиции в СИТЕС |  | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| 1.                           | <b>AGAVACEAE</b><br><i>Agaves:</i>                       |                          | <b>АГАВОВЫЕ</b><br><i>Агава:</i>                         |
|                              | <i>Agave parviflora</i>                                  | I                        | Агава мелкоцветковая                                     |
|                              | <i>Agave victoriae-reginae</i> <sup>3</sup>              | II                       | Агава Королевы Виктории <sup>3</sup>                     |
|                              | <i>Nolina interrata</i>                                  | II                       | Нолина интеррата   |
|                              | <i>Yucca queretaroensis</i>                              | II                       | Юкка керетарская   |
| 2.                           | <b>AMARYLLIDACEAE</b><br><i>Snowdrops, sternbergias:</i> |                          | <b>АМАРИЛЛИСОВЫЕ</b><br><i>Подснежники, штернбергии:</i> |
|                              | <i>Galanthus</i> spp. <sup>3</sup>                       | II                       | Галантус, или подснежник (все виды) <sup>3</sup>         |
|                              | <i>Sternbergia</i> spp. <sup>3</sup>                     | II                       | Штернбергия (все виды) <sup>3</sup>                      |
| 3.                           | <b>ANACARDIACEAE</b><br><i>Cashews:</i>                  |                          | <b>АНАКАРДОВЫЕ</b><br><i>Анакарды:</i>                   |
|                              | <i>Operculicarya decaryi</i>                             | II                       | Оперкуликария Декари                                     |
|                              | <i>Operculicarya hyphaenoides</i>                        | II                       | Оперкуликария гифеновидная                               |
|                              | <i>Operculicarya pachypus</i>                            | II                       | Оперкуликария толстоногая                                |
| 4.                           | <b>APOCYNACEAE</b><br><i>Elephant trunks, hoodias:</i>   |                          | <b>КУТРОВЫЕ</b><br><i>Слоновый хобот, худия:</i>         |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
|     | Hoodia spp. <sup>4</sup>  | II | Худия (все виды) <sup>4</sup>   |
|     | Pachypodium spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I)   | II | Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>3</sup>                                   |
|     | Pachypodium ambongense  | I  | Пахиподиум амбонгский   |
|     | Pachypodium baronii   | I  | Пахиподиум Барона   |
|     | Pachypodium decaryi   | I  | Пахиподиум Декари   |
|     | Rauvolfia serpentina <sup>5</sup>   | II | Раувольфия змеиная <sup>5</sup>   |
| 5.  | <b>ARALIACEAE</b><br><i>Ginseng:</i>  |    | <b>АРАЛИЕВЫЕ</b><br><i>Женьшень:</i>  |
|     | Panax ginseng <sup>6</sup> (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices) | II | Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложениях к СИТЕС не включены) <sup>6</sup> |
|     | Panax quinquefolius <sup>6</sup>  | II | Женьшень пятилистный <sup>6</sup>   |
| 6.  | <b>ARAUCARIACEAE</b><br><i>Monkey-puzzle trees:</i>   |    | <b>АРАУКАРИЕВЫЕ</b><br><i>Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка):</i>  |
|     | Araucaria araucana  | I  | Араукария чилийская   |
| 7.  | <b>ASPARAGACEAE</b><br><i>Includes ponytail palms:</i>  |    | <b>СПАРЖЕВЫЕ</b><br><i>Включая бокарнею отогнутую (Beaucarnea recurvate):</i>   |
|     | Beaucarnea spp.   | II | Бокарнея (все виды)   |
| 8.  | <b>BERBERIDACEAE</b><br><i>May-apple:</i>   |    | <b>БАРБАРИСОВЫЕ</b><br><i>Подофилл:</i>   |
|     | Podophyllum hexandrum <sup>5</sup>  | II | Подофилл шеститычинковый <sup>5</sup>   |
| 9.  | <b>BROMELIACEAE</b><br><i>Air plants, bromelias:</i>  |    | <b>БРОМЕЛИЕВЫЕ</b><br><i>Тилландсии, бромелии:</i>  |
|     | Tillandsia harrisii <sup>3</sup>  | II | Тилландсия Харриса <sup>3</sup>   |
|     | Tillandsia kammii <sup>3</sup>  | II | Тилландсия Камма <sup>3</sup>   |
|     | Tillandsia xerographica <sup>3</sup>  | II | Тилландсия ксерографическая <sup>3</sup>  |
| 10. | <b>CACTACEAE</b><br><i>Cacti:</i>   |    | <b>КАКТУСОВЫЕ</b><br><i>Кактусы:</i>  |
|     | CACTACEAE spp. <sup>7,3</sup> (Except the species included  | II | КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | in Appendix I and except <i>Pereskia spp.</i> , <i>Peresklopsis spp.</i> and <i>Quiabentia spp.</i> ) |   | за исключением <i>Pereskia spp.</i> , <i>Peresklopsis spp.</i> и <i>Quiabentia spp.</i> ) <sup>7,3</sup> |
|  | <i>Ariocarpus spp.</i>  | I | Ариокарпус (все виды)  |
|  | <i>Astrophytum asterias</i>   | I | Астрофитум звездчатый  |
|  | <i>Aztekium ritteri</i>   | I | Ацтекиум Риттера   |
|  | <i>Coryphantha werdermannii</i>   | I | Корифанта Вердерманна  |
|  | <i>Discocactus spp.</i>   | I | Дискокактус (все виды)   |
|  | <i>Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayorum</i>   | I | Эхиноцереус Феррейры, подвид Линдсея   |
|  | <i>Echinocereus schmollii</i>   | I | Эхиноцереус Шмолла   |
|  | <i>Escobaria minima</i>   | I | Эскобария (корифанта) маленькая  |
|  | <i>Escobaria sneedii</i>  | I | Эскобария (корифанта) Снида  |
|  | <i>Mammillaria pectinifera</i> (includes <i>ssp. solisioides</i> )                                    | I | Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная)  |
|  | <i>Melocactus conoideus</i>   | I | Мелокактус конусовидный  |
|  | <i>Melocactus deinacanthus</i>  | I | Мелокактус устрошающеципый   |
|  | <i>Melocactus glaucescens</i>   | I | Мелокактус сизоватый   |
|  | <i>Melocactus paucispinus</i>   | I | Мелокактус немногоколючковый   |
|  | <i>Obregonia denegrii</i>   | I | Обрегония Де-Негри   |
|  | <i>Pachycereus militaris</i>  | I | Пахичереус воинственный  |
|  | <i>Pediocactus bradyi</i>   | I | Педиокактус Брэди  |
|  | <i>Pediocactus knowltonii</i>   | I | Педиокактус Ноултона   |
|  | <i>Pediocactus paradinei</i>  | I | Педиокактус Парадена   |
|  | <i>Pediocactus peeblesianus</i>   | I | Педиокактус Пиблеса  |
|  | <i>Pediocactus sileri</i>   | I | Педиокактус Сайлера  |
|  | <i>Pelecypora spp.</i>  | I | Пелецифора (все виды)  |
|  | <i>Sclerocactus blainei</i>   | I | Склорокактус Блейна  |
|  | <i>Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii</i>   | I | Склорокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша   |
|  | <i>Sclerocactus brevispinus</i>   | I | Склорокактус короткоколючковый   |
|  | <i>Sclerocactus cloverae</i>  | I | Склорокактус Кlover  |
|  | <i>Sclerocactus erectocentrus</i>   | I | Склорокактус прямошипый  |
|  | <i>Sclerocactus glaucus</i>   | I | Склорокактус сизый   |
|  |   |   |  |

|     |  |    |  |
|-----|--|----|--|
|     | <i>Sclerocactus mariposensis</i>                         | I  | Склерокактус марипозский                                       |
|     | <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>                         | I  | Склерокактус Меса-Верде  |
|     | <i>Sclerocactus nyensis</i>                              | I  | Склерокактус найский   |
|     | <i>Sclerocactus papyracanthus</i>                        | I  | Склерокактус бумажношипый                                      |
|     | <i>Sclerocactus pubispinus</i>                           | I  | Склерокактус пушистоколючковый                                 |
|     | <i>Sclerocactus sileri</i>                               | I  | Склерокактус Сайлера   |
|     | <i>Sclerocactus wetlandicus</i>                          | I  | Склерокактус ветландикус                                       |
|     | <i>Sclerocactus wrightiae</i>                            | I  | Склерокактус Райт  |
|     | <i>Strombocactus</i> spp.                                | I  | Стромбокактус (все виды)                                       |
|     | <i>Turbincarpus</i> spp.                                 | I  | Турбиникарпус (все виды)                                       |
|     | <i>Uebelmannia</i> spp.                                  | I  | Убельманния (все виды)   |
| 11. | <b>CARYOCARACEAE</b><br><i>Ajo:</i>                      |    | <b>КАРИОКАРПОВЫЕ</b><br><i>Ахо:</i>                            |
|     | <i>Caryocar costaricense</i> <sup>3</sup>                | II | Кариокар костариканский <sup>3</sup>                           |
| 12. | <b>COMPOSITAE (ASTERACEAE)</b><br><i>Kuth:</i>           |    | <b>СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)</b><br><i>Горькуша костус:</i>     |
|     | <i>Saussurea costus</i>                                  | I  | Горькуша костус  |
| 13. | <b>CUCURBITACEA</b><br><i>Melons, gourds, cucurbits:</i> |    | <b>ТЫКВЕННЫЕ</b><br><i>Дыни, горлянки, тыквы:</i>              |
|     | <i>Zygosicyos pubescens</i>                              | II | Зигосициос опушенный   |
|     | <i>Zygosicyos tripartitus</i>                            | II | Зигосициос трехраздельный                                      |
| 14. | <b>CUPRESSACEAE</b><br><i>Alerce, cypresses:</i>         |    | <b>КИПАРИСОВЫЕ</b><br><i>Фитцройя кипарисовидная, кипарис:</i> |
|     | <i>Fitzroya cupressoides</i>                             | I  | Фитцройя кипарисовидная  |
|     | <i>Pilgerodendron uviferum</i>                           | I  | Пильгеродендрон ягодоносный                                    |
|     | <i>Widdringtonia whytei</i>                              | II | Виддрингтония Уайта  |
| 15. | <b>CYATHEACEAE</b><br><i>Tree-ferns:</i>                 |    | <b>ЦИАТЕЙНЫЕ</b><br><i>Циатея:</i>                             |
|     | <i>Cyathea</i> spp. <sup>3</sup>                         | II | Циатея (все виды) <sup>3</sup>                                 |
| 16. | <b>CYCADACEAE</b><br><i>Cycads:</i>                      |    | <b>САГОВНИКОВЫЕ</b><br><i>Цикадовые растения:</i>              |
|     |  |    |  |

|     |  |    |  |
|-----|--|----|--|
|     | CYCADACEAE spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I)   | II | САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>3</sup>  |
|     | <i>Cycas beddomei</i>  | I  | Саговник Беддоума  |
| 17. | <b>DICKSONIACEAE</b><br><i>Tree-ferns:</i>   |    | <b>ДИКСОНИЕВЫЕ</b><br><i>Циатеи:</i>   |
|     | <i>Cibotium barometz</i> <sup>3</sup>  | II | Циботиум баранец <sup>3</sup>  |
|     | <i>Dicksonia</i> spp. <sup>3</sup> (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)   | II | Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <sup>3</sup>   |
| 18. | <b>DIDIEREACEAE</b><br><i>Alluaudias, didiereas:</i>   |    | <b>ДИДИЕРИЕВЫЕ</b><br><i>Аллюодиты, дидиеры:</i>   |
|     | DIDIEREACEAE spp. <sup>3</sup>   | II | ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <sup>3</sup>  |
| 19. | <b>DIOSCOREACEAE</b><br><i>Elephant's foot, kniss:</i>   |    | <b>ДИОСКОРЕЙНЫЕ</b><br><i>Элефантопус, ямс:</i>  |
|     | <i>Dioscorea deltoidea</i> <sup>3</sup>  | II | Диоскорея дельтовидная <sup>3</sup>  |
| 20. | <b>DROSERACEAE</b><br><i>Venus' flytrap:</i>   |    | <b>РОСЯНКОВЫЕ</b><br><i>Венерина мухоловка:</i>  |
|     | <i>Dionaea muscipula</i> <sup>3</sup>  | II | Венерина мухоловка <sup>3</sup>  |
| 21. | <b>EBENACEAE</b><br><i>Ebonies:</i>  |    | <b>ЭБЕНОВЫЕ</b><br><i>Эбеновое дерево:</i>   |
|     | <i>Diospyros</i> spp. <sup>8</sup> (Populations of Madagascar)   | II | Хурма (все виды) <sup>8</sup> (популяции Мадагаскара)  |
| 22. | <b>EUPHORBIACEAE</b><br><i>Spurges:</i>  |    | <b>МОЛОЧАЙНЫЕ</b><br><i>Молочай:</i>   |
|     | <i>Euphorbia</i> spp. <sup>3</sup> (Succulent species only except <i>Euphorbia misera</i> and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> , artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of <i>Euphorbia lactea</i> , when grafted on artificially propagated root stock of <i>Euphorbia neriifolia</i> , and artificially | II | Молочай (все виды) <sup>3</sup> (только суккулентные виды, за исключением <i>Euphorbia misera</i> и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не попадают искусственно выращенные образцы культурных сортов <i>Euphorbia trigona</i> , искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветковых мутантов <i>Euphorbia lactea</i> , привитых к |

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
|     | propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia</i> 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention) |     | искусственно выращенным корням <i>Euphorbia neriiifolia</i> , и искусственно выращенные образцы культурных сортов <i>Euphorbia</i> 'Mili', которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов) |
|     | <i>Euphorbia ambovombensis</i>   | I   | Молочай амбувумбский  |
|     | <i>Euphorbia capsaintemariensis</i>  | I   | Молочай мыса Святой Марии   |
|     | <i>Euphorbia cremersii</i> (includes the <i>forma viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i> )  | I   | Молочай Кремерса (включает зеленолиственную форму и вариацию ракутузафи)  |
|     | <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (includes the ssp. <i>tuberifera</i> )  | I   | Молочай цилиндрolistный (включая подвид клубненосный)   |
|     | <i>Euphorbia decaryi</i> (includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i> )   | I   | Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый)   |
|     | <i>Euphorbia francoisii</i>  | I   | Молочай Франсуа   |
|     | <i>Euphorbia moratii</i> (includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i> )  | I   | Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый)  |
|     | <i>Euphorbia parvicyathophora</i>  | I   | Молочай мелкобокальчатоносный   |
|     | <i>Euphorbia quartziticola</i>   | I   | Молочай кварцитикола  |
|     | <i>Euphorbia tulearensis</i>   | I   | Молочай тулиарский  |
| 23. | <b>FAGACEAE</b><br><i>Beeches:</i>   |     | <b>БУКОВЫЕ</b><br><i>Бук:</i>   |
|     | <i>Quercus mongolica</i> <sup>8</sup> (Russian Federation)   | III | Дуб монгольский <sup>8</sup> (Российская Федерация)   |
| 24. | <b>FOUQUIERIACEAE</b><br><i>Ocotillos:</i>   |     | <b>ФУКЪЕРИЕВЫЕ</b><br><i>Фукьерия блестящая:</i>  |
|     | <i>Fouquieria columnaris</i> <sup>3</sup>  | II  | Фукьерия колонovidная <sup>3</sup>  |
|     | <i>Fouquieria fasciculata</i>  | I   | Фукьерия пучковатая   |
|     | <i>Fouquieria purpusii</i>   | I   | Фукьерия Пурпуза  |
| 25. | <b>GNETACEAE</b><br><i>Gnetums:</i>  |     | <b>ГНЕТОВЫЕ</b><br><i>Гнетум:</i>   |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | Gnetum montanum <sup>9</sup> (Nepal)  | III | Гнетум горный <sup>9</sup> (Непал)   |
| 26. | <b>JUGLANDACEAE</b><br><i>Gavilan:</i>  |     | <b>ОРЕХОВЫЕ</b><br><i>Гавилан:</i>   |
|     | Oreomunnea pterocarpa <sup>3</sup>  | II  | Ореомуннея крылоплодная <sup>3</sup>   |
| 27. | <b>LAURACEAE</b><br><i>Laurels:</i>   |     | <b>ЛАВРОЦВЕТНЫЕ</b><br><i>Лавр:</i>  |
|     | Aniba rosaeodora <sup>10</sup>  | II  | Аниба розпахнушая, или Розовое дерево <sup>10</sup>  |
| 28. | <b>LEGUMINOSAE (Fabaceae)</b><br><i>Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:</i>                     |     | <b>БОБОВЫЕ</b><br><i>Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:</i>                                     |
|     | Dalbergia spp. <sup>11</sup> (except for the species listed in Appendix I)  | II  | Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>11</sup>                                       |
|     | Dalbergia nigra   | I   | Дальбергия черная  |
|     | Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)   | III | Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)  |
|     | Guibourtia demeuseii <sup>11</sup>  | II  | Бубинга ДемУза <sup>11</sup>   |
|     | Guibourtia pellegriniana <sup>11</sup>  | II  | Бубинга Пеллегрена <sup>11</sup>   |
|     | Guibourtia tessmanni <sup>11</sup>  | II  | Бубинга Тессманна <sup>11</sup>  |
|     | Paubrasilia echinata <sup>12</sup>  | II  | Цезальпиния ежовая <sup>12</sup>   |
|     | Pericopsis elata <sup>13</sup>  | II  | Перикопсис высокий <sup>13</sup>   |
|     | Platymiscium parviflorum <sup>3</sup>   | II  | Платимисциум parviflorum <sup>3</sup>  |
|     | Pterocarpus erinaceus   | II  | Птерокарпус ежовый   |
|     | Pterocarpus santalinus <sup>14</sup>  | II  | Птерокарпус санталовый <sup>14</sup>   |
|     | Pterocarpus tictorius <sup>15</sup>   | II  | Птерокарпус tictorius <sup>15</sup>  |
|     | Senna meridionalis  | II  | Сенна южная  |
| 29. | <b>LILIACEAE</b><br><i>Aloes:</i>   |     | <b>ЛИЛЕЙНЫЕ</b><br><i>Алоэ:</i>  |
|     | Aloe spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i> , also referenced | II  | Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением <i>Aloe vera</i> , также именуемого Aloe |

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
|     | as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)   |     | barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <sup>3</sup>               |
|     | <i>Aloe albida</i>  | I   | Алоэ беловатое  |
|     | <i>Aloe albiflora</i>   | I   | Алоэ белоцветковое  |
|     | <i>Aloe alfredii</i>  | I   | Алоэ Альфреда   |
|     | <i>Aloe bakeri</i>  | I   | Алоэ Бейкера  |
|     | <i>Aloe bellatula</i>   | I   | Алоэ красивенькое   |
|     | <i>Aloe calcairophila</i>   | I   | Алоэ известковолюбивое  |
|     | <i>Aloe compressa</i> (includes the vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i> ) | I   | Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое) |
|     | <i>Aloe delphinensis</i>  | I   | Алоэ дофинское  |
|     | <i>Aloe descoingsii</i>   | I   | Алоэ Дескуана   |
|     | <i>Aloe fragilis</i>  | I   | Алоэ ломкое   |
|     | <i>Aloe haworthioides</i> (includes the var. <i>aurantiaca</i> )  | I   | Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое)                               |
|     | <i>Aloe helenae</i>   | I   | Алоэ Елены  |
|     | <i>Aloe laeta</i> (includes the var. <i>maniansis</i> )   | I   | Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)   |
|     | <i>Aloe parallelifolia</i>  | I   | А л о э параллельнолистное  |
|     | <i>Aloe parvula</i>   | I   | Алоэ крохотное  |
|     | <i>Aloe pillansii</i>   | I   | Алоэ Пилланса   |
|     | <i>Aloe polyphylla</i>  | I   | Алое многолистное   |
|     | <i>Aloe rauhii</i>  | I   | Алоэ Рауха  |
|     | <i>Aloe suzannae</i>  | I   | Алоэ Сюзанны  |
|     | <i>Aloe versicolor</i>  | I   | Алоэ разноцветное   |
|     | <i>Aloe vossii</i>  | I   | Алоэ Восса  |
| 30. | <b>MAGNOLIACEAE</b><br><i>Magnolias:</i>  |     | <b>МАГНОЛИЕВЫЕ</b><br><i>Магнолии:</i>  |
|     | <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> <sup>9</sup> (Nepal)  | III | Магнолия лилиеносная, вариация обратнойцевидная <sup>9</sup> (Непал)              |
| 31. | <b>MALVACEAE</b><br><i>Includes baobabs:</i>  |     | <b>МАЛЬВОВЫЕ</b><br><i>Включая баобабы:</i>                                       |
|     | <i>Adansonia grandidieri</i> <sup>16</sup>  | II  | Адансония Грандидье <sup>16</sup>   |
| 32. | <b>MELIACEAE</b><br><i>Mahoganies, West indian cedar:</i>   |     | <b>МЕЛИЕВЫЕ</b><br><i>Красное дерево, Западно индейский цедр:</i>                 |
|     |   |     |   |



|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
|     | Cedrela spp. <sup>15</sup> (Populations of the Neotropics) (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)  | II  | Цедрела (все виды) <sup>15</sup> (популяция Неотропика (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2010 г.))  |
|     | Cedrela fissilis <sup>8</sup> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)  | III | Цедрела раскалывающаяся <sup>8</sup> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)   |
|     | Cedrela lilloi <sup>8</sup> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)  | III | Цедрела Лилло <sup>8</sup> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)   |
|     | Cedrela odorata <sup>8</sup> (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru) (To be deleted on 28 August 2020) | III | Цедрела душистая <sup>8</sup> (Многонациональное государство Боливия. Кроме того, следующие страны перечислили свои национальные популяции : Колумбия, Гватемала и Перу) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|     | Swietenia humilis <sup>3</sup>  | II  | Свитения низкая <sup>3</sup>  |
|     | Swietenia macrophylla <sup>15</sup> (Populations of the Neotropics)   | II  | Свитения крупнолистная <sup>15</sup> (популяции Неотропиков)  |
|     | Swietenia mahagoni <sup>8</sup>   | II  | Свитения махагони <sup>8</sup>  |
| 33. | <b>NEPENTHACEAE</b><br><i>Pitcher-plants (Old World):</i>   |     | <b>НЕПЕНТОСОВЫЕ</b><br><i>Саррацении (Старый свет):</i>   |
|     | Nepenthes spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I)   | II  | Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>3</sup>   |
|     | Nepenthes khasiana  | I   | Непентес хасийский  |
|     | Nepenthes rajah   | I   | Непентес раджи  |
| 34. | <b>OLEACEAE</b><br><i>Ashes, etc.:</i>  |     | <b>МАСЛИНОВЫЕ</b><br><i>Ясень и др.:</i>  |
|     | Fraxinus mandshurica <sup>8</sup> (Russian Federation)  | III | Ясень манчжурский <sup>8</sup> (Российская Федерация)   |
|     | <b>ORCHIDACEAE</b>  |     |   |

|     |  |    |   |
|-----|--|----|---|
| 35. | <i>Orchids:</i>  |    | <b>ОРХИДНЫЕ</b><br><i>Орхидные:</i>   |
|     | ORCHIDACEAE spp. <sup>17,3</sup> (Except the species included in Appendix I)   | II | ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) 17,3   |
|     | (For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties) | I  | (На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные <i>in vitro</i> 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) |
|     | <i>Aerangis ellisii</i>  | I  | Эрангис Эллиса  |
|     | <i>Cattleya jongheana</i>  | I  | Каттлея Йонга   |
|     | <i>Cattleya lobata</i>   | I  | Каттлея лобата  |
|     | <i>Dendrobium cruentum</i>   | I  | Дендробиум кровавый   |
|     | <i>Mexipedium xerophyticum</i>   | I  | Мексипедиум сухорослый  |
|     | <i>Paphiopedilum</i> spp.  | I  | Пафиопедилум (все виды)   |
|     | <i>Peristeria elata</i>  | I  | Перистерия высокая  |
|     | <i>Phragmipedium</i> spp.  | I  | Фрагмипедиум (все виды)   |
|     | <i>Renanthera imschootiana</i>   | I  | Ренантера Имсхота   |
| 36. | <b>OROBANCHACEA</b><br><i>Broomrapes:</i>  |    | <b>ЗАРАЗИХОВЫЕ</b><br><i>Заразиха:</i>  |
|     | <i>Cistanche deserticola</i> <sup>3</sup>  | II | Цистанхе пустынная <sup>3</sup>   |
| 37. | <b>PALMAE (Arecaceae)</b><br><i>Palms:</i>   |    | <b>ПАЛЬМОВЫЕ</b><br><i>Пальмы:</i>  |
|     | <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> <sup>3</sup>   | II | Бекариофеникс мадагаскарский <sup>3</sup>   |
|     | <i>Dypsis decaryi</i> <sup>3</sup>   | II | Дипсис Декари <sup>3</sup>  |
|     | <i>Dypsis decipiens</i>  | I  | Дипсис обманчивый   |
|     | <i>Lemurophoenix halleuxii</i>   | II | Лемуурофеникс ХаллҮ   |

|     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
|     | Lodoicea maldivica <sup>18</sup> (Seychelles)                   | III | Пальма сейшельская <sup>18</sup> (Сейшельские острова)       |
|     | Marojejya darianii  | II  | Марудезия Дариана  |
|     | Ravenea louvelii  | II  | Рейвения Лоувела   |
|     | Ravenea rivularis   | II  | Рейвения приречная   |
|     | Satranala decussilvae   | II  | Сатранала красивая   |
|     | Voanioala gerardii  | II  | Воаниола Жерара  |
| 38. | <b>PAPAVERACEAE</b><br><i>Poppy:</i>                            |     | <b>МАКОВЫЕ</b><br><i>Мак:</i>                                |
|     | Meconopsis regia <sup>9</sup> (Nepal)                           | III | Меконописис королевский <sup>9</sup> (Непал)                 |
| 39. | <b>PASSIFLORACEAE</b><br><i>Passion-flowers:</i>                |     | <b>СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ</b><br><i>Пассифлора:</i>                 |
|     | Adenia firingalavensis  | II  | Аденция фирингалавская                                       |
|     | Adenia olaboensis   | II  | Аденция олабэнзис  |
|     | Adenia subsessilifolia  | II  | А д е н и я<br>почти-сидячелистная                           |
| 40. | <b>PEDALIACEAE</b><br><i>Sesames:</i>                           |     | <b>КУНЖУТОВЫЕ</b><br><i>Кунжут:</i>                          |
|     | Uncarina grandidieri  | II  | Ункарина Грандидье   |
|     | Uncarina stellulifera   | II  | Ункарина звездчатая  |
| 41. | <b>PINACEAE</b><br><i>Firs and pines:</i>                       |     | <b>СОСНОВЫЕ</b><br><i>Ели и сосны:</i>                       |
|     | Abies guatemalensis   | I   | Пихта гватемальская  |
|     | Pinus koraiensis <sup>8</sup> (Russian Federation)              | III | Сосна корейская <sup>8</sup> (Российская Федерация)          |
| 42. | <b>PODOCARPACEAE</b><br><i>Podocarps:</i>                       |     | <b>ПОДОКАРПОВЫЕ</b><br><i>Ногоплодник:</i>                   |
|     | Podocarpus neriifolius <sup>9</sup> (Nepal)                     | III | Подокарпус олеандролистный <sup>9</sup> (Непал)              |
|     | Podocarpus parlatorei   | I   | Подокарпус Парлаторе   |
| 43. | <b>PORTULACACEAE</b><br><i>Lewisias, portulacas, purslanes:</i> |     | <b>ПОРТУЛАКОВЫЕ</b><br><i>Льюзия, портулак, каландриния:</i> |
|     | Anacampseros spp. <sup>3</sup>                                  | II  | Анакамперос (все виды) <sup>3</sup>                          |
|     | Avonia spp. <sup>3</sup>  | II  | Авония (все виды) <sup>3</sup>                               |
|     | Lewisia serrata <sup>3</sup>                                    | II  | Льюисия пильчатая <sup>3</sup>                               |
| 44. | <b>PRIMULACEAE</b><br><i>Cyclamens:</i>                         |     | <b>ПЕРВОЦВЕТНЫЕ</b><br><i>Цикламены:</i>                     |
|     | Cyclamen spp. <sup>19,3</sup>                                   | II  | Цикламен (все виды) <sup>19,3</sup>                          |
|     | <b>RANUNCULACEAE</b>  |     | <b>ЛЮТИКОВЫЕ</b>   |

|     |   |    |  |
|-----|---|----|--|
| 45. | <i>Golden seals, yellow adonis, yellow root:</i>  |    | Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский:   |
|     | <i>Adonis vernalis</i> <sup>5</sup>   | II | Горицвет весенний <sup>5</sup>   |
|     | <i>Hydrastis canadensis</i> <sup>20</sup>   | II | Гидрастис канадский <sup>20</sup>  |
| 46. | <b>ROSACEAE</b><br><i>African cherry, stinkwood:</i>  |    | <b>РОЗОВЫЕ</b><br><i>Африканская вишня, нектандра пузырчатая:</i>  |
|     | <i>Prunus africana</i> <sup>3</sup>   | II | Слива африканская <sup>3</sup>   |
| 47. | <b>RUBIACEAE</b><br><i>Ayugue:</i>  |    | <b>МАРЕНОВЫЕ</b><br><i>Бальмея:</i>  |
|     | <i>Balmea stormiae</i>  | I  | Бальмея госпожи Сторм  |
| 48. | <b>SANTALACEAE</b><br><i>Sandalwoods:</i>   |    | <b>САНТАЛОВЫЕ</b><br><i>Сандаловое дерево:</i>   |
|     | <i>Osyris lanceolata</i> <sup>5</sup> (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania) | II | Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания) <sup>5</sup> |
| 49. | <b>SARRACENIACEAE</b><br><i>Pitcher-plants (New-World):</i>   |    | <b>САРРАЦЕНИЕВЫЕ</b><br><i>Саррацении (Новый Свет):</i>  |
|     | <i>Sarracenia</i> spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I)   | II | Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>3</sup>                                      |
|     | <i>Sarracenia oreophila</i>   | I  | Саррацения горолюбивая   |
|     | <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>   | I  | Саррацения красная, подвид алабамский  |
|     | <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>   | I  | Саррацения красная, подвид Джонса  |
| 50. | <b>SCROPHULARIACEAE</b><br><i>Kutki:</i>  |    | <b>НОРИЧНИКОВЫЕ</b><br><i>Пикрориза курро:</i>   |
|     | <i>Picrorhiza kurrooa</i> <sup>5</sup> (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )  | II | Пикрориза курро (за исключением <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) <sup>5</sup>   |
| 51. | <b>STANGERIACEAE</b><br><i>Stangerias:</i>  |    | <b>СТАНГЕРИЕВЫЕ</b><br><i>Стангерия:</i>   |
|     | <i>Bowenia</i> spp. <sup>3</sup>  | II | Бовения (все виды) <sup>3</sup>  |
|     | <i>Stangeria eriopus</i>  | I  | Стангерия пушистоногая   |
| 52. | <b>TAXACEAE</b><br><i>Himalayan yew:</i>  |    | <b>ТИСОВЫЕ</b><br><i>Гималайский тис:</i>  |
|     | <i>Taxus chinensis</i> and infraspecific taxa of this species <sup>5</sup>  | II | Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <sup>5</sup>  |

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
|     | Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species <sup>21,5</sup>  | II  | Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <sup>21,5</sup>                      |
|     | Taxus fauna and infraspecific taxa of this species <sup>5</sup>         | II  | Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <sup>5</sup>                                    |
|     | Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species <sup>5</sup>     | II  | Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <sup>5</sup>                          |
|     | Taxus wallichiana <sup>5</sup>  | II  | Тис Уоллича <sup>5</sup>  |
| 53. | <b>THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)</b><br><i>Agarwood, ramin:</i>         |     | <b>ВОЛЧНИКОВЫЕ</b><br><i>Орлиное дерево, рамин:</i>                                       |
|     | Aquilaria spp. <sup>22</sup>  | II  | Аквилария (все виды) <sup>22</sup>  |
|     | Gonystylus spp. <sup>3</sup>  | II  | Гонистилус (все виды) <sup>3</sup>  |
|     | Gyriopsis spp. <sup>22</sup>  | II  | Гиринопс (все виды) <sup>22</sup>   |
| 54. | <b>TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)</b><br><i>Tetracentron:</i>       |     | <b>ТРОХОДЕНДРОВЫЕ</b><br><i>Тетрацентрон:</i>   |
|     | Tetracentron sinense <sup>9</sup> (Nepal)                               | III | Тетрацентрон китайский <sup>9</sup> (Непал)   |
| 55. | <b>VALERIANACEAE</b><br><i>Himalayan spikenard:</i>                     |     | <b>ВАЛЕРИАНОВЫЕ</b><br><i>Гималайская аралия:</i>   |
|     | Nardostachys grandiflora <sup>5</sup>                                   | II  | Нард крупноцветковый <sup>5</sup>   |
| 56. | <b>VITACEAE</b><br><i>Grapes:</i>                                       |     | <b>ВИНОГРАДОВЫЕ</b><br><i>Виноград:</i>   |
|     | Cyphostemma elephantopus  | II  | Цифостема слоновая  |
|     | Cyphostemma laza  | II  | Цифостема Лаза  |
|     | Cyphostemma montagnacii   | II  | Цифостема Монтаньяка  |
| 57. | <b>WELWITSCHIACEAE</b><br><i>Welwitschia:</i>                           |     | <b>ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ</b><br><i>Вельвичия:</i>  |
|     | Welwitschia mirabilis <sup>3</sup>                                      | II  | Вельвичия удивительная <sup>3</sup>   |
| 58. | <b>ZAMIACEAE</b><br><i>Cycads:</i>                                      |     | <b>ЗАМИЕВЫЕ</b><br><i>Саговники:</i>  |
|     | ZAMIACEAE spp. <sup>3</sup> (Except the species included in Appendix I) | II  | ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <sup>3</sup> |
|     | Ceratozamia spp.  | I   | Цератозамия (все виды)  |
|     | Encephalartos spp.  | I   | Энцефалартос (все виды)   |
|     | Microcycas calocoma   | I   | Микроцикас красивокронный   |
|     | Zamia restrepoi   | I   | Замия Рестрепо  |

|     |  |    |   |
|-----|--|----|---|
| 59. | <b>ZINGIBERACEAE</b><br><i>Ginger lily, Natal ginger:</i>  |    | <b>ИМБИРНЫЕ</b><br><i>Гедихиум, натальский имбирь:</i>                          |
|     | <i>Hedychium philippinense</i> <sup>3</sup>  | II | Гедихиум филиппинский <sup>3</sup>  |
|     | <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe) | II | Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве) |
| 60. | <b>ZYGOPHYLLACEAE</b><br><i>Lignum-vitae:</i>  |    | <b>ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ</b><br><i>Гуаякововое дерево:</i>                           |
|     | <i>Bulnesia sarmientoi</i> <sup>23</sup>   | II | Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто <sup>23</sup>             |
|     | <i>Guaiacum</i> spp. <sup>5</sup>  | II | Гуаяковое дерево (все виды) <sup>5</sup>  |

\* 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.

<sup>1</sup> Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викуньи (*Vicuna vicuna*) 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) "VICUÑA [COUNTRY OF

ORIGIN]" ("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 "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]" ("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) "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] – ARTESANÍA" ("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.

<sup>2</sup>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 Conf. 11.20 (ред. CoP18), для Ботсваны и Зимбабве и в рамках программ сохранения *in 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 Conf. 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.

<sup>3</sup> 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 (*Beccariophoenix madagascariensis*) и Дипсиса Декари (*Dypsis decaryi*), экспортируемые из Мадагаскара;

б) саженцев или культур тканей, полученных *in 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 (*Vanilla* (Orchidaceae)) и семейства Кактусовых (Cactaceae);

д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (*Opuntia*), подрода Опунция (*Opuntia*) и рода Селеницереус (*Selenicereus*) (Кактусовые (*Cactaceae*));

е) готовой продукции из Алоэ ферокс (*Aloe ferox*) и Молочая (*Euphorbia antisiphilitica*), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<sup>4</sup> 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 № NA/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением № ZA/xxxxxxx]".

<sup>5</sup> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

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

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

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

Хатиора × Грэзера (*Hatiora* × *graeseri*);

Шлюмбергера × Бакли (*Schlumbergera* × *buckleyi*);

Шлюмбергера Рассела × Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера Орсич × Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера опунциевидная × Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (*Schlumbergera truncata*);

цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (*Cactaceae* spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (*Harrisia* 'Jusbertii'), Гилоцереус трехгранный (*Hylocereus trigonus*) или Гилоцереус волнистый (*Hylocereus undatus*);

Опунция мелковолосистая (культурный сорт) (*Opuntia microdasys*).

<sup>8</sup> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<sup>9</sup> Все части и производные, кроме:

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

б) рассады или культур тканей, полученных *in 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 (*Vanilla*).

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

<sup>11</sup> 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 cochinchinensis*), которые предусмотрены сноской 3;

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

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

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

<sup>14</sup> Бревна, щепы, порошок и экстракты.

<sup>15</sup> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<sup>16</sup> Семена, плоды и масла.

<sup>17</sup> Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (*Cymbidium*), Дендробиума (*Dendrobium*), Фаленопсиса (*Phalaenopsis*) и Ванды (*Vanda*) 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

СС-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.

<sup>18</sup> Ядро (также известное как "эндосперм", "мякоть" или "копра") и любые его производные.

<sup>19</sup> Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (*Cyclamen persicum*) не подпадают под действие СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных образцов.

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

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> Все части и производные, кроме:

- а) семян и пыльцы;
- б) рассады или культур тканей, полученных *in 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).

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

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."

Примечания к разделу:

## 2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких живых животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств – членов Евразийского экономического союза

Сноска. Раздел 2.8. в редакции решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 № 67 (порядок вступления в силу см. п.2); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования)..

Таблица 1

### Животные

Сноска. Таблица 1 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 № 134 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

| Наименование видов диких животных<br>(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          |  |
| <b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ</b>  | <b>Invertebrates</b>        |  |
| <b>Тип Кольчатые черви</b>  | <b>Annelida</b>             |  |
| <b>Класс ПОЯСКОВЫЕ</b>  | <b>Clitellata</b>           |  |
| Дравида Гилярова  | <i>Drawida ghilarovi</i>    | РФ   |
| Железняк  | <i>Aporrectodea dubiosa</i> | РФ   |
| Перелия змеевидная  | <i>Perelia ophiomorpha</i>  | РК   |

|  |                                   |    |
|--|-----------------------------------|----|
| Эйзения алтайская                          | <i>Eisenia altaica</i>            | РФ |
| Эйзения великолепная                       | <i>Eisenia magnifica</i>          | РК |
| Эйзения Гордеева                           | <i>Eisenia gordejefi</i>          | РФ |
| Эйзения закавказская                       | <i>Eisenia transcaucasica</i>     | РФ |
| Эйзения Малевича                           | <i>Eisenia malevici</i>           | РФ |
| Эйзения салаирская                         | <i>Eisenia salairica</i>          | РФ |
| <b>КЛАСС ПИЯВКИ</b>                        | <b>HIRUDINEA</b>                  |    |
| Медицинская пиявка                         | <i>Hirudo medicinalis</i>         | РБ |
| <b>ТИП НЕМЕРТИНЫ</b>                       | <b>NEMERTEA</b>                   |    |
| <b>КЛАСС НЕОНЕМЕРТИНЫ</b>                  | <b>NEONEMERTEA</b>                |    |
| Хинуманемертес Кикучи                      | <i>Hinumanemertes kikuchii</i>    | РФ |
| <b>Тип Мшанки</b>                          | <b>Bryozoa</b>                    |    |
| <b>Класс ГИМНОЛЕМАТА</b>                   | <b>Gymnolaemata</b>               |    |
| Брайковия Тургенева                        | <i>Braikovia turgenewi</i>        | РФ |
| <b>Тип Плеченогие</b>                      | <b>Brachiopoda</b>                |    |
| <b>Класс Замковые</b>                      | <b>ARTICULATA</b>                 |    |
| Указательная криптопора                    | <i>Cryptopora gnomon</i>          | РФ |
| <b>Тип Моллюски</b>                        | <b>Mollusca</b>                   |    |
| <b>Класс Панцирные</b>                     | <b>Polyplacophora</b>             |    |
| Амикула Гурьяновой                         | <i>Amicula gurjanovae</i>         | РФ |
| Лепидозона Андрияшева                      | <i>Lepidozona andrijachevi</i>    | РФ |
| Мопалия Миддендорфа                        | <i>Mopalia middendorffii</i>      | РФ |
| <b>Класс Брюхоногие</b>                    | <b>Gastropoda</b>                 |    |
| Гигантская сцелидотома                     | <i>Scelidotoma gigas</i>          | РФ |
| Дисковидное морское ушко                   | <i>Haliotis discus</i>            | РФ |
| Узкое морское блюдечко                     | <i>Lottia angusta</i>             | РФ |
| Японский японактеон                        | <i>Japonactaeon nipponensis</i>   | РФ |
| Брадибена синистрорза                      | <i>Bradybaena sinistrorsa</i>     | РК |
| Битиния Трошеля                            | <i>Bithynia troscheli Paasch</i>  | РА |
| Вертиго узкий                              | <i>Vertigo angustior</i>          | РА |
| Гастрокопта Тееля                          | <i>Gastrocopta theeli</i>         | РК |
| Катушка белая                              | <i>Gyraulus albus</i>             | РА |
| Катушка белоротая                          | <i>Anisus leucostomus</i>         | РА |
| Катушка гладкая                            | <i>Gyraulus laevis</i>            | РА |
| Катушка килеватая                          | <i>Planorbis carinatus</i>        | РА |
| Катушка упорядоченная                      | <i>Gyraulus regularis</i>         | РА |
| Монахоидес акулеата                        | <i>Monachoides aculeate</i>       | РК |
| Псеудонапэус Шнитникова                    | <i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i> | РК |
| Рапана венозная (популяция Японского моря) | <i>Rapana venosa</i>              | РФ |
| Столбик обыкновенный                       | <i>Columella columella</i>        | РА |
| Туркомилак туркестанский                   | <i>Turcomilax turkestanus</i>     | РК |

|                                  |   |    |
|----------------------------------|---|----|
| Туркомилак Цветкова              | <i>Turcomilax tzvetkovi</i>                 | РК |
| Улитка Акрамовского              | <i>Euxina akramowskii</i>                   | РА |
| Улитка болгарская                | <i>Orculella bulgarica</i>                  | РА |
| Улитка ступенчатая               | <i>Turanena scalaris</i>                    | РА |
| Улитка щебеночная                | <i>Orculella ruderalis</i>                  | РА |
| Цератостома Барнетта             | <i>Ceratostoma burnettii</i>                | РФ |
| Чашечка озерная                  | <i>Acroloxus lacustris</i>                  | РА |
| Шадимия Акрамовского             | <i>Shadimia akrmovskii</i>                  | РА |
| <b>Класс Двустворчатые</b>       | <b>Bivalvia</b>                             |    |
| Анемина Кийская                  | <i>Anemina (Buldowskia) kijaensis</i>       | РФ |
| Анемина цилиндрическая           | <i>Anemina (Buldowskia) cylindrica</i>      | РФ |
| Беззубка узкая                   | <i>Pseudanodonta complanata</i>             | РБ |
| Горошинка Аннандаля              | <i>Odhneripsisidium annandalei</i>          | РА |
| Жемчужница гладкая               | <i>Dahurinaia laevis</i>                    | РФ |
| Жемчужница даурская              | <i>Dahurinaia dahurica</i>                  | РФ |
| Жемчужница курильская            | <i>Dahurinaia kurilensis</i>                | РФ |
| Жемчужница Миддендорфа           | <i>Dahurinaia middendorffi</i>              | РФ |
| Жемчужница обыкновенная          | <i>Margaritifera margaritifera</i>          | РФ |
| Кристария бугорчатая             | <i>Cristaria tuberculata</i>                | РФ |
| Ланцеолярия Маака                | <i>Lanceolaria maacki</i>                   | РФ |
| Ланцеолярия ханкайская           | <i>Lanceolaria chankensis</i>               | РФ |
| Миддендорффиная монгольская      | <i>Middendorffinaia mongolica</i>           | РФ |
| Миддендорффиная раздольненская   | <i>Middendorffinaia sujfunensis</i>         | РФ |
| Перловица толстая                | <i>Unio crassus</i>                         | РБ |
| Шаровка сжатая                   | <i>Musculium strictum</i>                   | РА |
| <b>Тип Членистоногие</b>         | <b>Arthropoda</b>                           |    |
| <b>КЛАСС ВЫСШИЕ РАКООБРАЗНЫЕ</b> | <b>CRUSTACEA</b>                            |    |
| <b>Отряд Раки-богомолы</b>       | <b>Stomatopoda</b>                          |    |
| Япономорской рак-богомол         | <i>Oratosquilla oratoria</i>                | РФ |
| <b>Отряд Веслоногие</b>          | <b>Copepoda</b>                             |    |
| Лимнокалянус длиннохвостый       | <i>Limnocalanus macrurus</i>                | РБ |
| Эвритемора озерная               | <i>Eurytemora lacustris</i>                 | РБ |
| <b>Отряд Мизиды</b>              | <b>Mysidacea</b>                            |    |
| Мизида реликтовая                | <i>Mysis relicta Loven</i>                  | РБ |
| <b>Отряд Боклопавы</b>           | <b>Amphipoda</b>                            |    |
| Гаммарус толстохвостый речной    | <i>Fluviogammarus brachyurus</i>            | РФ |
| Хиалеллопсис каштановый          | <i>Hyalellopsis (Dorogammarus) castanea</i> | РФ |
| Пропахигаммарус двурогий         | <i>Propachygammarus bicornis</i>            | РФ |
| Пекилогаммарус длинноногий       | <i>Poekilogammarus longipes</i>             | РФ |
|                                  |   |    |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Бокоплав Палласа                        | <i>Pallasiola quadrispinosa</i>            | РБ         |
| Родственная понтопорей                  | <i>Pontoporea affinis</i>                  | РБ         |
| <b>Отряд Десятиногие ракообразные</b>   | <b>Decapoda</b>                            |            |
| Краб кавказский пресноводный            | <i>Potamon ibericum</i>                    | РФ         |
| Краб-хелице дальневосточный             | <i>Helice tridens</i>                      | РФ         |
| Рак туркестанский                       | <i>Astacus kessleri</i>                    | РК         |
| Рак широкопалый                         | <i>Astacus astacus</i>                     | РБ         |
| <b>КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ</b>              | <b>ARACHNIDA</b>                           |            |
| <b>Отряд Пауки</b>                      | <b>Araneae</b>                             |            |
| Паук сплавной большой                   | <i>Dolomedes plantarius</i>                | РБ         |
| Паук Трихोलатис реликтовая              | <i>Tricholathys relictata</i>              | КР         |
| <b>Отряд Сольпуги</b>                   | <b>Solifugae</b>                           |            |
| Сольпуга Рикмерса                       | <i>Gylippus rickmersi</i>                  | РК         |
| <b>Отряд Скорпионы</b>                  | <b>Scorpiones</b>                          |            |
| Скорпион Рикмерса                       | <i>Anomalobuthus rickmersi</i>             | РК         |
| <b>КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ</b>   | <b>DIPLOPODA</b>                           |            |
| <b>Отряд Каллиподиды</b>                | <b>Callipodida</b>                         |            |
| Желтоватый эвригирус                    | <i>Eurygyrus ochraceus</i>                 | РФ         |
| <b>Отряд Гломериды</b>                  | <b>Glomerida</b>                           |            |
| Броненосец связанный                    | <i>Glomeris connexa</i>                    | РБ         |
| <b>КЛАСС НАСЕКОМЫЕ</b>                  | <b>INSECTA</b>                             |            |
| <b>Отряд Поденки</b>                    | <b>Ephemeroptera</b>                       |            |
| Поденка щитовидная                      | <i>Prosopistoma foliaceum</i>              | РБ         |
| <b>Отряд Стрекозы</b>                   | <b>Odonata</b>                             |            |
| Безушник Зибольда                       | <i>Anotogaster sieboldii</i>               | РФ         |
| Булавобрюх заметный (подвид увенчанный) | <i>Sonjagaster coronatus</i>               | РК, КР     |
| Булавобрюх кольчатый                    | <i>Cordulegaster boltonii</i>              | РБ         |
| Дедка рогатый                           | <i>Ophiogomphus cecilia</i>                | РБ         |
| Дедка Убача                             | <i>Gomphus ubadschii</i>                   | РА         |
| Дозорщик-император                      | <i>Anax imperator</i>                      | РБ, РК, РФ |
| Дозорщик седлоносный                    | <i>Hemianax ephippiger</i>                 | РА         |
| Когтедедка похожий                      | <i>Onychogomphus assimilis fulvipennis</i> | РА         |
| Коромысло беловолосое                   | <i>Brachytron pratense</i>                 | РБ         |
| Коромысло зазубренное                   | <i>Aeshna serrata</i>                      | РА         |
| Коромысло зеленое                       | <i>Aeschna viridis</i>                     | РБ, РК     |
| Коромысло синее                         | <i>Aeshna cyanea</i>                       | РА         |
| Красотка-девушка                        | <i>Calopteryx virgo</i>                    | РК         |
| Лето-детка Кириченко                    | <i>Anormogomphus kiritschenkoii</i>        | РК         |
| Лютка большеглазая                      | <i>Lestes macrostigma</i>                  | РА         |



|                             |                                      |                |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Лютка сибирская             | <i>Sympecna paedisca</i>             | РБ             |
| Лютка симпекма              | <i>Sympecna paedisca</i>             | РА             |
| Нехаления красивая          | <i>Nehalennia speciosa</i>           | РБ             |
| Прямобрюх южноазиатский     | <i>Orthetrum sabina</i>              | РК             |
| Селисия черная              | <i>Selysiothemis nigra</i>           | РК             |
| Стрекоза болотная           | <i>Leucorrhinia pectoralis</i>       | РА             |
| Стрекоза плосконогая        | <i>Platycnemis pennipes</i>          | РА             |
| Стрекоза Сабина             | <i>Orthetrum sabina</i>              | РА             |
| Стрекоза-слуга              | <i>Crocothemis servilia</i>          | РА             |
| Стрекоза уплощенная         | <i>Sympetrum depressiusculum</i>     | РА             |
| Стрекоза черноморская       | <i>Libellula pontica</i>             | РА             |
| Стрелка Ван Бринка          | <i>Coenagrion vanbrinkae</i>         | РА             |
| Стрелка вооруженная         | <i>Coenagrion armatum</i>            | РА             |
| Стрелка зеленоватая         | <i>Coenagrion armatum</i>            | РБ             |
| Стрелка изящная             | <i>Coenagrion scitulum</i>           | РА             |
| Стрелка Линдена             | <i>Erythromma lindeni</i>            | РА             |
| Тонкохвост аральский        | <i>Ischnura aralensis</i>            | РК             |
| <b>Отряд Богомолы</b>       | <b>Mantoptera</b>                    |                |
| Богомол древесный           | <i>Hierodula tenuidentata</i>        | РК             |
| Боливария короткокрылая     | <i>Bolivaria brachyptera</i>         | РК             |
| <b>Отряд Прямокрылые</b>    | <b>Orthoptera</b>                    |                |
| Дамалаканта Вакка           | <i>Damalacantha vacca</i>            | РК             |
| Деракантина гранулированная | <i>Deracanthina granulate</i>        | РК             |
| Дыбка степная               | <i>Saga pedo</i>                     | РА, РК, КР, РФ |
| Зеленчук непарный           | <i>Chrysochraon dispar</i>           | РБ             |
| Кобылка армянская           | <i>Gomphocerus armeniacus</i>        | РА             |
| Кобылка каменная бугорчатая | <i>Nocarodes nodosus Mistschenko</i> | РА             |
| Кузнечик темнокрылый        | <i>Ceraeocercus fuscipermis</i>      | РК             |
| Мечник короткокрылый        | <i>Conocephalus dorsalis</i>         | РБ             |
| Мечник обыкновенный         | <i>Conocephalus discolor</i>         | РБ             |
| Пилохвост армянский         | <i>Poecilimonella armeniaca</i>      | РА             |
| Пилохвост закавказский      | <i>Poecilimon geoktshaicus</i>       | РА             |
| Скачок зеленый              | <i>Bicolorana roeseli</i>            | РА             |
| Скотодримадуза Сатунина     | <i>Scotodrymadusa satunini</i>       | РА             |
| Севчук Сервилля             | <i>Onconotus servillei</i>           | РК             |
| Толстун расширенный         | <i>Bradyporus dilatatus</i>          | РА             |
| Толстун степной             | <i>Bradyporus multituberculatus</i>  | РФ             |
| Фитодримадуза армянская     | <i>Phytodryma dusa armeniaca</i>     | РА             |
| <b>Отряд Равнокрылые</b>    | <b>Homoptera</b>                     |                |
| Арагатская кошениль         | <i>Porphyrophora hammelii</i>        | РА             |
| Филлоргерийус Якобсона      | <i>Phyllorgerius jacobsoni</i>       | РК             |
| Червец галловый             | <i>Acanthococcus orbiculus</i>       | РК             |

|                                      |  |           |
|--------------------------------------|--|-----------|
| Червец карминоносный<br>бурачниковый | <i>Porphyrophora arnebiae</i>                        | РК        |
| Червец карминоносный Виктории        | <i>Porphyrophora victoriae</i>                       | РК        |
| Червец карминоносный<br>горчаковый   | <i>Porphyrophora sophorae</i>                        | РК        |
| Червец карминоносный польский        | <i>Porphyrophora polonica</i>                        | РК        |
| Червец удлинённый                    | <i>Parafairmairia elongata</i>                       | РК        |
| <b>Отряд Полужесткокрылые</b>        | <b>Heteroptera</b>                                   |           |
| Водомерка сфагновая                  | <i>Gerris sphagnetorum</i>                           | РБ        |
| <b>Отряд Жесткокрылые</b>            | <i>Coleoptera</i>                                    | <b>i.</b> |
| Адосомус крапчатый                   | <i>Adosomus roridus</i>                              | РФ        |
| Альпийская розалия                   | <i>Rosalia alpina</i>                                | РА        |
| Афодий двупятнистый                  | <i>Aphodius bimakulatus</i>                          | РФ        |
| Бегун Александра                     | <i>Chylotomus alexandri</i>                          | РА        |
| Борос Шнейдера                       | <i>Boros schneideri</i>                              | РБ        |
| Большой дубовый усач                 | <i>Cerambyx cerdo acu minatus</i>                    | РА        |
| Брахицерус волнистый                 | <i>Brachycerus sinnatus</i>                          | РФ        |
| Бронзовка большая зеленая            | <i>Potosia aeruginosa</i>                            | РБ        |
| Бронзовка гладкая                    | <i>Protaetia speciosissima</i>                       | РФ        |
| Бронзовка красивая                   | <i>Protaetia speciosa</i>                            | РФ        |
| Бронзовка мраморная                  | <i>Liocola marmorata</i>                             | РБ        |
| Бронзовка Фибера                     | <i>Protaetia fieberi</i>                             | РБ, РФ    |
| Брызгун могучий                      | <i>Carabus validus</i>                               | КР        |
| Брызгун-улиткоед Фаллетти            | <i>Procerus scabrosus fallettianus</i>               | РА        |
| Брызгун ферганский                   | <i>Carabus ferghanicus</i>                           | КР        |
| Восковик-отшельник                   | <i>Osmoderma coriarium</i>                           | РБ        |
| Восковик-пестряк изменчивый          | <i>Gnorimus variabilis</i>                           | РБ        |
| Гарпалус Петра                       | <i>Harpalus petri</i>                                | РФ        |
| Гноримус зеленый                     | <i>Gnorimus nobilis</i>                              | РФ        |
| Дельтомер Хнзоряна                   | <i>Deltomerus khnzoriani</i>                         | РА        |
| Дельтомерус Сергея                   | <i>Deltomerus sergeii</i>                            | РФ        |
| Дефанский дельтомерус                | <i>Deltomerus defanus</i>                            | РФ        |
| Дицерка амфибия                      | <i>Dicerca amphibia</i>                              | РФ        |
| Дицерка хвойная                      | <i>Dicerca moesta</i>                                | РФ        |
| Доркадион Мокржецкого                | <i>Dorcadion ciscaucasicum mokrzecki</i><br><i>i</i> | РФ        |
| Дровосек Галузо                      | <i>Asias galusoi</i>                                 | РК        |
| Дровосек зубчатогрудый               | <i>Rhaesus serricollis</i>                           | РФ        |
| Дровосек кавказский                  | <i>Xylosteus caucasicola</i>                         | РФ        |
| Дровосек мускусный                   | <i>Aromia pruinosa</i>                               | РК        |
| Дровосек реликтовый                  | <i>Callipogon relictus</i>                           | РФ        |
| Дровосек тамарисковый                | <i>Hesperophanes heudeni</i>                         | РК        |

|                           |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Дровосек узлоусый         | <i>Cerambyx nodulosus</i>            | РФ         |
| Жужелица Авинова          | <i>Carabus avinovi</i>               | РФ         |
| Жужелица аренийская       | <i>Pristonychus arenicus</i>         | РА         |
| Жужелица Бессарабская     | <i>Carabus bessarabicus</i>          | РФ         |
| Жужелица блестящая        | <i>Carabus nitens</i>                | РБ         |
| Жужелица венгерская       | <i>Carabus hungaricus</i>            | РФ         |
| Жужелица восхитительная   | <i>Carabus imperialis</i>            | РК         |
| Жужелица Геблера          | <i>Carabus gebleri</i>               | РК, РФ     |
| Жужелица замечательная    | <i>Carabus excellens</i>             | РБ         |
| Жужелица золотистоямчатая | <i>Carabus clathratus</i>            | РБ         |
| Жужелица илийская         | <i>Carabus iliensis</i>              | РК         |
| Жужелица кавказская       | <i>Carabus caucasicus</i>            | РФ         |
| Жужелица Калюжного        | <i>Carabus kaljuzhnyi</i>            | РФ         |
| Жужелица Константинова    | <i>Carabus constantinowi</i>         | РФ         |
| Жужелица Линдемманна      | <i>Carabus lindemanni</i>            | РК         |
| Жужелица Лопатина         | <i>Carabus lopatini</i>              | РФ         |
| Жужелица Менетрие         | <i>Carabus menetriesi</i>            | РБ, РФ     |
| Жужелица Мирошникова      | <i>Carabus miroshnikovi</i>          | РФ         |
| Жужелица Михайлова        | <i>Carabus michailovi</i>            | РК         |
| Жужелица морщинистокрылая | <i>Carabus blaptoides rugipennis</i> | РФ         |
| Жужелица окаймленная      | <i>Carabus marginalis</i>            | РБ, РК     |
| Жужелица праздничная      | <i>Poecilus festivus</i>             | РА         |
| Жужелица путаная          | <i>Carabus intricatus</i>            | РБ         |
| Жужелица Сольского        | <i>Carabus solskyi</i>               | РК         |
| Жужелица узкогрудая       | <i>Carabus constricticollis</i>      | РФ         |
| Жужелица фиолетовая       | <i>Carabus violaceus</i>             | РБ         |
| Жужелица Хике             | <i>Carabus hiekei</i>                | РК         |
| Жужелица шагреновая       | <i>Carabus coriaceus</i>             | РБ         |
| Жужелица шероховатая      | <i>Carabus scabrosus</i>             | РФ         |
| Жужелица Янковского       | <i>Carabus jankowskii</i>            | РФ         |
| Жужелица-мальчик          | <i>Carabus puer</i>                  | РК         |
| Жук-олень (обыкновенный)  | <i>Lucanus cervus</i>                | РБ, РК, РФ |
| Златка Агабабяна          | <i>Sphaerobothris aghababiani</i>    | РА         |
| Златка гегардская         | <i>Sphenoptera geghardica</i>        | РА         |
| Златка гордая             | <i>Anthaxia superba</i>              | РА         |
| Златка зеленая дубовая    | <i>Eurythyrea quercus</i>            | РФ         |
| Златка короткотелая       | <i>Anthaxia brevipennis</i>          | РА         |
| Златка Хнзоряна           | <i>Sphenoptera khnzoriani</i>        | РА         |
| Златка шерстистая         | <i>Acmaeoderella pellitula</i>       | РА         |
| Ильник неизвестный        | <i>Rhantus incognitus</i>            | РБ         |
| Кавказский дровосек       | <i>Xylosteus caucasicola</i>         | РФ         |
| Кавказофенопс Молчанова   | <i>Caucasaphaenops molchanovi</i>    | РФ         |

|                               |                                     |        |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Кавказоритес Щурова           | <i>Caucasorites shchurovi</i>       | РФ     |
| Канавочник бурый              | <i>Trechus infuscatu</i>            | РА     |
| Канавочник степанаванский     | <i>Duvalius stepanavanensis</i>     | РА     |
| Канавочник Яценко-Хмелевского | <i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i> | РА     |
| Клеон агатовый                | <i>Cyphocleonus achates</i>         | РФ     |
| Корнеед балхашский            | <i>Dorcadion Balchashense</i>       | РК     |
| Корнеед большой               | <i>Dorcadion grande</i>             | РК     |
| Корнеед Гангльбауэра          | <i>Dorcadion ganglbaueri</i>        | РК     |
| Коровка точечная              | <i>Stethorus punctillum</i>         | РК     |
| Коровка тьянь-шанская         | <i>Coccinella tianshanica</i>       | РК     |
| Красотел бронзовый            | <i>Calosoma inquisitor</i>          | РБ     |
| Красотел Максимовича          | <i>Calosoma maximoviczi</i>         | РФ     |
| Красотел пахучий              | <i>Calosoma sycophanta</i>          | РФ     |
| Красотел Семенова             | <i>Callisthenes semenovi</i>        | РК     |
| Красотел сетчатый             | <i>Callisthenes reticulatum</i>     | РК, РФ |
| Кузька Рейттера               | <i>Anisoplia reitteriana</i>        | РА     |
| Листоед урянхайский           | <i>Chrysolina urjanchana</i>        | РФ     |
| Меганофтальмус Ирины          | <i>Meganophthalmus irinae</i>       | РФ     |
| Меландрия рыженогая           | <i>Melandrya barbata</i>            | РФ     |
| Навозник весенний             | <i>Trypocopris vernalis</i>         | РФ     |
| Навозник подвижноногий        | <i>Bolboceras armiger</i>           | РК     |
| Нарывник седлогрудый          | <i>Mylabris sedilithorax</i>        | РА     |
| Норный сфодрус                | <i>Sphodrus leucophthalmus</i>      | РФ     |
| Оленек                        | <i>Dorcus parallelopedus</i>        | РК     |
| Омиас бородавчатый            | <i>Omius verruca</i>                | РФ     |
| Отшельник божественный        | <i>Osmoderma caeleste</i>           | РФ     |
| Отшельник дальневосточный     | <i>Osmoderma davidis</i>            | РФ     |
| Отшельник обыкновенный        | <i>Osmoderma barnabita</i>          | РФ     |
| Отшельник японский            | <i>Osmoderma opicum coreanum</i>    | РФ     |
| Пестряк зеленый               | <i>Gnorimus nobilis</i>             | РБ     |
| Пыльцеед армянский            | <i>Isomira armena</i>               | РА     |
| Пыльцеед сходный              | <i>Cteniopus persimilis</i>         | РА     |
| Плавунец широчайший           | <i>Dytiscus latissimus</i>          | РБ     |
| Плоскотелка красная           | <i>Cucujus cinnaberinus</i>         | РБ     |
| Поводень двухполосный         | <i>Graphoderus bilineatus</i>       | РБ     |
| Понтийский лейстус            | <i>Leistus spinibarbis</i>          | РФ     |
| Ризод желобчатый              | <i>Rhysodes sulcatus</i>            | РБ     |
| Рогачик скромный              | <i>Ceruchus chrysomelinus</i>       | РБ, РФ |
| Рогачик черный                | <i>Ceruchus lignarius</i>           | РФ     |
| Скакун-галатея                | <i>Cephalota galatea</i>            | КР     |
| Скакун сумеречный             | <i>Cicindela nox</i>                | РК     |
|                               |                                     |        |

|                                 |                                     |    |
|---------------------------------|-------------------------------------|----|
| Скакун черный                   | <i>Cephalota atrata</i>             | РФ |
| Скосарь морщинистый             | <i>Otiorhynchus rugosus</i>         | РФ |
| Скрытноглав араксинский         | <i>Cryptocephalus araxicola</i>     | РА |
| Слизнеед бороздчатый            | <i>Chlaenius sulcicollis</i>        | РБ |
| Слизнеед ребристый              | <i>Chlaenius costulatus</i>         | РБ |
| Слизнеед четырехбороздчатый     | <i>Chlaenius quadrisulcatus</i>     | РБ |
| Слоник острокрылый              | <i>Eusomostrophus acuminatus</i>    | РФ |
| Слоник Рихтера                  | <i>Cyclobaris richteri</i>          | РА |
| Слоник удивительный             | <i>Baris mirifica</i>               | РА |
| Стафилин волосатый              | <i>Emus hirtus</i>                  | РБ |
| Стефаноклеонус четырехпятнистый | <i>Stephanocleonus tetragrammus</i> | РФ |
| Таурицимеритес Дублянского      | <i>Taurocimmerites dublanskii</i>   | РФ |
| Трухляк черноватый              | <i>Pytho kolwensis</i>              | РФ |
| Усач Агабабяна                  | <i>Asias aghababiani</i>            | РА |
| Усач альпийский                 | <i>Rosalia alpina</i>               | РФ |
| Усач дубовый большой            | <i>Cerambyx cerdo</i>               | РБ |
| Усач Калашяна                   | <i>Conizonia kalashiani</i>         | РА |
| Усач кафанский                  | <i>Cortodera kaphanica</i>          | РА |
| Усач Келера                     | <i>Purpuricenus kaehleri</i>        | РБ |
| Усач-киргизобия                 | <i>Kirgisobia bohnei</i>            | КР |
| Усач-корнегрыз Горбунова        | <i>Dorcadion gorbunovi</i>          | РА |
| Усач-корнегрыз двухполосый      | <i>Dorcadion bistriatum</i>         | РА |
| Усач-корнегрыз казикопоранский  | <i>Dorcadion kasikoporanum</i>      | РА |
| Усач-корнегрыз севанский        | <i>Dorcadion semilucens</i>         | РА |
| Усач-корнегрыз севличский       | <i>Dorcadion sevliczi</i>           | РА |
| Усач-корнегрыз серый            | <i>Dorcadion cineriferum</i>        | РА |
| Усач Коростелева                | <i>Agapanthia korostelevi</i>       | РА |
| Усач косматогрудый              | <i>Tragosoma depsarium</i>          | РБ |
| Усач небесный                   | <i>Rosalia coelestis</i>            | РФ |
| Усач Пика                       | <i>Phytoecia pici</i>               | РА |
| Усач-плотник                    | <i>Ergater faber</i>                | РБ |
| Усач Чичерина                   | <i>Prionus tschitscherini</i>       | КР |
| Фараон кавказский               | <i>Pharaonus caucasicus</i>         | РА |
| Филомессор Калашяна             | <i>Philomessor kalashiani</i>       | РА |
| Хрущевик араксинский            | <i>Tanyproctus araxidis</i>         | РА |
| Хрущевик вединский              | <i>Tanyproctus vedicus</i>          | РА |
| Хрущевик Медведева              | <i>Pseudopachydema Medvedevi</i>    | РА |
| Хрущик армянский                | <i>Glaphyrus calvaster</i>          | РА |
| Хрущик кавказский               | <i>Glaphyrus caucasicus</i>         | РА |
| Хрущик Рубеняна                 | <i>Adoretus rubenyani</i>           | РА |
| Чекиниола                       | <i>Chrysolina platyscelidina</i>    | РФ |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Чернотелка армянская                       | <i>Armenohelops armeniacus</i>             | РА     |
| Чернотелка Богачева                        | <i>Ectromopsis bogatchevi</i>              | РА     |
| Чернотелка ереванская                      | <i>Cylindronotus erivanus</i>              | РА     |
| Чернотелка изгнанная                       | <i>Entomogonus amandanus</i>               | РА     |
| Чернотелка ордубадская                     | <i>Adelphinus ordubadensis</i>             | РА     |
| Чернотелка Семенова                        | <i>Cyphostethe semenovi</i>                | РА     |
| Чернотелка узкотелая                       | <i>Laena constricta</i>                    | РА     |
| Широкий плавунец                           | <i>Dytiscus latissimus</i>                 | РФ     |
| Щелкун араксинский                         | <i>Cardiophorus araxicola</i>              | РА     |
| Щелкун гребнеусый                          | <i>Ctenicera pectinicornis</i>             | РА     |
| Щелкун ложнотравяной                       | <i>Cardiophorus pseudo gramineus</i>       | РА     |
| Щелкун малый                               | <i>Craspedostethus permodicus</i>          | РА     |
| Щелкун Паррейса                            | <i>Calais parreysii</i>                    | РФ     |
| Щелкун ржаво-красный                       | <i>Elater ferrugineus</i>                  | РФ     |
| Щелкун сомхетский                          | <i>Cardiophorus somcheticus</i>            | РА     |
| Щелкун украшенный                          | <i>Aeoloides figuratus</i>                 | РА     |
| Щелкун черноголовый                        | <i>Drasterius atricapillus</i>             | РА     |
| Щипавка севанская                          | <i>Dyschirius sevanensis</i>               | РА     |
| <b>Отряд Двукрылые</b>                     | <i>Diptera</i>                             |        |
| Атрафаксиола богутинская                   | <i>Atraphaxiola bogutensis</i>             | РК     |
| Псектросема разнороговая                   | <i>Psectrosema diversicornis</i>           | РК     |
| Стефаниола азиатская                       | <i>Stefaniola asiatica</i>                 | РК     |
| Стефаниола великолепная                    | <i>Stefaniola lepidosa B.</i>              | РК     |
| Э ф е д р о м и я<br>недоразвитощупиковая  | <i>Ephedromia debilopalpis</i>             | РК     |
| <b>Отряд Чешуекрылые</b>                   | <i>Lepidoptera</i>                         |        |
| Аксия Ольги                                | <i>Axia olga</i>                           | РФ     |
| Алексанор                                  | <i>Papilio alexanor orientalis</i>         | РА     |
| Алексанор, подвид Вольдемар                | <i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i>      | КР     |
| Аполлон локсияс, подвид<br>ташкорооский    | <i>Parnassius loxias ssp. tashkorensis</i> | КР     |
| Аполлон обыкновенный                       | <i>Parnassius apollo</i>                   | РА, РФ |
| Аполлон обыкновенный, подвид<br>Мерцбахера | <i>Parnassius apollo ssp. merzbacheri</i>  | КР     |
| Аполлон Фельдера                           | <i>Parnassius felderi</i>                  | РФ     |
| Аполлон черный                             | <i>Parnassius mnemosine</i>                | РБ     |
| Бархатница ахине                           | <i>Lopinga achine</i>                      | РБ     |
| Бархатница петербургская                   | <i>Lasiommata petropolitana</i>            | РБ     |
| Бархатница ютта                            | <i>Oeneis jutta</i>                        | РБ     |
| Бедромиус                                  | <i>Parnassius boedromius</i>               | РК     |
| Беянка Боудена                             | <i>Artogeia bowdeni</i>                    | РА     |
|  |  |        |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Большой молочайный бражник (предкавказская популяция) | <i>Hyles nicaea</i>                    | РФ     |
| Бражник облепиховый                                   | <i>Hyles hippophaes caucasica</i>      | РА     |
| Бражник прозерпина                                    | <i>Proserpinus proserpina</i>          | РА, РБ |
| Бражник туранговый                                    | <i>Laothoe philerema</i>               | РК     |
| Гинэфора-крошка                                       | <i>Gynaephora pumila</i>               | РФ     |
| Гольдия тихоокеанская                                 | <i>Goldia pacifica</i>                 | РФ     |
| Голубянка Алексис                                     | <i>Glaucopsyche alexis</i>             | РБ     |
| Голубянка Алькон                                      | <i>Maculinea alcon (monticola)</i>     | РА, РБ |
| Голубянка Аргали                                      | <i>Glaucopsyche argali</i>             | РК, РФ |
| Голубянка Арион                                       | <i>Maculinea arion</i>                 | РА     |
| Голубянка Асахи                                       | <i>Shijimiaeoides divina asahii</i>    | РФ     |
| Голубянка Бавия                                       | <i>Scolitantides bavius</i>            | РК     |
| Голубянка Диана                                       | <i>Neolysandra diana</i>               | РА     |
| Голубянка донниковая                                  | <i>Polyommatus dorylas</i>             | РБ     |
| Голубянка закавказская                                | <i>Plebejus transcaucasicus</i>        | РА     |
| Голубянка Мирмекида                                   | <i>Aricia chinensis myrmecias</i>      | РК     |
| Голубянка непарная                                    | <i>Thersamonolycaena dispar rutila</i> | РА     |
| Голубянка ореас                                       | <i>Celastrina oreas</i>                | РФ     |
| Голубянка Панопа                                      | <i>Palaeophilotes panope</i>           | РК     |
| Голубянка Плюща                                       | <i>Polyommatus damone pljushtchi</i>   | РФ     |
| Голубянка сумеречная                                  | <i>Maculinea nausithous</i>            | РА     |
| Голубянка Татьяна                                     | <i>Otnjukovia tatjana</i>              | РК     |
| Голубянка Телей                                       | <i>Phengaris teleius</i>               | РБ     |
| Голубянка черноватая                                  | <i>Phengaris nausithous</i>            | РБ     |
| Голубянка эроидес                                     | <i>Polyommatus eroides</i>             | РБ     |
| Дриада  | <i>Minois dryas</i>                    | РБ     |
| Желтушка Аврорина                                     | <i>Colias aurorina</i>                 | РА     |
| Желтушка Вискотта                                     | <i>Colias wiscotti draconis</i>        | РК     |
| Желтушка Ершова                                       | <i>Colias erschovi</i>                 | РК     |
| Желтушка зеленоватая                                  | <i>Colias chlorocoma</i>               | РА     |
| Желтушка раkitниковая                                 | <i>Colias myrmidone</i>                | РБ     |
| Желтушка торфяниковая                                 | <i>Colias palaeno</i>                  | РБ     |
| Желтушка Христофа                                     | <i>Colias christophi</i>               | КР     |
| Зеринтия обыкновенная                                 | <i>Zerynthia polyxena</i>              | РБ, РК |
| Лента орденская Кочубея                               | <i>Catocala kotshubeji</i>             | РФ     |
| Лента орденская Мольтрехта                            | <i>Catocala moltrechti</i>             | РФ     |
| Лента орденская туранговая                            | <i>Catocala optima</i>                 | РК     |
| Ленточник исключительный                              | <i>Chalinga pratti</i>                 | РФ     |
| Лучистая голубянка Губерта                            | <i>Agrodiaetus huberti</i>             | РА     |
| Лучистая голубянка Дамонидес                          | <i>Agrodiaetus damonides</i>           | РА     |
| Лучистая голубянка ереванская                         | <i>Agrodiaetus eriwanensis</i>         | РА     |

|                                   |  |    |
|-----------------------------------|--|----|
| Лучистая голубянка Ифигения       | <i>Agrodiaetus iphigenia araratensis</i> | РА |
| Лучистая голубянка мегринская     | <i>Agrodiaetus neglectus</i>             | РА |
| Лучистая голубянка Нины           | <i>Agrodiaetus ninae</i>                 | РА |
| Лучистая голубянка Суракова       | <i>Agrodiaetus surakovi</i>              | РА |
| Лучистая голубянка турецкая       | <i>Agrodiaetus turcicus</i>              | РА |
| Медведица Геба                    | <i>Ammobiota hebe</i>                    | РБ |
| Медведица Менетрие                | <i>Borearctia menetriesii</i>            | РФ |
| Медведица Метельки                | <i>Rhyparioides metelkana</i>            | РБ |
| Медведица монгольская             | <i>Centrarctia mongolica</i>             | РФ |
| Медведица сельская                | <i>Arctia villica</i>                    | РБ |
| Медведица спокойная               | <i>Phragmatobia placida</i>              | РФ |
| Медведица-хозяйка                 | <i>Pericallia matronula</i>              | РБ |
| Мрачная медведица Карелина        | <i>Axiopoena karelini</i>                | РА |
| Металловидка кровохлебковая       | <i>Diachrysia zosimi</i>                 | РБ |
| Микрозегрис пламенный             | <i>Microzegrus pyrothoe</i>              | РК |
| Мнемозина, или аполлон черный     | <i>Parnassius mnemosine</i>              | РА |
| Многоглазка голубоватая           | <i>Lycaena helle</i>                     | РБ |
| Орденская лента розовая           | <i>Catocala pacta</i>                    | РБ |
| Парусник Алексанор                | <i>Papilio alexanor</i>                  | РК |
| Патриций                          | <i>Parnassius patricius</i>              | РК |
| Перламутровка альпийская          | <i>Clossiana thore</i>                   | РБ |
| Перламутровка зенобия             | <i>Argynnis zenobia</i>                  | РФ |
| Перламутровка нериппе             | <i>Argynnis nerippe</i>                  | РФ |
| Перламутровка фрейя               | <i>Clossiana freja</i>                   | РБ |
| Перламутровка фригга              | <i>Clossiana frigga</i>                  | РБ |
| Пеструшка таволговая              | <i>Neptis rivularis</i>                  | РБ |
| Пестрянка лета                    | <i>Zygaena laeta</i>                     | РФ |
| Пестрянка туркменская             | <i>Zygaena turchmena</i>                 | РК |
| Пяденица Аветян                   | <i>Cidaria avetianae</i>                 | РА |
| Пяденица Александра               | <i>Eupithecia alexandriana</i>           | РА |
| Пяденица Гамлета                  | <i>Eupithecia hamleti</i>                | РА |
| Пяденица красивая                 | <i>Chariaspilates formosaria</i>         | РБ |
| Пяденица Кузнецова                | <i>Ortholitha kuznet zovi</i>            | РА |
| Пяденица-птигматофора Штаудингера | <i>Ptygmatophora staudingeri</i>         | РФ |
| Пяденица Сергея                   | <i>Eupithecia sergiana</i>               | РА |
| Пяденица стрельчатая              | <i>Gagiodes sagittata</i>                | РБ |
| Сатир железный                    | <i>Hipparchia statilinus</i>             | РБ |
| Сатир эвксинский                  | <i>Pseudochazara euxina</i>              | РФ |
| Сенница луговая                   | <i>Coenonympha oedippus</i>              | РБ |
| Сенница монгольская               | <i>Coenonympha mongolica</i>             | РК |
| Серицин                           | <i>Sericinus montela</i>                 | РФ |



|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| Совка мышастая                 | <i>Arytrura musculus</i>                | РБ     |
| Соматрихия Ротшильда           | <i>Somatrichia parasita rothschildi</i> | РФ     |
| Терновая павлиноглазка         | <i>Pavonia spini</i>                    | РФ     |
| Траурная волнянка              | <i>Pentophera morio</i>                 | РФ     |
| Тукурингская хохлатка          | <i>Zaranga tukuringra</i>               | РФ     |
| Тутовый шелкопряд дикий        | <i>Bombyx mandarina</i>                 | РФ     |
| Хаймоптена оперенная           | <i>Cheimoptena pennigera</i>            | РК     |
| Хохлатка тугайная              | <i>Paragluphisia oxiana</i>             | РК     |
| Хорватская шмелевидка          | <i>Hemaris croatica</i>                 | РФ     |
| Червонец Романова              | <i>Tomares romanovi</i>                 | РА     |
| Чернушка африканская           | <i>Proterebia afra hyrca</i>            | РА     |
| Чернушка-эфиопка               | <i>Erebia aethiops</i>                  | РБ     |
| Шашечница авриния              | <i>Euphydryas aurinia</i>               | РБ     |
| Шашечница большая              | <i>Euphydryas maturna</i>               | РБ     |
| Шашечница вединская            | <i>Melitaea vedica</i>                  | РА     |
| Шашечница Ино                  | <i>Brenthis ino schmitzi</i>            | РА     |
| Энейс Мулла                    | <i>Oeneis mulla</i>                     | РК     |
| Эпикопея                       | <i>Epicopeia mencia</i>                 | РФ     |
| Эребия Киндерманна             | <i>Erebia kindermanni</i>               | РФ     |
| <b>Отряд Перепончатокрылые</b> | <b>Hymenoptera</b>                      |        |
| Андрена большая                | <i>Andrena magna</i>                    | РФ     |
| Краснопятнистая андрена        | <i>Andrena stigmatica</i>               | РФ     |
| Аноплиус сарматский            | <i>Anoplius samariensis</i>             | РБ     |
| Антофора коренастая            | <i>Anthophora robusta</i>               | РФ     |
| Гоплит рыжий                   | <i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>      | РК     |
| Каламеута желтая               | <i>Calameuta idolon</i>                 | РФ     |
| Клизодон тонконогий            | <i>Clisodon gracilipes</i>              | РК     |
| Лестифорус горолюбивый         | <i>Lestiphorus oreophilus</i>           | РК     |
| Лиометопум восточный           | <i>Liometopum orientale</i>             | РФ     |
| Мегахила                       | <i>Megachile deseptoria</i>             | РА     |
| Мелитта Будашкина              | <i>Melitta budashkini</i>               | РФ     |
| Металлиелла белобрюхая         | <i>Metallinella leucogastra</i>         | РК     |
| Муравей гладкий                | <i>Tetramorium levigatus</i>            | РА     |
| Муравей Джулии                 | <i>Diplorhoptrum juliae</i>             | РА     |
| Муравей красный                | <i>Manica rubida</i>                    | РА     |
| Муравей Махмал                 | <i>Cataglyphis machmal</i>              | РА     |
| Муравей неполнозубый           | <i>Crematogaster subdentata</i>         | РА     |
| Муравей Равазини               | <i>Myrmica ravasini</i>                 | РА     |
| Онихоптерохейлус Палласа       | <i>Onychopterocheilus pallasii</i>      | РФ     |
| Паравеспа царская              | <i>Paravespa rex</i>                    | РФ     |
| Парарофитес округлый           | <i>Pararophites orbisus</i>             | РК     |
| Парнопес крупный               | <i>Parnopes grandior</i>                | РБ, РФ |

|                               |   |        |
|-------------------------------|---|--------|
| Пахицефус степной             | <i>Pachycephus cruentatus</i>               | РФ     |
| Прионикс траурный             | <i>Prionyx macula lugens</i>                | РК     |
| Прионикс Хаберхауэра          | <i>Prionyx haberhaueri</i>                  | РК     |
| Проксилокопа блестящебрюхая   | <i>Proxycopa (Ancylocopa) nitidiventris</i> | РК     |
| Проксилокопа рыжевато-красная | <i>Proxycopa (Proxycopa) rufa</i>           | РК     |
| Пчела-плотник обыкновенная    | <i>Xylocopa valga</i>                       | РБ     |
| Пчела восковая                | <i>Apis cerana</i>                          | РФ     |
| Пчела восковиковая            | <i>Osmia cerinthides</i>                    | РА     |
| Пчела длинноязыкая            | <i>Tetralonia macroglossa</i>               | РА     |
| Пчела крепкотелая             | <i>Anthophora robusta</i>                   | РА     |
| Пчела мохнатая                | <i>Archianthidium pubescens</i>             | РА     |
| Пчела мохноногая серебристая  | <i>Dasyпода argentata</i>                   | РБ     |
| Пчела мохноногая Терека       | <i>Dasyпода toroki</i>                      | РФ     |
| Пчела-плотник фиолетовая      | <i>Xylocopa violacea</i>                    | РА     |
| Пчела серая                   | <i>Anthophora cinerea</i>                   | РА     |
| Пчела темнокрылая             | <i>Lithurge fuscipenne</i>                  | РА     |
| Сколия-гигант                 | <i>Megascolia maculata</i>                  | РБ     |
| Сколия-гигант                 | <i>Scolia maculata</i>                      | РК     |
| Сколия степная                | <i>Scolia hirta</i>                         | РК     |
| Стефанус зубценосный          | <i>Stephanus serrator</i>                   | РФ     |
| Сфекс желтокрылый             | <i>Sphex flavipennis</i>                    | РК     |
| Сфекс погребальный            | <i>Sphex funerarius</i>                     | РБ     |
| Сцелифрон Шестакова           | <i>Sceliphron shestakovi</i>                | РК     |
| Трахуза опушенная             | <i>Trachusa pubescens</i>                   | РФ     |
| Целонитес крымский            | <i>Celonites tauricus</i>                   | РФ     |
| Шмель алагезский              | <i>Bombus alagesianus</i>                   | РА     |
| Шмель армянский               | <i>Bombus armeniacus</i>                    | РА, РФ |
| Шмель дагестанский            | <i>Bombus daghestanicus</i>                 | РА     |
| Шмель земляной                | <i>Bombus terrestris</i>                    | РА     |
| Шмель луговой                 | <i>Bombus pratorum</i>                      | РА     |
| Шмель моховой                 | <i>Bombus muscorum</i>                      | РБ     |
| Шмель Порчинского             | <i>Bombus portshinskii</i>                  | РА     |
| Шмель редчайший               | <i>Bombus unicus</i>                        | РФ     |
| Шмель снежный                 | <i>Bombus niveatus</i>                      | РА     |
| Шмель степной                 | <i>Bombus fragrans</i>                      | РФ     |
| Шмель тулупчатый              | <i>Bombus wurflenii</i>                     | РФ     |
| Шмель Черского                | <i>Bombus czerskii</i>                      | РФ     |
| Шмель-чесальщик               | <i>Bombus distinguendus</i>                 | РБ     |
| Шмель Шрэнка                  | <i>Bombus schrenckii</i>                    | РБ     |
| Шмель-отшельник               | <i>Bombus anachoreta</i>                    | РФ     |
| <b>Отряд Двукрылые</b>        | <b>Diptera</b>                              |        |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| Ктырь гигантский  | <i>Satanas gigas</i>                    | РА, КР |
| Ктырь ереванский  | <i>Machimus erevanensis</i>             | РА     |
| Рогохвост арчевый   | <i>Urocerus sah</i>                     | КР     |
| Мегалодонт Кузнецова  | <i>Megalodontes kuznetzovi</i>          | КР     |
| Оса Полохрум азиатская  | <i>Polochrum pamirepandum</i>           | КР     |
| Оса Мазарис длинноусая  | <i>Masaris longicornis</i>              | КР     |
| Амазонка-россомирмекс   | <i>Rossomyrmex proformicarum</i>        | КР     |
| <b>ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ</b>   | <b>Vertebrates</b>                      |        |
| <b>Тип ХОРДОВЫЕ</b>   | <b>CHORDATA</b>                         |        |
| <b>КЛАСС Миногообразные</b>   | <b>PETROMYZONTES</b>                    |        |
| <b>Отряд Миногообразные</b>   | <b>Petromyzontiformes</b>               |        |
| Минога каспийская   | <i>Caspiomyzon wagneri</i>              | РК, РФ |
| Минога морская  | <i>Petromyzon marinus</i>               | РФ     |
| Минога речная   | <i>Lampetra fluviatilis</i>             | РБ     |
| Минога украинская (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)   | <i>Eudontomyzon mariae</i>              | РФ     |
| <b>КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ</b>   | <b>ACTINOPTERYGII</b>                   |        |
| <b>Отряд Осетрообразные</b>   | <b>Acipenseriformes</b>                 |        |
| Белуга азовская   | <i>Huso huso maeoticus</i>              | РФ     |
| Калуга (зейско-буреинская популяция)  | <i>Huso dauricus</i>                    | РФ     |
| Лжелопатонос сырдарьинский  | <i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i> | РК     |
| Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)  | <i>Acipenser schrencki</i>              | РФ     |
| Осетр атлантический (европейский) (популяция басс. Черного моря)  | <i>Acipenser sturio</i>                 | РФ     |
| Осетр балтийский (аборигенная популяция)  | <i>Acipenser oxyrinchus</i>             | РФ     |
| Осетр сахалинский   | <i>Acipenser mikadoi</i>                | РФ     |
| Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан)  | <i>Acipenser baerii</i>                 | РК     |
| Осетр сибирский (за исключением популяций басс. реки Лены)  | <i>Acipenser baerii</i>                 | РФ     |
| Стерлядь (популяции Республики Беларусь; басс. рек Днепра, Дона, Верхней и Средней Камы (Пермский край, Кировская обл.), Суры, Урала, Ангары) | <i>Acipenser ruthenus</i>               | РБ, РФ |
| Шип   | <i>Acipenser nudiiventris</i>           | РК, РФ |
| <b>Отряд Сельдеобразные</b>   | <b>Clupeiformes</b>                     |        |
| Сельдь волжская   | <i>Alosa volgensis</i>                  | РК, РФ |
| Тюлька абрауская  | <i>Clupeonella abrau</i>                | РФ     |
| <b>Отряд Лососеобразные</b>   | <b>Salmoniformes</b>                    |        |

|  |  |    |
|--|--|----|
| Белорыбица   | <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>                  | РК |
| Валек карликовый   | <i>Prosopium coulteri</i>                                | РФ |
| Голец арктический (популяции озер Большое Щучье (Полярный Урал), Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье)) | <i>Salvelinus alpinus</i>                                | РФ |
| Ишхан  | <i>Salmo ishchchan</i>                                   | РА |
| Зимний ишхан (бахтак)  | <i>Salmo ischchan ischchan</i>                           | РА |
| Боджак   | <i>Salmo ischchan danilewskii</i>                        | РА |
| Летний ишхан (бахтак)  | <i>Salmo ischchan aestivalis</i>                         | РА |
| Гегаркуни  | <i>Salmo ischchan gegarkuni</i>                          | РА |
| Корюшка европейская  | <i>Osmerus eperlanus</i>                                 | РБ |
| Кумжа обыкновенная   | <i>Salmo trutta</i>                                      | РБ |
| Кумжа обыкновенная (балтийская) (популяции басс. Ладожского и Онежского озер)  | <i>Salmo trutta trutta</i>                               | РФ |
| Кумжа каспийская (проходная форма басс. Каспийского моря; ручьевая форель басс. рек Волги и Урала)   | <i>Salmo trutta caspius</i>                              | РФ |
| Кумжа черноморская (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ова Крым)   | <i>Salmo trutta labrax</i>                               | РФ |
| Эйзенамская форель   | <i>Salmo trutta ezenami</i>                              | РФ |
| Ленок тупорылый (популяция басс. реки Оби)   | <i>Brachymystax tumensis</i>                             | РФ |
| Ленок острорылый (популяции русла реки Ангары и басс. озера Байкал)  | <i>Brachymystax lenok</i>                                | РФ |
| Лосось аральский   | <i>Salmo trutta aralensis</i>                            | РК |
| Лосось атлантический   | <i>Salmo salar</i>                                       | РБ |
| Лосось атлантический (пресноводная форма = озерный лосось)   | <i>Salmo salar</i>                                       | РФ |
| Лосось каспийский  | <i>Salmo trutta caspius</i>                              | РК |
| Микижа (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов)   | <i>Parasalmo mykiss</i>                                  | РФ |
| Муксун (популяции п-ова Ямал)  | <i>Coregonus muksun</i>                                  | РФ |
| Нельма   | <i>Stenodus leucichthys</i>                              | РК |
| Нельма:<br>белорыбица;<br>нельма (популяции европейской части Российской Федерации, за   | <i>Stenodus leucichthys:</i><br><i>S. l. leucichthys</i> |    |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| исключением популяции басс. реки Печоры)  | <i>S.l. nelma</i>                                    | РФ<br>РФ |
| Паляя длинноперая Световидова   | <i>Salvethymus svetovidovi</i>                       | РФ       |
| Паляя малоротая   | <i>Salvelinus elgyticus</i>                          | РФ       |
| Ряпушка европейская (переславская) (популяция озера Плещеево)   | <i>Coregonus albula</i>                              | РФ       |
| Сиг обыкновенный (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)   | <i>Coregonus lavaretus</i>                           | РФ       |
| Сиг баунтовский (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)   | <i>Coregonus baunti</i>                              | 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) | <i>Hucho taimen</i>                                  | РК, РФ   |
| Таймень сахалинский (популяции Приморского края и Сахалинской обл.)   | <i>Parahucho perryi</i>                              | РФ       |
| Форель ручьевая   | <i>Salmo trutta morpha fario</i>                     | РБ       |
| Хариус европейский (популяции Республики Беларусь; Российской Федерации (басс. реки Урала))   | <i>Thymallus thymallus</i>                           | РБ, РФ   |
| <b>Отряд Карпообразные</b>  | <b>Cypriniformes</b>                                 |          |
| Армянская плотва  | <i>Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi</i> | РА       |
| Вырезуб (номинативный подвид)   | <i>Rutilus frisii frisii</i>                         | РФ       |
| Гольян озерный  | <i>Phoxinus phoxinurus</i>                           | РБ       |
| Горчак колхидский   | <i>Rhodeus colchicus</i>                             | РФ       |
| Жерех шуковидный (лысач)  | <i>Aspiolucius esocinus</i>                          | РК, КР   |
| Красногубый жерех   | <i>Aspius aspius</i>                                 | РА       |
| Иссык-кульская маринка  | <i>Schizothorax issykkuli</i>                        | КР       |
| Иссык-кульский голый осман  | <i>Diptychus dybowskii lansdelli</i>                 | КР       |
| Куринский пескарь   | <i>Gobio persus</i>                                  | РА       |
| Кутум   | <i>Rutilus frisii kutum</i>                          | РК       |
| Маринка илийская (илийская популяция)   | <i>Schizothorax argentatus pseudaksaisis</i>         | РК       |
| Остролучка чуйская  | <i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis</i>  | РК, КР   |
| Переднеазиатская золотистая шиповка   | <i>Sabanejewia aurata</i>                            | РА       |

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Пескарь крымский короткоусый   | <i>Gobio tauricus</i>                       | РФ     |
| Рыбец  | <i>Vimba vimba</i>                          | РБ     |
| Рыбец (популяции басс. реки Кубани и рек Черноморского побережья Краснодарского края)          | <i>Vimba vimba</i>                          | РФ     |
| Севанская храмуля  | <i>Varicorhinus capoeta sevangi</i>         | РА     |
| Севанский усач   | <i>Barbus goetschaicus</i>                  | РА     |
| Усач аральский   | <i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i> | РК, КР |
| Усач булат-май   | <i>Luciobarbus capito</i>                   | РФ     |
| Усач обыкновенный  | <i>Barbus barbus</i>                        | РБ     |
| Усач обыкновенный (популяции рек басс. Балтийского моря; басс. реки Днепра = днепровский усач) | <i>Barbus barbus</i>                        | РФ     |
| Усач туркестанский   | <i>Barbus capito conocephalus</i>           | РК, КР |
| Шемая азово-черноморская (за исключением проходной формы басс. реки Дона)                      | <i>Alburnus mento</i>                       | РФ     |
| Шиповка крымская   | <i>Cobitis taurica</i>                      | РФ     |
| <b>Отряд Сомообразные</b>  | <b>Siluriformes</b>                         |        |
| Туркестанский сомик  | <i>Glyptosternum reticulatum</i>            | КР     |
| <b>Отряд Окунеобразные</b>   | <b>Perciformes</b>                          |        |
| Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)   | <i>Perca schrenki</i>                       | РК     |
| <b>Отряд Скорпенообразные</b>  | <b>Scorpaeniformes</b>                      |        |
| Подкаменщик чаткальский  | <i>Cottus jaxartensis</i>                   | РК     |
| <b>Отряд Трескообразные</b>  | <b>Gadiformes</b>                           |        |
| Треска кильдинская   | <i>Gadus morhua kildinensis</i>             | РФ     |
| <b>Отряд Угреобразные</b>  | <b>Anguilliformes</b>                       |        |
| Угорь речной (популяции басс. Баренцева, Белого, Черного и Азовского морей)                    | <i>Anguilla anguilla</i>                    | РФ     |
| <b>Отряд Колюшкообразные</b>   | <b>Gasterosteiformes</b>                    |        |
| Морской конек  | <i>Hippocampus hippocampus</i>              | РФ     |
| <b>КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>   | <b>AMPHIBIA</b>                             |        |
| <b>Отряд Хвостатые земноводные</b>   | <b>Caudata</b>                              |        |
| Лягушкозуб семиреченский   | <i>Ranodon sibiricus</i>                    | РК     |
| Тритон гребенчатый   | <i>Triturus cristatus</i>                   | РБ     |
| Тритон Карелина  | <i>Triturus karelinii</i>                   | РФ     |
| Тритон когтистый уссурийский   | <i>Onychodactylus fischeri</i>              | РФ     |
| Тритон Ланца   | <i>Lissotriton lantzi</i>                   | РФ     |
| Малоазиатский тритон   | <i>Ommatotriton ophryticus</i>              | РА, РФ |
| <b>Отряд Бесхвостые земноводные</b>  | <b>Anura</b>                                |        |
| Жаба данатинская   | <i>Bufo danatensis</i>                      | РК     |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Зеленая жаба  | <i>Bufo viridis</i>                      | КР     |
| Жаба колхидская   | <i>Bufo verrucosissimus</i>              | РФ     |
| Жаба Певцова  | <i>Bufotes pewzowi</i>                   | РФ     |
| Камышовая жаба  | <i>Bufo calamita</i>                     | РБ     |
| Камышовая жаба  | <i>Epidalea calamita</i>                 | РФ     |
| Крестовка кавказская  | <i>Pelodytes caucasicus</i>              | РФ     |
| Лягушка сибирская   | <i>Rana amurensis</i>                    | РК     |
| Азиатская лягушка   | <i>Rana asiatica</i>                     | КР     |
| Чесночница сирийская  | <i>Pelobates syriacus</i>                | РА, РФ |
| <b>КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ</b>   | <b>REPTILIA</b>                          |        |
| <b>Отряд Черепахи</b>   | <b>Testudines</b>                        |        |
| Болотная черепаха   | <i>Emys orbicularis</i>                  | РБ     |
| Дальневосточная черепаха  | <i>Pelodiscus maackii</i>                | РФ     |
| Колхидская болотная черепаха  | <i>Emys orbicularis colchica</i>         | РФ     |
| Средиземноморская черепаха  | <i>Testudo graeca</i>                    | РА     |
| Средиземноморская черепаха Никольского                              | <i>T.g. nikolskii</i>                    | РФ     |
| Средиземноморская черепаха Палласа                                  | <i>T.g. pallasii</i>                     | РФ     |
| Среднеазиатская черепаха  | <i>Agriemys horsfieldi</i>               | КР     |
| Среднеазиатская черепаха  | <i>Testudo graeca</i>                    | РФ     |
| <b>Отряд Ящерицы</b>  | <b>Sauria</b>                            |        |
| Агама степная   | <i>Trapelus sanguinolentus</i>           | РФ     |
| Варан серый   | <i>Varanus griseus</i>                   | РК, КР |
| Долгохвостка корейская  | <i>Takydromus wolteri</i>                | РФ     |
| Геккончик пискливый   | <i>Alsophylax pipiens</i>                | РФ     |
| Геккон крымский   | <i>Mediodactylus kotschy danilewskii</i> | РФ     |
| Гологлаз Чернова  | <i>Ablepharus chernovi</i>               | РА     |
| Желтопузик  | <i>Ophisaurus apodus</i>                 | РК     |
| Желтопузик  | <i>Pseudopus apodus</i>                  | КР     |
| Желтопузик (популяции п-ова Крым и Черноморского побережья Кавказа) | <i>Pseudopus apodus</i>                  | РФ     |
| Змееголовка стройная  | <i>Ophisops elegans</i>                  | РФ     |
| Закавказская такырная круглоголовка                                 | <i>Phrynocephalus horvathi</i>           | РА     |
| Круглоголовка зайсанская  | <i>Phrynocephalus melanurus</i>          | РК     |
| Круглоголовка пестрая   | <i>Phrynocephalus versicolor</i>         | РК     |
| Круглоголовка Саид-Алиева   | <i>Phrynocephalus saidalievi</i>         | КР     |
| Круглоголовка такырная  | <i>Phrynocephalus helioscopus</i>        | РФ     |
| Круглоголовка ушастая (популяции Предкавказья)                      | <i>Phrynocephalus mystaceus</i>          | РФ     |
| Переднеазиатская мабуя  | <i>Trachylepis septemtaeniata</i>        | РА     |

|   |  |    |
|---|--|----|
| Сцинк дальневосточный   | <i>Plestiodon finitimus</i>            | РФ |
| Сцинк длинноногий   | <i>Eumeces schneideri</i>              | РФ |
| Длинноногий сцинк   | <i>Eumeces schneideri</i>              | РА |
| Длинноногий сцинк Шнайдера  | <i>Novoeumeces schneideri princeps</i> | КР |
| Белобрюхая ящерица  | <i>Darevskia unisexualis</i>           | РА |
| Закавказская разноцветная ящурка  | <i>Eremias arguta transcaucasica</i>   | РА |
| Западная разноцветная ящурка (популяции п-ова Крым и Краснодарского края) | <i>Eremias arguta deserti</i>          | РФ |
| Закавказская ящурка   | <i>Eremias pleskei Bedriaga</i>        | РА |
| Кавказская быстрая ящурка   | <i>Eremias velox caucasica</i>         | РФ |
| Луговая ящерица   | <i>Darevskia praticola</i>             | РА |
| Малоазиатская ящерица   | <i>Parvilacerta parva</i>              | РА |
| Ящурка монгольская Барбура  | <i>Eremias argus barbouri</i>          | РФ |
| Ящурка глазчатая  | <i>Eremias multiocellata</i>           | РК |
| Ящерица Даля  | <i>Darevskia dahli</i>                 | РА |
| Ящурка тувинская Пржевальского  | <i>Eremias przewalskii tuvensis</i>    | РФ |
| Ящерица Ростомбекова  | <i>Darevskia rostombekovi</i>          | РА |
| Прыткая ящерица:  | <i>Lacerta agilis:</i>                 |    |
| грузинская прыткая ящерица;   | <i>L. a. grusinica</i>                 | РФ |
| мзымтинская прыткая ящерица   | <i>L. a. mzymtensis</i>                | РФ |
| Ящерица средняя (черноморская популяция)                                  | <i>Lacerta media</i>                   | РФ |
| Ящурка центральноазиатская  | <i>Eremias vermiculata</i>             | РК |
| Ящерица Щербака   | <i>Darevskia szczyrbaki</i>            | РФ |
| <b>Отряд Змеи</b>   | <b>Serpentes</b>                       |    |
| Армянская гадюка, или гадюка Радде  | <i>Vipera (Montivipera) raddei</i>     | РА |
| Армянская горно-степная гадюка  | <i>Vipera (Pelias) eriwanensis</i>     | РА |
| Гадюка Даревского   | <i>Vipera (Pelias) darevskii</i>       | РА |
| Гадюка Динника  | <i>Pelias dinniki</i>                  | РФ |
| Гадюка кавказская   | <i>Pelias kaznakovi</i>                | РФ |
| Гадюка реликтовая   | <i>Pelias magnifica</i>                | РФ |
| Гадюка Орлова   | <i>Pelias orlovi</i>                   | РФ |
| Гадюка восточная степная (популяции Предкавказья и п-ова Крым)            | <i>Pelias renardi</i>                  | РФ |
| Степная гадюка Ренарда  | <i>Vipera ursini ssp. renardi</i>      | КР |
| Гюрза кавказская  | <i>Macrovipera lebetina obtusa</i>     | РФ |
| Динодон краснопоясный   | <i>Lycodon rufozonatum</i>             | РФ |
| Змея кошачья  | <i>Telescopus fallax iberus</i>        | РФ |
| Кавказская кошачья змея   | <i>Telescopus fallax</i>               | РА |
| Колхидский уж   | <i>Natrix megaloccephala</i>           | РФ |



|   |   |            |
|---|---|------------|
| Медянка   | <i>Coronella austriaca</i>                    | РБ         |
| Персидский псевдоциклофис   | <i>Pseudocyclophis persicus</i>               | РА         |
| Закавказский полоз  | <i>Zamenis hohenackeri</i>                    | РА         |
| Полоз желтобрюхий   | <i>Coluber caspius</i>                        | РК         |
| Полоз закавказский  | <i>Zamenis hohenackeri</i>                    | РФ         |
| Полоз каспийский (черноморская популяция)   | <i>Hierophis caspius</i>                      | РФ         |
| Полоз леопардовый   | <i>Zamenis situla</i>                         | РФ         |
| Полоз краснополосый   | <i>Coluber rhodorhachis</i>                   | РК         |
| Полоз оливковый (черноморская популяция)  | <i>Platyceps najadum</i>                      | РФ         |
| Полоз палласов  | <i>Elaphe sauromates</i>                      | РФ         |
| Полоз полосатый   | <i>Coluber spinalis</i>                       | РК         |
| Полоз полосатый   | <i>Orientocoluber spinalis</i>                | РФ         |
| Полоз эскулапов   | <i>Zamenis longissimus</i>                    | РФ         |
| Полоз японский  | <i>Euprepiophis conspicillata</i>             | РФ         |
| Пятнистый, или диадемовый, полоз  | <i>Spalerosophis diadema</i>                  | КР         |
| Удавчик западный  | <i>Eryx jaculus</i>                           | РФ         |
| Песчаный удавчик  | <i>Eryx miliaris</i>                          | РФ         |
| Восточный удавчик   | <i>Eryx tataricus</i>                         | КР         |
| Черноголовый ринхокаламус Сатунина  | <i>Rhynchocalamus melanocephalus satunini</i> | РА         |
| <b>КЛАСС ПТИЦЫ</b>  | <b>AVES</b>                                   |            |
| <b>Отряд Гагарообразные</b>   | <b>Gaviiformes</b>                            |            |
| Гагара чернозобая   | <i>Gavia arctica</i>                          | 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)) | <i>Gavia arctica</i>                          | РФ         |
| Гагара белоклювая   | <i>Gavia adamsii</i>                          | РФ         |
| <b>Отряд Буревестникообразные</b>   | <b>Procellariiformes</b>                      |            |
| Альбатрос белоспинный   | <i>Phoebastria albatrus</i>                   | РФ         |
| Качурка малая   | <i>Oceanodroma monorhis</i>                   | РФ         |
| <b>Отряд Пеликанообразные</b>   | <b>Pelecaniformes</b>                         |            |
| Большой баклан  | <i>Phalacrocorax carbo</i>                    | РА         |
| Баклан малый  | <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>                 | РА, КР, РФ |
|   |   |            |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Баклан хохлатый средиземноморский  | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | РФ             |
| Пеликан кудрявый   | <i>Pelecanus crispus</i>                     | РА, РК, КР, РФ |
| Пеликан розовый  | <i>Pelecanus onocrotalus</i>                 | РА, РК, КР, РФ |
| <b>Отряд Поганкообразные</b>   | <b>Podicipediformes</b>                      |                |
| Поганка красношейная   | <i>Podiceps auritus</i>                      | РФ             |
| Поганка серощекая  | <i>Podiceps grisegena</i>                    | РА, РБ         |
| <b>Отряд Аистообразные</b>   | <b>Ciconiiformes</b>                         |                |
| Белый аист   | <i>Ciconia ciconia</i>                       | КР             |
| Аист белый туркестанский   | <i>Ciconia ciconia asiatica</i>              | РК             |
| Аист дальневосточный   | <i>Ciconia boyciana</i>                      | РФ             |
| Аист черный  | <i>Ciconia nigra</i>                         | РА, РБ, КР, РФ |
| Выпь большая   | <i>Botaurus stellaris</i>                    | РБ             |
| Выпь малая   | <i>Ixobrychus minutus</i>                    | РБ             |
| Ибис красноногий   | <i>Nipponia nippon</i>                       | РФ             |
| Каравайка  | <i>Plegadis falcinellus</i>                  | РА, РК, РФ     |
| Кваква   | <i>Nycticorax nycticorax</i>                 | РБ             |
| Колпица  | <i>Platalea leucorodia</i>                   | РА, РК, КР, РФ |
| Малая колпица  | <i>Platalea minor</i>                        | РФ             |
| Цапля белая малая  | <i>Egretta garzetta</i>                      | РК             |
| Цапля желтая   | <i>Ardeola ralloides</i>                     | РК             |
| Цапля желтоклювая  | <i>Egretta eulophotes</i>                    | РФ             |
| Чернобрюхий рябок  | <i>Pterocles orientalis</i>                  | РА, РК, КР     |
| <b>Отряд Фламингообразные</b>  | <b>Phoenicopteriformes</b>                   |                |
| Фламинго обыкновенный  | <i>Phoenicopus roseus</i>                    | РА, РК, КР, РФ |
| <b>Отряд Гусеобразные</b>  | <b>Anseriformes</b>                          |                |
| Белоглазая чернеть   | <i>Aythya nyroca</i>                         | РА, РБ, КР     |
| Белолобый гусь   | <i>Anser albifrons</i>                       | РА             |
| Белошей  | <i>Anser canagicus</i>                       | РФ             |
| Гага очковая   | <i>Somateria fischeri</i>                    | РФ             |
| Гага сибирская   | <i>Polysticta stelleri</i>                   | РФ             |
| Гуменник западный лесной (популяции Республики Алтай, Архангельской, Кемеровской и Новосибирской обл., Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов)   | <i>Anser fabalis fabalis</i>                 | РФ             |
| Гуменник сибирский таежный (популяции Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Республики Хакасии, Забайкальского, Камчатского и Красноярского краев, Иркутской, |  | РФ             |

|   |                                      |            |
|---|--------------------------------------|------------|
| Кемеровской, Магаданской и Новосибирской обл., Чукотского автономного округа)   | <i>Anser fabalis middendorffii</i>   |            |
| Гусь горный   | <i>Eulabeia indica</i>               | КР         |
| Гусь горный   | <i>Anser indicus</i>                 | РФ         |
| Гусь-пискулька  | <i>Anser erythropus</i>              | РБ, РК     |
| Пискулька   | <i>Anser erythropus</i>              | РА, РФ     |
| Гусь-сухонос  | <i>Cygnopsis cygnoides</i>           | РК         |
| Сухонос   | <i>Anser cygnoides</i>               | РФ         |
| Серый гусь  | <i>Anser anser</i>                   | 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) | <i>Anser anser</i>                   | РФ         |
| Казарка атлантическая черная  | <i>Branta bernicla hrota</i>         | РФ         |
| Казарка тихоокеанская черная (азиатская популяция)  | <i>Branta bernicla nigricans</i>     | РФ         |
| Казарка канадская алеутская   | <i>Branta canadensis leucopareia</i> | РФ         |
| Казарка краснозобая   | <i>Rufibrenta ruficollis</i>         | РК         |
| Краснозобая казарка   | <i>Branta ruficollis</i>             | РА, РФ     |
| Касатка (за исключением популяции Приморского края)   | <i>Anas falcata</i>                  | РФ         |
| Клоктун   | <i>Anas formosa</i>                  | РФ         |
| Крохаль большой   | <i>Mergus merganser</i>              | РБ         |
| Крохаль длинноносый (средний)   | <i>Mergus serrator</i>               | РБ, КР     |
| Крохаль чешуйчатый  | <i>Mergus squamatus</i>              | РФ         |
| Лебедь малый (популяции Республики Армения, Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации)   | <i>Cygnus bewickii</i>               | РА, РК, РФ |
| Лебедь-кликун   | <i>Cygnus cygnus</i>                 | РА, РК, КР |
| Лебедь-шипун  | <i>Cygnus olor</i>                   | РА         |
|   |                                      |            |

|   |                                    |                    |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Луток   | <i>Mergellus albellus</i>          | РБ                 |
| Мандаринка  | <i>Aix galericulata</i>            | РФ                 |
| Мраморный чирок   | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | РА, РФ             |
| Нырок Бэра  | <i>Aythya baeri</i>                | РФ                 |
| Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)   | <i>Aythya nyroca</i>               | РБ, РК, РФ         |
| Обыкновенный турпан   | <i>Melanitta fusca</i>             | РА                 |
| Огарь   | <i>Tadorna ferruginea</i>          | РА                 |
| Пеганка   | <i>Tadorna tadorna</i>             | РА                 |
| Савка   | <i>Oxyura leucocephala</i>         | РА, РК, КР, РФ     |
| Турпан черный   | <i>Melanitta fusca</i>             | РК                 |
| Турпан горбоносый   | <i>Mellanitta deglandi</i>         | РК                 |
| Чирок мраморный   | <i>Anas angustirostris</i>         | РК                 |
| Шилохвость  | <i>Anas acuta</i>                  | РБ                 |
| Широконоска   | <i>Anas clypeata</i>               | РА                 |
| <b>Отряд Соколообразные</b>   | <b>Falconiformes</b>               |                    |
| Балобан   | <i>Falco cherrug</i>               | РА, РК, КР, РФ     |
| Белоголовый сип   | <i>Gyps fulvus</i>                 | РА, КР, РФ         |
| Беркут  | <i>Aquila chrysaetos</i>           | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Бородач   | <i>Gypaetus barbatus</i>           | РА, РК, КР, РФ     |
| Гриф черный   | <i>Aegyptius monachus</i>          | РА, КР, РФ         |
| Дербник   | <i>Falco columbarius</i>           | РА, РБ             |
| Змеяяд  | <i>Circaetus gallicus</i>          | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Кобчик  | <i>Falco vespertinus</i>           | РА, РБ, РФ         |
| Коршун красный  | <i>Milvus milvus</i>               | РА, РБ, РФ         |
| Коршун черный   | <i>Milvus migrans</i>              | РБ                 |
| Кречет  | <i>Falco rusticolus</i>            | РК, КР, РФ         |
| Кумай, снежный (гималайский) гриф   | <i>Gyps himalayensis</i>           | РК, КР             |
| Курганник   | <i>Buteo rufinus</i>               | РФ                 |
| Луговой лунь  | <i>Circus pygargus</i>             | РА                 |
| Лунь полевой  | <i>Circus cyaneus</i>              | РБ                 |
| Лунь степной  | <i>Circus macrourus</i>            | РА, КР, РФ         |
| Орел-могильник (популяция Байкальского региона; все популяции вида, кроме популяции Байкальского региона) | <i>Aquila heliaca</i>              | РФ                 |
| Могильник   | <i>Aquila heliaca</i>              | РА, РК, КР         |
| Орел степной  | <i>Aquila rapax</i>                | РК, КР             |
| Орел степной  | <i>Aquila nipalensis</i>           | РФ                 |
| Орел хохлатый   | <i>Spizaetus nipalensis</i>        | РФ                 |
| Орел-карлик   | <i>Hieraaetus pennatus</i>         | РА, РБ, РК, КР     |
| Степной орел  | <i>Aquila nipalensis</i>           | РА                 |

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Орлан белоплечий   | <i>Haliaeetus pelagicus</i>             | РФ                 |
| Орлан-белохвост  | <i>Haliaeetus albicilla</i>             | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Орлан-долгохвост   | <i>Haliaeetus leucoryphus</i>           | РК, КР, РФ         |
| Ястребиный орел  | <i>Hieraetus fasciatus</i>              | КР                 |
| Подорлик большой   | <i>Aquila clanga</i>                    | РА, РБ, КР, РФ     |
| Подорлик малый   | <i>Aquila pomarina</i>                  | РА, РБ, РФ         |
| Пустельга обыкновенная   | <i>Falco tinnunculus</i>                | РБ                 |
| Пустельга степная  | <i>Falco naumanni</i>                   | РА, КР, РФ         |
| Сапсан   | <i>Falco peregrinus</i>                 | РА, РБ, РК, КР     |
| Сапсан:  | <i>Falco peregrinus:</i>                |                    |
| номинативный подвид (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением популяции Республики Башкортостан); | <i>Falco peregrinus F.p. peregrinus</i> | РФ                 |
| все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида   |   | РФ                 |
| Сарыч ястребиный   | <i>Butastur indicus</i>                 | РФ                 |
| Скопа  | <i>Pandion haliaetus</i>                | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Средиземноморский сокол  | <i>Falco biarmicus</i>                  | РА                 |
| Рыжеголовый сокол, шахин   | <i>Falco pelegrinoides</i>              | КР                 |
| Стервятник   | <i>Neophron percnopterus</i>            | РА, РК, КР, РФ     |
| Тетеревятник   | <i>Accipiter gentilis</i>               | РА                 |
| Тетеревятник камчатский  | <i>Accipiter gentilis albidus</i>       | РФ                 |
| Тювик европейский  | <i>Accipiter brevipes</i>               | РА, РФ             |
| Туркестанский тювик  | <i>Accipiter badius</i>                 | КР                 |
| Чеглок   | <i>Falco subbuteo</i>                   | РБ                 |
| Шахин  | <i>Falco pelegrinoides</i>              | РК                 |
| <b>Отряд Курообразные</b>  | <b>Galliformes</b>                      |                    |
| Глухарь чернобрюхий  | <i>Tetrao urogallus major</i>           | РФ                 |
| Дикуша   | <i>Falciennis falciennis</i>            | РФ                 |
| Закавказский фазан   | <i>Phasianus colchicus</i>              | РА                 |
| Тетерев  | <i>Lyrurus tetrix</i>                   | КР                 |
| Кавказский тетерев   | <i>Tetrao mlokosiewiczi</i>             | РА                 |
| Каспийский улар  | <i>Tetraogallus caspius</i>             | РА                 |
| Куропатка белая  | <i>Lagopus lagopus</i>                  | РБ                 |
| Куропатка белая большая  | <i>Lagopus lagopus major</i>            | РФ                 |
| Куропатка белая среднерусская  | <i>Lagopus lagopus rossicus</i>         | РФ                 |
| Куропатка маньчжурская бородатая   | <i>Perdix dauurica suschkini</i>        | РФ                 |
| Пустынная куропатка  | <i>Ammoperdix griseogularis</i>         | РА                 |
|  |   |                    |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Тетерев кавказский   | <i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>  | РФ             |
| Турач  | <i>Francolinus francolinus</i>   | РА             |
| Улар алтайский   | <i>Tetraogallus altaicus</i>   | РК             |
| <b>Отряд Журавлеобразные</b>   | <b>Gruiformes</b>  |                |
| Джек   | <i>Chlamydotis undulata</i>  | РК             |
| Джек   | <i>Chlamydotis macqueenii</i>  | РФ             |
| Дрофа европейская  | <i>Otis tarda</i>  | РА, РК, КР     |
| Дрофа (европейский подви́д)  | <i>Otis tarda tarda</i>  | РФ             |
| Дрофа (восточный подви́д)  | <i>Otis tarda dybowskii</i>  | РФ             |
| Дрофа-красотка   | <i>Chlamydotis undulata</i>  | КР             |
| Журавль даурский   | <i>Grus vipio</i>  | РФ             |
| Журавль серый  | <i>Grus grus</i>   | РА, РБ, РК     |
| Журавль черный   | <i>Grus monacha</i>  | РФ             |
| Журавль японский   | <i>Grus japonensis</i>   | РФ             |
| Журавль-красавка   | <i>Anthropoides virgo</i>  | РК, КР, РФ     |
| Коростель  | <i>Crex crex</i>   | РА, РБ, КР     |
| Красавка   | <i>Anthropoides virgo</i>  | РА             |
| Погоньш белокрылый   | <i>Coturnicops exquisitus</i>  | РФ             |
| Погоньш малый  | <i>Porzana parva</i>   | РБ             |
| Стерх (популяция Республики Казахстан; западная и восточная популяции Российской Федерации ) | <i>Grus leucogeranus</i>   | РК, РФ         |
| Стрепет  | <i>Tetrax tetrax</i>   | РА, РК, КР, РФ |
| Султанка   | <i>Porphyrio porphyrio</i>   | РА, РК, РФ     |
| <b>Отряд Ржанкообразные</b>  | <b>Charadriiformes</b>   |                |
| Авдотка  | <i>Burhinus oedicnemus</i>   | РБ, КР, РФ     |
| Белая чайка  | <i>Pagophila eburnea</i>   | РФ             |
| Белохвостая пигалица   | <i>Chettusia leucura = Vanellochettusia leucura</i>  | РА             |
| Веретенник бекасовидный азиатский  | <i>Limnodromus semipalmatus</i>  | РК, РФ         |
| Веретенник большой   | <i>Limosa limosa</i>   | РА, РБ         |
| Веретенник малый: восточно-сибирский малый веретенник; анадырский малый веретенник           | <i>Limosa lapponica:</i><br><i>Limosa lapponica menzbieri</i><br><i>Limosa lapponica anadyrensis</i> | РФ<br>РФ       |
| Галстучник   | <i>Charadrius hiaticula</i>  | РБ             |
| Гаршнеп  | <i>Lymnocyptes minimus</i>   | РБ             |
| Дупель   | <i>Gallinago media</i>   | РА, РБ         |
| Желтозобик   | <i>Tryngites subruficollis</i>   | РФ             |
| Морской зуек   | <i>Charadrius alexandrinus</i>   | РА, РФ         |
| Толстоклювый зуек  | <i>Charadrius leschenaultii</i>  | РА             |
|  |  |                |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Зуек уссурийский   | <i>Charadrius placidus</i>             | РФ             |
| Клуша  | <i>Larus fuscus</i>                    | РФ             |
| Красноногая говорушка  | <i>Rissa brevirostris</i>              | РФ             |
| Краснозобик (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского автономного округа)   | <i>Calidris ferruginea</i>             | РФ             |
| Белошекая крачка   | <i>Chlidonias hybrida</i>              | РА             |
| Крачка малая   | <i>Sterna albifrons</i>                | РА, РБ, РФ     |
| Чайконосная крачка   | <i>Sterna nilotica</i>                 | РА             |
| Кречетка   | <i>Chettusia gregaria</i>              | РА, РК, КР, РФ |
| Большой кроншнеп (популяции Республики Армения и Республики Беларусь)  | <i>Numenius arquata</i>                | РА, РБ         |
| Большой кроншнеп:  | <i>Numenius arquata:</i>               |                |
| номинативный подвид (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением популяций Кировской обл. и Пермского края); | <i>N. a. arquata</i>                   | РФ             |
| степной большой кроншнеп   | <i>N. a. suschkini</i>                 | РФ             |
| Кроншнеп дальневосточный   | <i>Numenius madagascariensis</i>       | РФ             |
| Степной средний кроншнеп   | <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> | РФ             |
| Кроншнеп средний   | <i>Numenius phaeopus</i>               | РБ             |
| Кроншнеп тонкоклювый   | <i>Numenius tenuirostris</i>           | РК, КР, РФ     |
| Кроншнеп-малютка   | <i>Numenius minutus</i>                | РК             |
| Кулик-сорока   | <i>Haematopus ostralegus</i>           | РА, РБ         |
| Кулик-сорока (материковый подвид)  | <i>Haematopus ostralegus longipes</i>  | РФ             |
| Кулик-сорока (дальневосточный подвид)  | <i>Haematopus ostralegus osculans</i>  | РФ             |
| Лопатень   | <i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>         | РФ             |
| Мородунка  | <i>Xenus cinereus</i>                  | РБ             |
| Песочник южнокамчатский берингийский   | <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> | РФ             |
| Песочник большой   | <i>Calidris tenuirostris</i>           | РФ             |
| Песочник исландский (новосибирский подвид)   | <i>Calidris canutus piersmai</i>       | РФ             |
| Песочник исландский (чукотский подвид)   | <i>Calidris canutus rogersi</i>        | РФ             |
| Поручейник   | <i>Tringa stagnatilis</i>              | РБ             |
| Ржанка золотистая  | <i>Pluvialis apricaria</i>             | РБ             |
| Ржанка золотистая южная  | <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>   | РФ             |
|  |  |                |

|   |                                       |                    |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| Северо-атлантическая тонкоклювая кайра (балтийская популяция) | <i>Uria aalge hyperborea</i>          | РФ                 |
| Серпоклов   | <i>Ibidorhyncha struthersii</i>       | РК, КР             |
| Старик хохлатый   | <i>Synthliboramphus wumizusume</i>    | РФ                 |
| Луговая тиркушка  | <i>Glareola pratincola</i>            | РА                 |
| Тиркушка степная  | <i>Glareola nordmanni</i>             | РА, КР, РФ         |
| Турухтан  | <i>Philomachus pugnax</i>             | РБ                 |
| Улит большой  | <i>Tringa nebularia</i>               | РБ                 |
| Улит охотский   | <i>Tringa guttifer</i>                | РФ                 |
| Ходулочник  | <i>Himantopus himantopus</i>          | РА                 |
| Хохотун черноголовый  | <i>Larus ichthyaetus</i>              | РК, КР, РФ         |
| Хрустан   | <i>Eudromias morinellus</i>           | РФ                 |
| Армянская чайка   | <i>Larus armenicus</i>                | РА                 |
| Чайка реликтовая  | <i>Larus relictus</i>                 | РФ                 |
| Чайка малая   | <i>Larus minutus</i>                  | РБ                 |
| Чайка реликтовая  | <i>Larus saundersi</i>                | РК                 |
| Чайка сизая   | <i>Larus canus</i>                    | РБ                 |
| Чеграва   | <i>Hydroprogne caspia</i>             | РФ                 |
| Чернозобик балтийский   | <i>Calidris alpina schinzii</i>       | РФ                 |
| Чернозобик сахалинский  | <i>Calidris alpina actites</i>        | РФ                 |
| Чистик балтийский   | <i>Cephus grylle grylle</i>           | РФ                 |
| Шилоклювка  | <i>Recurvirostra avosetta</i>         | РФ                 |
| Шилоклювка  | <i>Ecurvirostra avosetta Linnaeus</i> | РА                 |
| <b>Отряд Рябкообразные</b>                                    | <b>Pteroclidiformes</b>               |                    |
| Рябок белобрюхий  | <i>Pterocles alchata</i>              | РК, КР             |
| Саджа   | <i>Syrrhaptes paradoxus</i>           | РК, КР             |
| <b>Отряд Голубеобразные</b>                                   | <b>Columbiformes</b>                  |                    |
| Белогрудый голубь   | <i>Columba leuconota</i>              | КР                 |
| Голубь бурый  | <i>Columba eversmanni</i>             | РК, КР             |
| Обыкновенная горлица  | <i>Streptopelia turtur</i>            | РФ                 |
| <b>Отряд Собообразные</b>                                     | <b>Strigiformes</b>                   |                    |
| Неясыть бородатая   | <i>Strix nebulosa</i>                 | РБ                 |
| Неясыть длиннохвостая   | <i>Strix uralensis</i>                | РБ                 |
| Серая неясыть   | <i>Strix aluco</i>                    | КР                 |
| Сипуха  | <i>Tyto alba</i>                      | РБ                 |
| Сова болотная   | <i>Asio flammeus</i>                  | РБ                 |
| Сплюшка   | <i>Otus scops</i>                     | РБ                 |
| Сыч воробьиный  | <i>Glaucidium passerinum</i>          | РБ                 |
| Сыч домовый   | <i>Athene noctua</i>                  | РБ                 |
| Мохноногий сыч  | <i>Aegolius funereus</i>              | РА                 |
| Филин   | <i>Bubo bubo</i>                      | РА, РБ, РК, КР, РФ |



|                                       |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
| Филин рыбный                          | <i>Ketupa blakistoni</i>                              | РФ         |
| <b>Отряд Ракшеобразные</b>            | <b>Coraciiformes</b>                                  |            |
| Зимородок обыкновенный                | <i>Alcedo atthis</i>                                  | РБ         |
| Сизоворонка                           | <i>Coracias garrulus</i>                              | РА, РБ, РФ |
| Зеленая щурка                         | <i>Merops persicus</i>                                | РА         |
| Щурка золотистая                      | <i>Merops apiaster</i>                                | РБ         |
| <b>Отряд Дятлообразные</b>            | <b>Piciformes</b>                                     |            |
| Белокрылый дятел                      | <i>Dendrocopos leucopterus</i>                        | КР         |
| Большой пестрый дятел                 | <i>Dendrocopos major</i>                              | КР         |
| Дятел белоспинный                     | <i>Dendrocopos leucotos</i>                           | РБ         |
| Дятел зеленый                         | <i>Picus viridis</i>                                  | РБ         |
| Дятел трехпалый                       | <i>Picoides tridactylus</i>                           | РБ         |
| Желна, или черный дятел               | <i>Dryocopus martius</i>                              | РА         |
| <b>Отряд Воробьинообразные</b>        | <b>Passeriformes</b>                                  |            |
| Альпийская галка                      | <i>Pyrhacorax graculus</i>                            | РА         |
| Дубонос малый черноголовый            | <i>Eophona migratoria</i>                             | РФ         |
| Дубровник                             | <i>Emberiza aureola</i>                               | РФ         |
| Жаворонок монгольский                 | <i>Melanocorypha mongolica</i>                        | РФ         |
| Жаворонок хохлатый                    | <i>Galerida cristata</i>                              | РБ         |
| Желтоголовая трясогузка               | <i>Motacilla citreola</i> овсянка                     | РА         |
| Златогузая каменка                    | <i>Oenanthe xanthopyrmyna</i>                         | РА         |
| Индийская камышовка                   | <i>Acrocephalus agricola</i>                          | РА         |
| Камышевка вертлявая                   | <i>Acrocephalus paludicola</i>                        | РБ, РФ     |
| Камышевка японская (японский сверчок) | <i>Megalurus pryeri (Lacustella pryeri)</i>           | РФ         |
| Клест-еловик                          | <i>Loxia curvirostra</i>                              | РА         |
| Конек полевой                         | <i>Anthus campestris</i>                              | РБ         |
| Красноголовый сорокопуд               | <i>Lanius senator</i>                                 | РА         |
| Лазоревка белая                       | <i>Parus cyanus</i>                                   | РБ         |
| Лазоревка белая европейская           | <i>Parus cyanus cyanus</i>                            | РФ         |
| Монгольский снегирь                   | <i>Rhodopechys mongolica = Bucanetes mongolicus</i>   | РА         |
| Пустынный снегирь                     | <i>Rhodopechys githaginea = Bucanetes githagineus</i> | РА         |
| Мухоловка райская                     | <i>Terpsiphone paradisi</i>                           | КР, РФ     |
| Мухоловка-белошейка                   | <i>Ficedula albicollis</i>                            | РБ         |
| Полуошейниковая мухоловка             | <i>Ficedula semitorquata</i>                          | РА         |
| Скальная овсянка                      | <i>Emberiza buchanani</i>                             | РА         |
| Овсянка садовая                       | <i>Emberiza hortulana</i>                             | РБ         |
| Овсянка-ремез                         | <i>Emberiza rustica</i>                               | РФ         |
| Овсянка Янковского                    | <i>Emberiza jankowskii</i>                            | РФ         |
| Большой скальный поползень            | <i>Sitta tephronota obscura</i>                       | РА         |
|                                       |   |            |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Поползень косматый                                   | <i>Sitta villosa</i>                   | РФ     |
| Просянка   | <i>Miliaria calandra</i>               | РБ     |
| Синица усатая  | <i>Panurus biarmicus</i>               | РБ     |
| Синяя птица  | <i>Myophonus coeruleus</i>             | РК     |
| Стенолаз   | <i>Tichodroma muraria</i>              | РА     |
| Сойка саксаульная илийская                           | <i>Podoces panderi ilensis</i>         | РК     |
| Соловей-белошейка                                    | <i>Irania gutturalis</i>               | РА     |
| Соловиный сверчок                                    | <i>Locustella luscinioides</i>         | РА     |
| Сорокопут чернолобый                                 | <i>Lanius minor</i>                    | РБ     |
| Средиземноморская гаичка                             | <i>Parus lugubris</i>                  | РА     |
| Сутора тростниковая                                  | <i>Paradoxornis polivanovi</i>         | РФ     |
| Чекан большой  | <i>Saxicola insignis</i>               | РФ     |
| Черногрудый воробей                                  | <i>Passer hispaniolensis</i>           | РА     |
| Чечевица большая                                     | <i>Carpodacus rubicilla</i>            | РК     |
| <b>КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>                           | <b>MAMMALIA</b>                        |        |
| <b>Отряд Насекомоядные</b>                           | <b>Lipotyphla</b>                      |        |
| Белозубка малая (малютка)                            | <i>Suncus etruscus</i>                 | РА, РК |
| Выхухоль   | <i>Desmana moschata</i>                | РК     |
| Выхухоль русская                                     | <i>Desmana moschata</i>                | РФ     |
| Ушастый еж   | <i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i> | РА     |
| Кутора Шелковникова                                  | <i>Neomys schelkovnikovi</i>           | РА     |
| Обыкновенная кутора                                  | <i>Neomys fodiens</i>                  | КР     |
| <b>Отряд Рукокрылые</b>                              | <b>Chiroptera</b>                      |        |
| Вечерница малая                                      | <i>Nyctalus leisleri</i>               | РБ     |
| Длиннокрыл восточный                                 | <i>Miniopterus fuliginosus</i>         | РФ     |
| Длиннокрыл обыкновенный                              | <i>Miniopterus schreibersii</i>        | РА, РФ |
| Кожанок Бобринского                                  | <i>Eptesicus bобринский</i>            | РК     |
| Кожанок северный                                     | <i>Eptesicus nilsoni</i>               | РБ     |
| Араксинская ночница Шауби                            | <i>Myotis schaubi araxenus</i>         | РА     |
| Армянская ночница                                    | <i>Myotis hajastanicus</i>             | РА     |
| Ночница Бехштейна                                    | <i>Myotis bechsteinii</i>              | РА     |
| Ночница Брандта                                      | <i>Myotis brandti</i>                  | РБ     |
| Ночница Иконникова                                   | <i>Myotis ikonnikovy</i>               | РК     |
| Ночница Наттерера                                    | <i>Myotis nattereri</i>                | РБ     |
| Ночница остроухая (алтайская и кавказская популяции) | <i>Myotis blythii</i>                  | РФ     |
| Ночница прудовая                                     | <i>Myotis dasycneme</i>                | РБ     |
| Ночница трехцветная                                  | <i>Myotis emarginatus</i>              | РФ     |
| Ночница усатая                                       | <i>Myotis mystacinus</i>               | РБ     |
| Подковонос большой                                   | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>       | РФ     |
| Бухарский подковонос                                 | <i>Rhinolophus bocharicus</i>          | КР     |
| Подковонос малый                                     | <i>Rhinolophus hipposideros</i>        | КР, РФ |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Подковонос Мегели  | <i>Rhinolophus mehelyi</i>   | РА, РФ     |
| Средиземноморский подковонос Блази   | <i>Rhinolophus blasii</i>  | РА         |
| Южный подковонос   | <i>Rhinolophus euryale</i>   | РА, РФ     |
| Складчатогуб широкоухий  | <i>Tadarida teniotis</i>   | РА, РК, КР |
| Стрелоух белобрюхий  | <i>Otonycteris hemprichi</i>   | РК, КР     |
| Бурый ушан   | <i>Plecotus auritus</i>  | РА         |
| Ушан серый   | <i>Plecotus austriacus</i>   | РБ         |
| Широкоушка азиатская   | <i>Barbastella leucomelas</i>  | РА, РК, КР |
| Широкоушка европейская   | <i>Barbastella barbastellus</i>  | РБ, РФ     |
| <b>Отряд Грызуны</b>   | <b>Rodentia</b>  |            |
| Армянская полевка  | <i>Sicista armenica</i>  | РА         |
| Бобр речной:<br>западно-сибирский подвид (за исключением алтайской популяции);<br>тувинский подвид | <i>Castor fiber</i> :<br><i>Castor fiber pohlei</i><br><i>Castor fiber tuvinicus</i> | РФ<br>РФ   |
| Индийский дикобраз   | <i>Hystrix indica</i>  | РА, РК, РФ |
| Летяга обыкновенная  | <i>Pteromys volans</i>   | РБ         |
| Полевка Шидловского  | <i>Schidlovskii Argyropulo</i>   | РА         |
| Пеструшка желтая   | <i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>  | РК         |
| Песчанка Даля  | <i>Meriones dahli</i>  | РА         |
| Селевиния  | <i>Selevinia betpakdalensis</i>  | РК         |
| Слепыш гигантский  | <i>Spalax giganteus</i>  | РК, РФ     |
| Соня орешниковая   | <i>Muscardinus avellanarius</i>  | РБ         |
| Соня садовая   | <i>Eliomys quercinus</i>   | РБ         |
| Соня-полчок  | <i>Glis glis</i>   | РБ         |
| Сурок Мензбира   | <i>Marmota menzbieri</i>   | РК, КР     |
| Сурок монгольский (тарбаган) (забайкальская и тувинская популяции)                                 | <i>Marmota sibirica</i>  | РФ         |
| Сурок черношапочный (прибайкальский подвид)  | <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>   | РФ         |
| Сурок черношапочный (камчатский подвид) (чукотская популяция)                                      | <i>Marmota camtschatica camtschatica</i>   | РФ         |
| Малоазийский суслик  | <i>Spermophilus xanthopyrnus</i>   | РА         |
| Суслик крапчатый   | <i>Spermophilus suslicus</i>   | РБ, РФ     |
| Тушканчик карликовый бледный   | <i>Salpingotus pallidus</i>  | РК         |
| Тушканчик карликовый Гептнера  | <i>Salpingotus heptneri</i>  | РК         |
| Тушканчик карликовый жирнохвостый  | <i>Salpingotus crasicauda</i>  | РК         |
| Тушканчик карликовый пятипалый   | <i>Cardiocranius paradoxus</i>   | РК         |
|  |  |            |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Малый тушканчик   | <i>Allactaga elater</i>  | РА, КР               |
| Тушканчик Северцова   | <i>Allactaga Severtzovi</i>  | КР                   |
| Тушканчик-прыгун  | <i>Allactaga saltator</i>  | КР                   |
| Хомяк обыкновенный  | <i>Cricetus cricetus</i>   | РБ                   |
| Хомячок Роборовского  | <i>Phodopus roborovskii</i>  | РК                   |
| Цокор ханкайский  | <i>Myospalax epsilanus</i>   | РФ                   |
| <b>Отряд Непарнокопытные</b>  | <b>Ordo Perissodactyla</b>   |                      |
| Лошадь Пржевальского  | <i>Equus przewalskii</i>   | РФ                   |
| Лошадь Пржевальского  | <i>Equus przewalskii Poljakov</i>  | РК                   |
| Кулан   | <i>Equus hemionus</i>  | РФ                   |
| Кулан туркменский   | <i>Equus hemionus onager</i>   | РК                   |
| <b>Отряд Парнокопытные</b>  | <b>Artiodactyla</b>  |                      |
| Горный баран, архар   | <i>Ovis ammon</i>  | КР                   |
| Баран горный алтайский (аргали)   | <i>Ovis ammon ammon</i>  | РК, РФ               |
| Баран горный казахстанский  | <i>Ovis ammon collium</i>  | РК                   |
| Баран горный каратауский  | <i>Ovis ammon nigrimontana</i>   | РК                   |
| Баран горный кызылкумский   | <i>Ovis ammon severtzovi</i>   | РК                   |
| Баран горный тянь-шаньский  | <i>Ovis ammon karelini</i>   | РК                   |
| Баран горный устюртский   | <i>Ovis vignei arkal</i>   | РК                   |
| Баран снежный (путоранский, кодарский и якутский (чукотская популяция) подвиды)   | <i>Ovis nivicola borealis, O.n. kodarensis, O.n. lydekkeri</i>   | РФ                   |
| Горал амурский  | <i>Nemorhaedus caudatus</i>  | РФ                   |
| Джейран   | <i>Gazella subgutturoza</i>  | РК, КР               |
| Дзерен  | <i>Procapra gutturosa</i>  | РФ                   |
| Длинноиглый еж  | <i>Hemiechinus hypomelas</i>   | КР                   |
| Зубр европейский  | <i>Bison bonasus</i>   | РБ, РФ               |
| Кабарга сахалинская   | <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>   | РФ                   |
| Козел безоаровый  | <i>Capra aegagrus</i>  | РА, РФ               |
| Козел горный сибирский (восточно-саянская популяция, за исключением популяции Республики Тыва)  | <i>Capra sibirica</i>  | РФ                   |
| Сайгак  | <i>Saiga tatarica</i>  | РФ                   |
| Олень благородный тугайный  | <i>Cervus elaphus bactrianus</i>   | РК                   |
| Олень северный:<br>европейский подвид (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятко-камчатская популяции);<br>сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением популяции Республики Тыва); | <i>Rangifer tarandus:</i><br><i>R.t. tarandus</i><br><i>R.t. valentinae</i><br><i>R.t. phylarcus</i><br><i>R.t. pearsoni</i> | РФ<br>РФ<br>РФ<br>РФ |

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| охотский подвид (камчатская популяция);<br>новоземельский подвид ( популяция о-ва Северный архипелага Новая Земля) |   |                |
| Армянский муфлон   | <i>Ovis orientalis gmelinii</i>   | РА             |
| Благородный олень  | <i>Cervus elaphus maral</i>   | РА             |
| Благородный олень, марал   | <i>Cervus elaphus asiaticus</i>   | КР             |
| <b>Отряд Хищные</b>  | <b>Carnivora</b>  |                |
| Барс снежный (ирбис)   | <i>Panthera uncia</i>   | РК, КР, РФ     |
| Барсук   | <i>Meles meles</i>  | РБ             |
| Волк красный   | <i>Cuon alpinus</i>   | РК, КР, РФ     |
| Выдра  | <i>Lutra lutra</i>  | РА             |
| Выдра кавказская   | <i>Lutra lutra meridionalis</i>   | РФ             |
| Выдра речная среднеазиатская   | <i>Lutra lutra seistanica</i>   | РК             |
| Среднеазиатская выдра  | <i>Lutra lutra</i>  | КР             |
| Гепард   | <i>Acinonyx jubatus</i>   | РК             |
| Горноста́й   | <i>Mustela erminea</i>  | РБ             |
| Калан  | <i>Enhydra lutris</i>   | РФ             |
| Каракал  | <i>Lynx caracal</i>   | РК             |
| Кот барханный  | <i>Felis margarita</i>  | РК             |
| Кот камышовый кавказский (хаус)  | <i>Felis chaus chaus</i>  | РФ             |
| Кошка лесная кавказская  | <i>Felis lybica (silvestris) caucasica</i>  | РФ             |
| Лесная кошка   | <i>Felis silvestris</i>   | РА             |
| Леопард  | <i>Panthera pardus</i>  | РА             |
| Леопард:<br>дальневосточный подвид;<br>переднеазиатский подвид   | <i>Panthera pardus:</i><br><i>P.p. orientalis</i><br><i>P.p. ciscaucasicus</i>                | РФ<br>РФ       |
| Переднеазиатский леопард   | <i>Panthera pardus saxicolor</i>  | РК             |
| Куница каменная  | <i>Martes foina</i>   | РК, КР         |
| Куница лесная  | <i>Martes martes</i>  | РК             |
| Манул  | <i>Felis manul</i>  | РК             |
| Манул  | <i>Otocolobus manul</i>   | РА, КР, РФ     |
| Медведь белый  | <i>Ursus maritimus</i>  | РФ             |
| Медведь бурый  | <i>Ursus arctos</i>   | РА, РБ, КР     |
| Медведь бурый тьянь-шаньский   | <i>Ursus arctos isabellinus</i>   | РК             |
| Медоед   | <i>Mellivora capensis</i>   | РК             |
| Норка европейская  | <i>Mustela lutreola</i>   | РБ, РК         |
| Норка европейская кавказская   | <i>Mustela lutreola turovi</i>  | РФ             |
| Перевязка  | <i>Vormela peregusna</i>  | РА, РК, КР, РФ |
| Песец:<br>медновский подвид;<br>берингийский подвид  | <i>Alopex lagopus:</i><br><i>Alopex lagopus semenovi</i><br><i>Alopex lagopus beringensis</i> | РФ<br>РФ       |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| Полосатая гиена   | <i>Hyaena hyaena</i>   | РА, РФ   |
| Рысь европейская (обыкновенная)   | <i>Lynx lynx</i>   | РБ, КР   |
| Рысь центральноазиатская, или туркестанская   | <i>Lynx lynx isabellinus</i>   | РК       |
| Тигр амурский   | <i>Panthera tigris altaica</i>   | РФ       |
| Тигр  | <i>Panthera tigris-Linnaeus</i>  | РК       |
| <b>Отряд Ластоногие</b>   | <b>Pinnipedia</b>  |          |
| Морж:<br>атлантический подвид;<br>лаптевский подвид                                     | <i>Odobenus rosmarus:</i><br><i>O.r. rosmarus</i><br><i>O.r. laptevi</i> | РФ<br>РФ |
| Нерпа кольчатая:<br>балтийский подвид;<br>ладожский подвид                              | <i>Phoca hispida:</i><br><i>P.h. botnica</i><br><i>P.h. ladogensis</i>   | РФ<br>РФ |
| Сивуч   | <i>Eumetopias jubatus</i>  | РФ       |
| Тюлень обыкновенный:<br>европейский подвид (балтийская популяция);<br>курильский подвид | <i>Phoca vitulina:</i><br><i>P.v. vitulina</i><br><i>P.v. stejnegeri</i> | РФ<br>РФ |
| Тюлень каспийский   | <i>Phoca caspica</i>   | РФ       |
| Тюлень серый (балтийский подвид)  | <i>Halichoerus grypus macrorhynchus,</i>                                 | РФ       |
| Тюлень-монах  | <i>Monachus monachus</i>   | РФ       |

**Таблица 2**  
**Растения**

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Наименование видов дикорастущих растений<br>(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 |  |

|                             |   |    |
|-----------------------------|---|----|
| <b>ВОДОРОСЛИ</b>            |   |    |
| Отдел Синезеленые водоросли | Cyanophyta  |    |
| Семейство Ностоковые        | <i>Nostocaceae</i>  |    |
| Носток сливовидный          | <i>Nostoc pruniforme Agardh C. A.</i>                         | РБ |
| Отдел Золотистые водоросли  | Chrysophyta   |    |
| Семейство Динобриевые       | <i>Dinobryonaceae</i>   |    |
| Хризоликос угловатый        | <i>Chrysolykos angulatus (Willm T.) N auwerck A.</i>          | РБ |
| Хризоликос планктонный      | <i>Chrysolykos planktonicus var. rectic ollis Nauwerck A.</i> | РБ |
| Отдел Диатомовые водоросли  | Bacillariophyta   |    |
| Семейство Фрагиляриевые     | <i>Fragillariaceae</i>  |    |
| Фрагилярия аркообразная     | <i>Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve</i>                     | РБ |
| Фрагилярия Рейхельта        | <i>Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-B ertalot H.</i>       | РБ |

|                            |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| Семейство Навикуловые      | <i>Naviculaceae</i>  |        |
| Пиннулария полионка        | <i>Pinnularia polyonca (Brübisson)W. Smith</i>                     | РБ     |
| Семейство Цимбелловые      | <i>Cymbellaceae</i>  |        |
| Цимбелла изогнутая         | <i>Cymbella ancyli Cleve</i>                                       | РБ     |
| Семейство Сурирелловые     | <i>Surirellaceae</i>   |        |
| Стеноптеробия искривленная | <i>Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer</i>                        | РБ     |
| Стеноптеробия нежнейшая    | <i>Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brübisson ex Van Heurck</i> | РБ     |
| Отдел Зеленые водоросли    | <i>Chlorophyta</i>   |        |
| Семейство Кладофоровые     | <i>Cladophoraceae</i>  |        |
| Кладофора эгагропильная    | <i>Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst</i>                | РБ     |
| Семейство Сифонокладовые   | <i>Siphonocladaceae</i>  |        |
| Сифонокладус крохотный     | <i>Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck</i>         | РФ     |
| Семейство Корнманиевые     | <i>Kornmanniaceae</i>  |        |
| Корнманния тонкокожистая   | <i>Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding</i>                    | РФ     |
| Семейство Дербезиевые      | <i>Derbesiaceae</i>  |        |
| Дербезия морская           | <i>Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman</i>                          | РФ     |
| Отдел Харовые водоросли    | <i>Charophyta</i>  |        |
| Семейство Харовые          | <i>Characeae</i>   |        |
| Хара шероховатая           | <i>Chara aspera Detharding G.G.ex Wil denow. C.L.</i>              | РБ     |
| Хара нитевидная            | <i>Chara filiformis Hertzsch</i>                                   | РБ, РФ |
| Хара ломкая                | <i>Chara fragilis Desv.</i>  | РБ     |
| Хара многоколючковая       | <i>Chara polyacantha Braun A.</i>                                  | РБ     |
| Хара грубая                | <i>Chara rudis Braun A.</i>  | РБ     |
| Хара войлочная             | <i>Chara tomentosa Linnaeus C.</i>                                 | РБ     |
| Хара щетинистая            | <i>Chara strigosa A. Br.</i>                                       |        |
| Семейство Нителловые       | <i>Nitellaceae</i>   |        |
| Нителла грациозная         | <i>Nitella gracilis (Smith J.E.) Agardh C.A.</i>                   | РБ     |
| Семейство Нителлопсиевые   | <i>Nitellopsidaceae</i>  |        |
| Нителлописис притупленный  | <i>Nitellopsis obtusa (Desvaux A.N.) Groves J.</i>                 | РБ     |
| Отдел Красные водоросли    | <i>Rhodophyta</i>  |        |
| Семейство Порфиридиевые    | <i>Porphyridiaceae</i>   |        |
| Порфиридиум багряный       | <i>Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross</i>                  | РБ     |
| Семейство Батрахоспермовые | <i>Batrachospermaceae</i>  |        |

|  |   |    |
|--|---|----|
| Батрахоспермум четковидный                     | <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W.   | РБ |
| Сиродотия шведская                             | <i>Sirodotia suecica</i> Kylin  |    |
| Семейство Гильденбрандтиевые                   | <i>Hildenbrandtiaceae</i>   | РБ |
| Гильденбрандтия речная                         | <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.  | РБ |
| Семейство Ломентариевые                        | <i>Lomentariaceae</i>   |    |
| Ломентария сдавленная                          | <i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin   | РФ |
| Семейство Филлофоровые                         | <i>Phyllophoraceae</i>  |    |
| Филлофора курчавая                             | <i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [ <i>Phyllophora nervosa</i> (A.P. de Candolle) Greville] | РФ |
| Семейство Анфельтиевые                         | <i>Ahnfeltiaceae</i>  |    |
| Анфельтия равновершинная                       | <i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Maki enko   | РФ |
| Семейство Церамиевые                           | <i>Ceramiaceae</i>  |    |
| Микрокладия boreальная                         | <i>Microcladia borealis</i> Ruprecht  | РФ |
| Токидея пильчатая                              | <i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne  | РФ |
| Семейство Делессериевые                        | <i>Delesseriaceae</i>   |    |
| Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский) | ( <i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [ <i>Congregatocarpus aleuticus</i> M.J. Wynne comb ined.]         | РФ |
| Мембраноптера диморфная                        | <i>Membranoptera dimorpha</i> N.L Gardner   | РФ |
| Мембраноптера густоразветвленная               | <i>Membranoptera multiramosa</i> N.L. Gardner   | РФ |
| Неохолмезия японская                           | <i>Neoholmesia japonica</i> (Okamura) Mikami  | РФ |
| Нинбургия пролиферирующая                      | <i>Nienburgia prolifera</i> M.J. Wynne  | РФ |
| Пантонеюра Юргенса                             | <i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin  | РФ |
| Семейство Дюмонтиевые                          | <i>Dumontiaceae</i>   |    |
| Константина морская роза                       | <i>Constantinea rosa - marina</i> (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht                                    | РФ |
| Семейство Гелидиевые                           | <i>Gelidiaceae</i>  |    |
| Гелидиум изящный                               | <i>Gelidium elegans</i> Kutzing   | РФ |
| Семейство Гигартиновые                         | <i>Gigartinaceae</i>  |    |
| Мазелла листовидная                            | Мазелла листовидная   | РФ |
| Семейство Халимениевые                         | <i>Halymeniaceae</i>  |    |
| Халимения заостренная                          | <i>Halymenia acuminata</i> (Holmes) J. Agardh [ <i>Grateloupia acuminata</i> Holmes]                    | РФ |
| Семейство Пальмариевые                         | <i>Palmariaceae</i>   |    |
|  |   |    |



|  |   |    |
|--|---|----|
| Галосакцин прочный                         | <i>Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing</i>                               | РФ |
| Пальмария четковидная                      | <i>Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perstenko</i>                   | РФ |
| Семейство Петроцелиевые                    | <i>Petrocelidaceae</i>  |    |
| Мастокарпус с сосочками                    | <i>Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing</i>                                     | РФ |
| Семейство Родомеловые                      | <i>Rhodomelaceae</i>  |    |
| Берингиелла губастая                       | <i>Beringiella labiosa M.J. Wynne</i>   | РФ |
| Семейство Арешоугиевые                     | <i>Areschougiaceae</i>  |    |
| Опунтиелла украшенная                      | <i>Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova</i>                            | РФ |
| Семейство Леманеевые                       | <i>Lemaneaceae</i>  |    |
| Леманея судетская                          | <i>Lemanea sudetica Kutzing</i>   | РФ |
| Семейство Тореевые                         | <i>Thoreaceae</i>   |    |
| Торея реснитчатая                          | <i>Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]</i>                       | РФ |
| ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ                      | <i>PHAEOPHYTA</i>   |    |
| Семейство Хордариевые                      | <i>Chordariaceae</i>  |    |
| Стилофора нежная                           | <i>Stilophora tenella (Esper) P.C.Silva [Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]</i> | РФ |
| Семейство Филлариевые                      | <i>Phyllariaceae</i>  |    |
| Саккориза кожистая                         | <i>Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh</i>                        | РФ |
| Семейство Деламариевые                     | <i>Delamareaceae</i>  |    |
| Щаповия бичевидная                         | <i>Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova</i>   | РФ |
| Семейство Ламинариевые                     | <i>Laminariaceae</i>  |    |
| Циматере волокнистая                       | <i>Cimathaere fibrosa Nagai</i>   | РФ |
| Костулярия курильская                      | <i>Costularia kurilensis Petr. et Guss.</i>   | РФ |
| Филлариелла охотская                       | <i>Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.</i>  | РФ |
| Семейство Лессониевые                      | <i>Lessoniaceae</i>   |    |
| Лессония ламинариеподобная                 | <i>Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht</i>                                     | РФ |
| ГРИБЫ                                      |   |    |
| Отдел Аскомикота (сумчатые грибы)          | <i>Ascomycota</i>   |    |
| Семейство Геоглоссовые                     | <i>Geoglossaceae</i>  |    |
| Спатулярия булавовидная                    | <i>Spathularia flavida Pers.</i>  | РБ |
| Семейство Гельвелловые                     | <i>Hellvellaceae</i>  |    |
| Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый | <i>Hydnotria tulasnei (Berk.)Berk. &amp; Broome.</i>                                  | РБ |
| Гельвелла черная                           | <i>Helvella Atra</i>  | РА |
|  |   |    |

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Семейство Пиронематовые                        | <i>Pyronemataceae</i>                         |        |
| Стефензия атласная                             | <i>Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.</i>    | РБ     |
| Семейство Трюфельные                           | <i>Tuberaceae</i>                             |        |
| Трюфель летний (трюфель русский черный)        | <i>Tuber aestivum Vittad.</i>                 | РБ, РФ |
| Трюфель летний, съедобный                      | <i>Tuber Aestivum</i>                         | РА     |
| Трюфель Борха                                  | <i>Tuber borchii Vittad.</i>                  | РБ     |
| Семейство Саркосомовые                         | <i>Sarcosomataceae</i>                        |        |
| Саркосома шаровидная                           | <i>Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm</i>     | РФ     |
| Саркосома шарообразная                         | <i>Sarcosoma Globosum</i>                     | РА     |
| Семейство Смorchковые                          | <i>Morchellaceae</i>                          |        |
| Верпа коническая                               | <i>Vepra Conica</i>                           | РА     |
| Сморчок степной                                | <i>Morchella steppicola</i>                   | РК     |
| Семейство Анаморфные грибы                     | <i>Anamorphic fungi</i>                       |        |
| Ожибайя красивая                               | <i>Ojibwaya perpulchra B. Sutton</i>          | РБ     |
| Отдел Базидиомикота (Базидиальные грибы)       | <i>Basidiomycota</i>                          |        |
| Семейство Аманитовые                           | <i>Amanitaceae</i>                            |        |
| Мухомор ярко-желтый                            | <i>Amanita Gemmata</i>                        | РА     |
| Мухомор красный                                | <i>Amanita Muscaria</i>                       | РА     |
| Бледная поганка                                | <i>Amanita Phalloides</i>                     | РА     |
| Семейство Альбатрелловые                       | <i>Albatrellaceae</i>                         |        |
| Мерипилус гигантский                           | <i>Meripilus Giganteus</i>                    | РА     |
| Скутигер тянь-шанский                          | <i>Scutigera tianschanicus</i>                | РК, КР |
| Семейство Агариковые (Шампиньоновые)           | <i>Agaricaceae</i>                            | РК     |
| Гриб-зонтик девичий                            | <i>Leucoagaricus nymphaeum (Kalchbr.) Bon</i> | РБ     |
| Гриб-зонтик девичий                            | <i>Macrolepiota Puellaris</i>                 | РА     |
| Гриб-зонтик краснеющий                         | <i>Macrolepiota Rhacodes</i>                  | РА     |
| Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная | <i>Lepiota lignicola P. Karst.</i>            | РФ     |
| Лейкоагарикус длиннокорневой                   | <i>Leucoagaricus Macrorrhizus</i>             | РА     |
| Шампиньон табличатый                           | <i>Agaricus tabularis</i>                     | РА, РК |
| Шампиньон желтокожий                           | <i>Agaricus xanthodermus</i>                  | РА     |
| Цистодерма амиантовая                          | <i>Cystoderma Amianthina</i>                  | РА     |
| Хламидопус Мейена                              | <i>Chlamydotus meyenianus</i>                 | РК     |
| Квелетия удивительная                          | <i>Queletia mirabilis</i>                     | РК     |
| Семейство Феллориниевые                        | <i>Phelloriniaceae</i>                        |        |
| Сетчатоголовник оттянутый                      | <i>Dictyocephalus attenuatus</i>              | РК, КР |
| Семейство Баттареевые                          | <i>Battarreaceae</i>                          |        |
| Баттарея веселковидная                         | <i>Battarreia Phalloides</i>                  | РА     |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Семейство Навомзниковые                 | <i>Coprinaceae</i>  |    |
| Монтанея песчаная                       | <i>Montagnea Arenaria</i>   | РА |
| Семейство Вешенковые (Плевротовые)      | <i>Pleurotaceae</i>   |    |
| Вешенка (плевротус) лососево-соломенная | <i>Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Bo edijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]</i>    | РФ |
| Филлотопсис гнездящийся                 | <i>Phyllotopsis Nidulans</i>  | РА |
| Белый степной гриб, вешенка степная     | <i>Pleurotus Eryngii</i>  | РА |
| Семейство Подаксовые                    | <i>Podaxaceae</i>   |    |
| Подаксис пестиковый                     | <i>Podaxis Pistillaris</i>  | РА |
| Семейство Плутеевые                     | <i>Pluteaceae</i>   |    |
| Вольвариелла шелковистая                | <i>Volvariella Bombycina</i>  | РА |
| Мухомор шишкообразный                   | <i>Amanita strobiliformis (Paulet ex Vit tad.) Bertillon</i>  | РФ |
| Мухомор Виттадини                       | <i>Amanita vittadini (Moretti) Sacc.</i>  | РФ |
| Мухомор щетинистый                      | <i>Amanita solitaria</i>  | РК |
| Семейство Болетовые                     | <i>Boletaceae</i>   |    |
| Болет красно-желтый                     | <i>Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kal lenb.</i>   | РФ |
| Белый гриб, боровик                     | <i>Boletus Edulis</i>   | РА |
| Сатанинский гриб                        | <i>Boletus Satanas</i>  | РА |
| Масленок лиственничный                  | <i>Suillus Grevillei</i>  | РА |
| Масленок кедровый, точечноножковый      | <i>Suillus Punctipes</i>  | РА |
| Семейство Мокруховые                    | <i>Gomphidiaceae</i>  |    |
| Мокруха желтоножковая                   | <i>Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.</i>  | РФ |
| Мокруха войлочная                       | <i>Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill.</i>   | РФ |
| Семейство Гиропоровые                   | <i>Gyroporaceae</i>   |    |
| Перечный гриб рубиновый                 | <i>Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer]</i> | РФ |
| Семейство Шишкогрибовые                 | <i>Strobilomycetaceae</i>   |    |
| Порфириковик ложноберезовиковый         | <i>Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]</i>   | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый                | <i>Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.</i>  | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый                | <i>Strobilomyces Strobilaceus</i>   | РА |
| Семейство Гигрофоровые                  | <i>Hygrophoraceae</i>   |    |
| Гигроцибе багряная                      | <i>Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P.Ku mm.</i>   | РБ |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Гигрофор клейкий                                   | <i>Hygrophorus limacinus Scop.Fr.</i>  | РБ     |
| Гигрофор дубравный                                 | <i>Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr.</i>  | РБ     |
| Семейство Трихоломовые (Рядовковые)                | <i>Tricholomataceae</i>  |        |
| Астерофора дождевиковая                            | <i>Asterophora Lycoperdoides</i>   | РА     |
| Коллибия Кука                                      | <i>Collybia Cookei</i>   | РА     |
| Лейкопаксиллус лепистовидный                       | <i>Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer</i>  | РФ     |
| Рядовка-исполин                                    | <i>Tricholoma colossus (Fr.) Quel</i>  | РФ     |
| Родотус дланевидный                                | <i>Rhodotus Palmatus</i>   | РА     |
| Семейство Лиофилловые                              | <i>Lyophyllaceae</i>   |        |
| Калоцибе фиалковая                                 | <i>Rugosomyces ionides (Bull.) Bon</i>   | РБ     |
| Леписта грязная                                    | <i>Lepista sordida (Schumach) Singer</i>   | РБ     |
| Семейство Лисичковые                               | <i>Cantherellaceae</i>   |        |
| Лисичка серая                                      | <i>Cantharellus cinereus (Pers.) Fr.</i>   | РБ     |
| Семейство Паутинниковые                            | <i>Cortinariaceae</i>  |        |
| Паутинник двуцветный                               | <i>Cortinarius cagei Melot</i>   | РБ     |
| Паутинник золотисто-конусовидный                   | <i>Cortinarius elegantissimus Rob. Henry</i>   | РБ     |
| Паутинник ревневый                                 | <i>Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry</i>   | РБ     |
| Семейство Клавариладельфовые                       | <i>Clavariadelphaceae</i>  |        |
| Клавариладельфус (рогатик) пестиковый              | <i>Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk</i>   | РБ, РК |
| Клавариладельфус пестиковый, рогатик пестиковый    | <i>Clavariadelphus Pistillaris</i>   | РА     |
| Семейство Клавулиновые                             | <i>Clavulinaceae</i>   |        |
| Клавулина хрящеватая                               | <i>Clavulina cartilaginea</i>  | РК     |
| Семейство Спарассисовые                            | <i>Sparassidaceae</i>  |        |
| Спарассис курчавый                                 | <i>Sparassis crispa (Wulfen) Fr.</i>   | РБ     |
| Спарассис пластинчатый                             | <i>Sparassis laminosa Fr.</i>  | РБ     |
| Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)            | <i>Fistulinaceae</i>   |        |
| Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная | <i>Fistulina hepatica Schaeff. With.</i>   | РБ     |
| Семейство Ганодермовые                             | <i>Ganodermataceae</i>   |        |
| Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный     | <i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst</i>   | РБ, РФ |
| Семейство Гименохетовые                            | <i>Hymenochaetaceae</i>  |        |
| Феллинус дубовый, или меланопория дубовая          | <i>Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]</i> | РФ     |
| Семейство Аурискальпиевые                          | <i>Auriscalpiaceae</i>   |        |
| Дентипеллис ломкий                                 | <i>Dentipellis fragilis (Pers.) Donk</i>   | РБ     |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Семейство Герициевые (Ежовиковые)           | ( <i>Hericiaceae</i> )   |        |
| Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый   | <i>Hericium Erinaceum</i>  | РА     |
| Гериций коралловидный, ежовик коралловидный | <i>Hericium Coralloides (Scop.) Pers.</i>                                | РА, РБ |
| Ежовик альпийский                           | <i>Hericium alpestre Pers.</i>   | РФ     |
| Семейство Лахнокладиевые                    | <i>Lachnocladiaceae</i>  |        |
| Сцитинострома душистая                      | <i>Scytinostroma odoratum (Fr.) Donk</i>                                 | РБ     |
| Семейство Дождевиковые                      | <i>Lycoperdaceae</i>   |        |
| Кальвация гигантская                        | <i>Calvatia gigantea (Batsch ) Lloyd</i>                                 | РБ     |
| Семейство Кориоловые                        | <i>Coriolaceae</i>   |        |
| Фомитопсис розовый                          | <i>Fomitopsis rosea (Alb. &amp; Schwein.) P.Karst.</i>                   | РБ     |
| Семейство Мерипиловые                       | <i>Meripilaceae</i>  |        |
| Грифола многошляпочная                      | <i>Grifola frondosa (Dicks.) Gray</i>                                    | РБ     |
| Семейство Полипоровые                       | <i>Polyporaceae</i>  |        |
| Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный | <i>Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)</i> | РБ, РФ |
| Пикнопорус киноварно-красный                | <i>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.</i>                          | РБ     |
| Полипорус корнелюбивый                      | <i>Polyporus rhizophilus</i>   | РК     |
| Семейство Шизофилловые                      | <i>Schizophyllaceae</i>  |        |
| Флебия бело-медовая                         | <i>Auriculariopsis albomellea (Bondartsev) Kotl.</i>                     | РБ     |
| Семейство Ежовиковые                        | <i>Hydnaceae</i>   |        |
| Систотрема терковидная                      | <i>Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk</i>                            | РБ     |
| Семейство Банкероые                         | <i>Bankeraceae</i>   |        |
| Банкера черно-белая                         | <i>Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt) Coker&amp;Beers ex Pouzar</i>     | РБ     |
| Болетопсис бело-черный                      | <i>Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod</i>                             | РБ     |
| Семейство Телефоровые                       | <i>Thelephoraceae</i>  |        |
| Болетопсис бело-черный                      | <i>Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod</i>                             | РФ     |
| Семейство Болетопсидные                     | <i>Boletopsidaceae</i>   |        |
| Болетопсис черно-белый                      | <i>Boletopsis Leucomelaena</i>   | РА     |
| Семейство Звездовниковые                    | <i>Geastraceae</i>   |        |
| Астреус гигрометрический                    | <i>Astraeus Hygrometricus</i>  | РА     |
| Звездовник сводчатый                        | <i>Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.</i>                                 | РФ     |
| Мириостома дырчатая                         | <i>Myriostoma Coliforme</i>  | РА     |
| Семейство Геастровые                        | <i>Geastraceae</i>   |        |
| Земляная звезда полевая                     | <i>Geastrum campestre Morgan</i>   | РБ     |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Семейство Веселковые                     | <i>Phallaceae</i>   |            |
| Веселка обыкновенная, сморчок<br>вонючий | <i>Phallus Impudicus</i>  | РА         |
| Мутинус собачий                          | <i>Mutinus caninus</i>  | РА, КР     |
| Мутинус Равенеля                         | <i>Mutinus Ravenelli</i>  | РА         |
| Решеточник красный                       | <i>Clathrus ruber P. Micheli</i>  | РФ         |
| Сетконоска (диктиофора)<br>сдвоенная     | <i>Dictyophora duplicata</i>  | РК, КР, РФ |
| Сетконоска сдвоенная                     | <i>Dictyophora Duplicata</i>  | РА         |
| Семейство Дымянковые                     | <i>Fumariaceae DC</i>   |            |
| Дымяночка туркестанская                  | <i>Fumariola turkestanica</i>   | КР         |
| Семейство Мерипиловые                    | <i>Meripilaceae</i>   |            |
| Семейство Пориевые                       | <i>Poriaceae</i>  |            |
| Гапалопилус шафранно-желтый              | <i>Hapalopilus Croceus</i>  | РА         |
| Гаплопорус пахучий                       | <i>Haploporus Odorus</i>  | РА         |
| Грифола курчавая, гриб-баран             | <i>Grifola frondosa</i><br>(Dicks.: Fr.) Gray   | РФ         |
| Семейство Спарассиевые                   | <i>Sparassidaceae</i>   |            |
| Спарассис курчавый, грибная<br>капуста   | <i>Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.</i>   | РФ         |
| Спарассис казахстанский                  | <i>Sparassis kazakhstanicus</i>   | РК         |
| Семейство Феллориниевые                  | <i>Phelloriniaceae</i>  |            |
| Феллориния шишковатая                    | <i>Phellorinia strobilina</i>   | РК         |
| <b>ЛИШАЙНИКИ</b>                         |   |            |
| Отдел Лишайники                          | <i>Lichenes</i>   |            |
| Семейство Калициевые                     | <i>Caliciaceae</i>  |            |
| Калициум усыпанный                       | <i>Calicium adpersum Pers.</i>  | РБ         |
| Хенотека зеленая                         | <i>Chaenotheca chlorella (Ach.) Mьll.</i><br><i>Arg.</i>  | РБ         |
| Хенотека тонкая                          | <i>Chaenotheca gracilentia (Ach.)</i><br><i>Mattson &amp; Middleb.</i>                                      | РБ         |
| Семейство Икмадофиловые                  | <i>Icmadophilaceae</i>  |            |
| Икмадофила японская                      | <i>Icmadophila japonica (Zahlbr.) Ram</i><br><i>bold et Hertel [Glossodium</i><br><i>japonicum Zahlbr.]</i> |            |
| Семейство Коккокарпиевые                 | <i>Coccocarpiaceae</i>  |            |
| Коккокарпия краснодревесная              | <i>Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) S</i><br><i>winscowet et Krog</i>                                      | РФ         |
| Коккокарпия паликола                     | <i>Coccocarpia palmicola (Spreng.)</i><br><i>Arv. et D. Galloway</i>  | РФ         |
| Семейство Колемовые                      | <i>Collembataceae</i>   |            |
| Лептогиум лишайниковый                   | <i>Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.</i>   | РБ         |
| Лептогиум тонкий                         | <i>Leptogium subtile (Schrad.) Torss.</i>   | РБ         |
| Лептогиум Бурнета                        | <i>Leptogium burnetiae C.W Dodge</i>  | РФ         |

|                            |   |        |
|----------------------------|---|--------|
| Лептогиум Гильденбранда    | <i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.  | РФ     |
| Семейство Кладониевые      | <i>Cladoniaceae</i>   |        |
| Кладония стройная          | <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.  | РБ     |
| Кладония дернистая         | <i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke  | РБ     |
| Кладония листоватая        | <i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.   | РБ     |
| Кладония зольная           | <i>Cladonia favillicola</i> Trass   | РФ     |
| Кладония грациозновидная   | <i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr.  | РФ     |
| Кладония вулканная         | <i>Cladonia vulcani</i> Savicz  | РФ     |
| Семейство Пармелиевые      | <i>Parmeliaceae</i>   |        |
| Асахинея Шоландера         | <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.                        | РФ     |
| Бриокаулон ложносатоанский | <i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Karnefelt                                | РФ     |
| Бриория Фремонта           | <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.                                | РФ     |
| Гипогимния хрупкая         | <i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rasad.  | РФ     |
| Гипотрахина отогнутая      | <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale  | РБ     |
| Еверниаструм усиковый      | <i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman                                  | РФ     |
| Летария лисья              | <i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue  | РФ     |
| Меланелия соредиозная      | <i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti                                     | РБ     |
| Менегаззия пробуравленная  | <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.                                     | РБ, РФ |
| Мэйсонхэйлеа Ричардсона    | <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Karnefelt                                    | РФ     |
| Нефромопсис Комарова       | <i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]       | РФ     |
| Нефромопсис украшенный     | <i>Nephromopsis oranta</i> (Mull. Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Arg.]            | РФ     |
| Оропогон азиатский         | <i>Oropogon asiaticus</i> Asahina   | РФ     |
| Пармелиопсис темный        | <i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain.  | РБ     |
| Пармотрема Арнольда        | <i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]             | РФ     |
| Пармотрема паклевидная     | <i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale  | РБ     |
| Пунктелиа грубоватая       | <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog   | РБ     |
| Пунктелиа сухая            | <i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]                       | РФ     |
| Римелия сетчатая           | <i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A. Fletcher [Parmelia reticulata Taylor] | РФ     |
|                            |   |        |

|                            |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| Тукнерария Лаурера         | <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [ <i>Cetraria laureri</i> Kremp.]          | РФ     |
| Уснея ороговевшая          | <i>Usnea ceratina</i> Ach.   | РБ     |
| Уснея цветущая             | <i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.  | РБ, РФ |
| Цетрария камчатская        | <i>Cetraria kamczatica</i> Savicz  | РФ     |
| Цетрария степная           | <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt   | РФ     |
| Цетрелия аляскинская       | <i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.                   | РФ     |
| Цетрелия цетрариевидная    | <i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W. L. Culb. & C.F. Culb.                                 | РБ     |
| Эверния распростертая      | <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.  | РБ     |
| Семейство Рамалиновые      | <i>Ramalinaceae</i>  |        |
| Рамалина трауста           | <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.   | РБ     |
| Семейство Умбиликариевые   | <i>Umbilicariaceae</i>   |        |
| Умбиликария обугленная     | <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.  | РБ     |
| Умбиликария съедобная      | <i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Miniks  | РФ     |
| Семейство Лобариевые       | <i>Lobariaceae</i>   |        |
| Лобария легочная           | <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.  | РБ, РФ |
| Лобария широкая            | <i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell   | РФ     |
| Лобария сетчатая           | <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.   | РФ     |
| Стикта окаймленная         | <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.   | РФ     |
| Семейство Пелтигеровые     | <i>Peltigeraceae</i>   |        |
| Пелтигера пупырчатая       | <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.  | РБ     |
| Пелтигера горизонтальная   | <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.   | РБ     |
| Пелтигера чешуеносная      | <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl.) Bitter   | РБ     |
| Семейство Паннариевые      | <i>Pannariaceae</i>  |        |
| Паннария грязно-бурая      | <i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.  | РФ     |
| Семейство Фисциевые        | <i>Physciaceae</i>   |        |
| Пиксине соредиозная        | <i>Pyxine soredata</i> (Ach.) Mont. [ <i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel]               | РФ     |
| Торнабея шитконосная       | <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [ <i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.] | РФ     |
| Семейство Ризокарповые     | <i>Rhizocarpaceae</i>  |        |
| Ризокарпон географический  | <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.   | РБ     |
| Семейство Стерокаулоновые  | <i>Stereocaulaceae</i>   |        |
| Стерокаулон пальчатолитный | <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke  | РФ     |
| Стерокаулон обнаженный     | <i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.  | РФ     |
| Стерокаулон хоккайдский    | <i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina  | РФ     |
|                            |  |        |



|                                  |  |    |
|----------------------------------|--|----|
| Стереокаулон ложнодепрельтовский | <i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asah<br><i>ina</i>               | РФ |
| Стереокаулон Савича              | <i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz                                  | РФ |
| Семейство Телосхистовые          | <i>Teloschistaceae</i>   |    |
| Телосхистес желтоватый           | <i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman                             | РФ |
| Семейство Трихоломовые           | <i>Tricholomataceae</i>  |    |
| Омфалина гудзонская              | <i>Omhpalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.)<br>H.E. Bigelow               | РФ |
| МОХООБРАЗНЫЕ                     |  |    |
| ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ               | <i>BRYOPHYTA</i>   |    |
| КЛАСС Печеночные мхи             | <i>Hepaticopsida</i>   |    |
| Семейство Анеуровые              | <i>Aneuraceae</i>  |    |
| Криптоталлус удивительный        | <i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.                                  | РФ |
| Семейство Эйтониевые             | <i>Aytoniaceae</i>   |    |
| Астерелла тонколистная           | <i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle                            | РФ |
| Плагиохазма японская             | <i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O.<br>Mass.                      | РФ |
| Семейство Калипогеевые           | <i>Calypogeiaceae</i>  |    |
| Эокалипогейя Шустера             | <i>Eocalypogeia schusteriana</i> (Hatt. et<br>Mizut.) Schust.          | РФ |
| Семейство Цефалозиевые           | <i>Cephaloziaceae</i>  |    |
| Иватзукия Исибы                  | <i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag.                              | РФ |
| Цефалозия ленточная              | <i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb<br>.                        | РБ |
| Семейство Цефалозиелловые        | <i>Cephaloziellaceae</i>   |    |
| Цефалозиелла цельнокрайная       | <i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.)<br>Warnst.                   | РФ |
| Цефалозиелла нежненькая          | <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott<br>. et Rabenh.) Schiffn. | РБ |
| Семейство Клевеевые              | <i>Cleveaceae</i>  |    |
| Пельтолепис японский             | <i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.)<br>Hatt.                  | РФ |
| Семейство Кодониевые             | <i>Codoniaceae</i>   |    |
| Фоссомброния аляскинская         | <i>Fossombronina alaskana</i> Steere et H.<br>Inoue                    | РФ |
| Семейство Геокаликсовые          | <i>Geocalycaceae</i>   |    |
| Аномилия клинолистная            | <i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust.                             | РФ |
| Семейство Гимномитриевые         | <i>Gymnomitriaceae</i>   |    |
| Апомарсупелла отвороченная       | <i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) Schu<br>st.                       | РФ |
| Гимномитриум мелкогородчатый     | <i>Gymnomitrium crenulatum</i> Carring.                                | РФ |
| Марсупелла изменчивая            | <i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H.<br>Bern.                       | РФ |
| Празантус ямальский              | <i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin                                   | РФ |

|                           |  |    |
|---------------------------|--|----|
| Семейство Гапломитриевые  | <i>Haplomitriaceae</i>   |    |
| Гапломитриум Гукера       | <i>Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees</i>   | РФ |
| Семейство Юбуловые        | <i>Jubulaceae</i>  |    |
| Юбула японская            | <i>Jubula japonica Steph</i>   | РФ |
| Семейство Юнгерманниевые  | <i>Jungermanniaceae</i>  |    |
| Нардия Брейдлера          | <i>Nardia breidlereri (Limpr.) Lindb.</i>  | РФ |
| Гимноколея вздутая        | <i>Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.</i>   | РБ |
| Лофозия восходящая        | <i>Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.</i>  | РБ |
| Схистохилопсис рыхлый     | <i>Schistochilopsis laxa (Lindb.) Konstant.</i>                                    | РБ |
| Семейство Лофозиевые      | <i>Lophoziaceae</i>  |    |
| Хандонантус бирманский    | <i>Хандонантус бирманский</i>  | РФ |
| Лофозия обесцвеченная     | <i>Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph . [Isopaches decolorans (Limpr.) Buchh]</i> | РФ |
| Лофозия удлиненная        | <i>Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]</i>         | РФ |
| Лофозия Перссона          | <i>Lophozia perssonii Buch et S. Arn.</i>  |    |
| Семейство Маршанцевые     | <i>Marchantiaceae</i>  |    |
| Бучеджия румынская        | <i>Bucegia romanica Radian</i>   | РФ |
| Трихоколеопсис мешочковый | <i>Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.</i>                                     | РФ |
| Семейство Паллавициниевые | <i>Pallaviciniaceae</i>  |    |
| Хатториантус пустынный    | <i>Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue</i>                         | РФ |
| Меркия ирландская         | <i>Moerckia hibernica (Hook.) Goot</i>   | РБ |
| Семейство Порелловые      | <i>Porellaceae</i>   |    |
| Порелла плосколистная     | <i>Porella platyphylla (L.) Preiff.</i>  | РБ |
| Семейство Риччиевые       | <i>Ricciaceae</i>  |    |
| Риччия Бейриха            | <i>Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.</i>                               | РБ |
| Риччия желобчатая         | <i>Riccia canaliculata Hoffm.</i>  | РБ |
| Семейство Скапаниевые     | <i>Scapaniaceae</i>  |    |
| Скапания шариконосная     | <i>Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.</i>  | РФ |
| Скапания заостренная      | <i>Scapania apiculata Spruce</i>   | РБ |
| Семейство Треубиевые      | <i>Treubiaceae</i>   |    |
| Апотреубия Хортон         | <i>Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova</i>                               | РФ |
| КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ | <i>BRYopsida</i>   |    |
| Семейство Амблестегиевые  | <i>Amblystegiaceae</i>   |    |
|                           |  |    |

|                               |  |    |
|-------------------------------|--|----|
| Псевдокаллиергон плауновидный | <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.              | РБ |
| Псевдокаллиергон трехрядный   | <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Loeske            | РБ |
| Семейство Андреевые           | <i>Andreaeaceae</i>  |    |
| Андрея скальная               | <i>Andreaea rupestris</i> Hedw.                                    | РБ |
| Семейство Гиполепидиевые      | <i>Hypolepidaceae</i>  |    |
| Орляк таврический             | <i>Pteridium tauricum</i>  | РА |
| Семейство Архидиевые          | <i>Archidiaceae</i>  |    |
| Архидиум очереднолистный      | <i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.                     | РФ |
| Семейство Аулакомниевые       | <i>Aulacomniaceae</i>  |    |
| Аулакомниум обоеполый         | <i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.                    | РФ |
| Семейство Брахитециевые       | <i>Brachytheciaceae</i>  |    |
| Томентипнум серповиднолистный | <i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.               | РФ |
| Ринхостегий стеной            | <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.                  | РБ |
| Семейство Бриевые             | <i>Bryaceae</i>  |    |
| Милиххоферия крупноплодная    | <i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. | РФ |
| Ортодонтопсис Бардунова       | <i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan                    | РФ |
| Полия Кардо                   | <i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.                               | РФ |
| Бриум Клинггреффа             | <i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.                                 | РБ |
| Бриум прибрежный              | <i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid.                       | РБ |
| Бриум Шлейхера                | <i>Bryum schleicheri</i> DC.                                       | РБ |
| Семейство Бриоксиевые         | <i>Bryoxiphiaceae</i>  |    |
| Бриоксифиум Саватье           | <i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.                         | РФ |
| Семейство Буксбаумиевые       | <i>Buxbaumiaceae</i>   |    |
| Буксбаумия зеленая            | <i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.                     | РФ |
| Семейство Крифеевые           | <i>Cryphaeaceae</i>  |    |
| Крифья амурская               | <i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov                                  | РФ |
| Крифья разнонаправленная      | <i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr                           | РФ |
| Форстремия Ногучи             | <i>Forsstroemia noguchii</i> Stark                                 | РФ |
| Форстремия прямая             | <i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.                                 | РФ |
| Семейство Дикрановые          | <i>Dicranaceae</i>   |    |
| Онгстремия сережчатая         | <i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.                          | РФ |
| Ореас Марциуса                | <i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.                    | РФ |
|                               |  |    |

|                                  |   |    |
|----------------------------------|---|----|
| Дикранум зеленый                 | <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Su ll.) Lindb.  | РБ |
| Паралевкобриум длиннолистный     | <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske | РБ |
| Семейство Энкалиптовые           | <i>Encalyptaceae</i>                                      |    |
| Энкалипта коротконожковая        | <i>Encalypta brevipes</i> Schljak.                        | РФ |
| Семейство Энтодонтовые           | <i>Entodontaceae</i>                                      |    |
| Птеригинандрум нитевидный        | <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.                     | РБ |
| Семейство Фиссидентовые          | <i>Fissidentaceae</i>                                     |    |
| Пахифиссиденс крупнолистственный | <i>Pachyfissidens grandifrons</i>                         | РК |
| Семейство Фонтиналисовые         | <i>Fontinalaceae</i>                                      |    |
| Дихелима серповидная             | <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.                    | РБ |
| Семейство Гриммиевые             | <i>Grimmiaceae</i>  |    |
| Индузиелла тяньшанская           | <i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.       | РФ |
| Схистидиум скрытоплодный         | <i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom          | РФ |
| Семейство Гипновые               | <i>Hypnaceae</i>  |    |
| Хондаелла брахитецевая           | <i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.     | РФ |
| Таксифиллум чередующийся         | <i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.               | РФ |
| Семейство Лескеевые              | <i>Leskeaceae</i>   |    |
| Линдбергия короткокрылая         | <i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.              | РФ |
| Линдбергия Дутье                 | <i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.                 | РФ |
| Семейство Левкобриевые           | <i>Leucobryaceae</i>                                      |    |
| Кампилопус извилистый            | <i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.                 | РБ |
| Семейство Леукодонтовые          | <i>Leucodontaceae</i>                                     |    |
| Леукодон флагеллоносный          | <i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.              | РФ |
| Семейство Мниевые                | <i>Mniaceae</i>   |    |
| Цинклидиум стигийский            | <i>Cinclidium stygium</i> Sw.                             | РБ |
| Псевдобриум цинклидиевидный      | <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.          | РБ |
| Семейство Меезиевые              | <i>Meesiaceae</i>   |    |
| Меезия трехгранная               | <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Aongstr.                | РБ |
| Семейство Метеориевые            | <i>Meteoriaceae</i>                                       |    |
| Метеориум Буханана               | <i>Meteorium buchanani</i> (Brid.) Broth.                 | РФ |
| Семейство Мюриниевые             | <i>Myriniaceae</i>  |    |
| Мюриния круглолистная            | <i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.                 | РФ |
| Семейство Неккеровые             | <i>Neckeraceae</i>  |    |
|                                  |   |    |

|                               |   |        |
|-------------------------------|---|--------|
| Гомалиадельфус гладкозубчатый | <i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Oka m.) Iwats.     | РФ     |
| Неккера перистая              | <i>Neckera pennata</i> Hedw.                            | РБ     |
| Неккера северная              | <i>Neckera borealis</i> Nog.                            | РФ     |
| Семейство Орготриховые        | <i>Orthotrichaceae</i>                                  |        |
| Орготрихум Лайеля             | <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.              | РБ     |
| Орготрихум приглаженный       | <i>Orthotrichum laevigatum</i>                          | РК     |
| Семейство Плагиотециевые      | <i>Plagiotheciaceae</i>                                 |        |
| Плагиотециум волнистый        | <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.     | РБ     |
| Плагиотециум тупейший         | <i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.                | РФ     |
| Семейство Поттиевые           | <i>Pottiaceae</i>                                       |        |
| Дидимодон гигантский          | <i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.                 | РФ     |
| Хильперция Веленовского       | <i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffh.) Zander          | РФ     |
| Гиофила вогнутая              | <i>Hyophila involuta</i> (Hook.) Jaeg.                  | РФ     |
| Тортула язычковая             | <i>Tortula lingulata</i> Lindb.                         | РФ     |
| Тортелла извилистая           | <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.                 | РБ     |
| Семейство Зелигериевые        | <i>Seligeriaceae</i>                                    |        |
| Зелигерия эландская           | <i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med              | РФ     |
| Семейство Сфагновые           | <i>Sphagnaceae</i>                                      |        |
| Сфагнум мягкий                | <i>Sphagnum molle</i> Sull.                             | РБ, РФ |
| Сфагнум Линдберга             | <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.                      | РБ     |
| Сфагнум гладкий               | <i>Sphagnum teres</i>                                   | РК     |
| Семейство Тетрафисовые        | <i>Tetraphidaceae</i>                                   |        |
| Тетродонциум широковыямчатый  | <i>Tetrodontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr. | РФ     |
| Семейство Туидиевые           | <i>Thuidiaceae</i>                                      |        |
| Актинотуидиум Гукера          | <i>Actinotuidium hookeri</i> (Mitt.) Broth.             | РФ     |
| Миябея кустарничковая         | <i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth.                | РФ     |
| Гапнокладиум мелколистный     | <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.         | РБ     |
| Пелекиум мельчайший           | <i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw.                 | РБ     |
| Семейство Цинклидотовые       | <i>Cinclidotaceae</i>                                   |        |
| Цинклидотус дунайский         | <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baum.           | РБ, РФ |
| <b>СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</b>    |   |        |
| Отдел Плаунообразные          | <i>Lycopodiophyta</i>                                   |        |
| Семейство Плауновые           | <i>Lycopodiaceae</i>                                    |        |
| Ликоподиелла заливаемая       | <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub                 | РБ     |
| Дифазиаструм альпийский       | <i>Diphasiastrum alpinum</i>                            | РК     |
| Плаун баранец                 | <i>Lycopodium selago</i>                                | РА     |

|                                   |  |        |
|-----------------------------------|--|--------|
| Семейство Баранцовые              | <i>Huperziaceae</i>  |        |
| Баранец обыкновенный              | <i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.</i>  | РБ, РК |
| Семейство Полушниковые            | <i>Isotaceae</i>   |        |
| Полушник озерный                  | <i>Isoetes lacustris L.</i>  | РБ, РФ |
| Полушник морской                  | <i>Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]</i>   | РФ     |
| Полушник щетинистый               | <i>Isoetes setacea Durieu</i>  | РФ     |
| Семейство Телиптерисовые          | <i>Thelypteridaceae</i>  |        |
| Телиптерис болотный               | <i>Thelypteris palustris</i>   | РА     |
| Отдел Хвощеобразные               | <i>Equisetophyta</i>   |        |
| Семейство Хвощевые                | <i>Equisetaceae</i>  |        |
| Хвощ большой                      | <i>Equisetum telmateia Ehrh.</i>   | РБ     |
| Отдел Папоротникообразные         | <i>Polypodiophyta</i>  |        |
| Семейство Адиантовые              | <i>Adiantaceae</i>   |        |
| Адиантум Венерин волос            | <i>Adiantum capillus-veneris</i>   | РА, РК |
| Семейство Гроздовниковые          | <i>Botrychiaceae</i>   |        |
| Гроздовник ромашколистый          | <i>Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch</i>   | РБ     |
| Гроздовник полулунный             | <i>Botrychium lunaria</i>  | РА     |
| Гроздовник многораздельный        | <i>Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.</i>   | РБ     |
| Гроздовник виргинский             | <i>Botrychium virginianum (L.) Sw.</i>   | РБ     |
| Гроздовник простой                | <i>Botrychium simplex E. Hitchc.</i>   | РБ, РФ |
| Гроздовник пуапковидный           | <i>Botrychium anthemoides C. Presl</i>   | РБ     |
| Семейство Чистоустовые            | <i>Osmundaceae</i>   |        |
| Чистоуст величавый                | <i>Osmunda regalis L.</i>  | РБ     |
| Чистоуст японский                 | <i>Osmunda japonica Thunb.</i>   | РФ     |
| Чистоустник Клайтона              | <i>Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]</i> | РФ     |
| Семейство Кочедыжниковые          | <i>Athyriaceae</i>   |        |
| Кочедыжник Уорда                  | <i>Athyrium wardii (Hook.) Makino</i>  | РФ     |
| Кочедыжник японский               | <i>Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching</i>   | РФ     |
| Кочедыжник расставленнолиственный | <i>Athyrium distentifolium</i>   | РА     |
| Лунокучник Генри                  | <i>Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]</i>                          | РФ     |
| Пузырник судетский                | <i>Cystopteris sudetica A.Br. et Milde</i>   | РБ     |
| Семейство Многоножковые           | <i>Polypodiaceae</i>   |        |
| Многоножка обыкновенная           | <i>Polypodium vulgare L.</i>   | РБ     |
|                                   |  |        |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| Пиррозия длинночерешковая                   | <i>Pyrrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [ <i>Pyrrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.] | РФ     |
| Семейство Сальвиниевые                      | <i>Salviniaceae</i>   |        |
| Сальвиния плавающая                         | <i>Salvinia natans</i> (L.) All.  | РБ     |
| Сальвиния плавающая                         | <i>Salvinia natans</i>  | РА     |
| Семейство Костенцовые                       | <i>Aspleniaceae</i>   |        |
| Костенец Воронова                           | <i>Asplenium woronowii</i>  | РА     |
| Костенец черный                             | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.   | РБ, РФ |
| Костенец дагестанский                       | <i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.  | РФ     |
| Костенец алтайский                          | <i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.   | РФ     |
| Костенец саянский                           | <i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.  | РФ     |
| Костенец скудный                            | <i>Asplenium nesii</i> Christ. [ <i>Asplenium exiguum</i> Bedd.]                              | РФ     |
| Семейство Щитовниковые                      | <i>Dryopteridaceae</i>  |        |
| Арахниодес безострый                        | <i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.   | РФ     |
| Лепторумора Микеля                          | <i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito                            | РФ     |
| Многорядник Брауна                          | <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fjе   | РБ     |
| Многорядник шиповатый                       | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth  | РБ     |
| Многорядник Брауна                          | <i>Polystichum braunii</i>  | РА     |
| Многорядник копьевидный                     | <i>Polystichum lonchitis</i>  | РА     |
| Щитовник китайский                          | <i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.  | РФ     |
| Щитовник мынжылкинский                      | <i>Dryopteris mindshelkensis</i>  | РК     |
| Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые) | <i>Hymenophyllaceae</i>   |        |
| Мекодий Райта                               | <i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel   | РФ     |
| Семейство Марсилеевые                       | <i>Marsileaceae</i>   |        |
| Марсилия египетская                         | <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.   | РФ     |
| Марсилия щетинистая                         | <i>Marsilea strigosa</i> Willd.   | РФ     |
| Семейство Ужовниковые                       | <i>Ophioglossaceae</i>  |        |
| Ужовник аляскинский                         | <i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt.   | РФ     |
| Ужовник обыкновенный                        | <i>Ophioglossum vulgatum</i>  | РА     |
| Ужовник тепловодный                         | <i>Ophioglossum thermale</i> Kom.   | РФ     |
| Семейство Плагиогириеые                     | <i>Plagiogyriaceae</i>  |        |
| Плагиогирия Матсумуры                       | <i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino  | РФ     |
| Семейство Синоптерисовые                    | <i>Sinopteridaceae</i>  |        |
| Алевритоптерис Куна                         | <i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [ <i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]                 | РФ     |
| Краекучник орляковый                        | <i>Cheilanthes pteridioides</i>   | РА     |
| Семейство Вудсиевые                         | <i>Woodsiaceae</i>  |        |

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| Гименоцистис ломкий          | <i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [ <i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore] | РФ |
| Отдел Голосеменные           | <i>Pinophyta</i> (=Gymnospermae)   |    |
| Семейство Мальвовые          | <i>Malvaceae</i>   |    |
| Шток–роза карсская           | <i>Alcea karsiana</i>  | РА |
| Шток–роза Софии              | <i>Alcea sophiae</i>   | РА |
| Мальвочка Жерара             | <i>Malvella sherardiana</i>  | РА |
| Семейство Кипарисовые        | <i>Cupressaceae</i>  |    |
| Можжевельник прибрежный      | <i>Juniperus conferta</i> Parl.  | РФ |
| Можжевельник высокий         | <i>Juniperus excelsa</i> Bieb.   | РФ |
| Можжевельник вонючий         | <i>Juniperus foetidissima</i> Willd.   | РФ |
| Можжевельник твердый         | <i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov                 | РФ |
| Можжевельник казацкий        | <i>Juniperus sabina</i>  | РА |
| Можжевельник Саржента        | <i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.                                   | РФ |
| Микробиота перекрестнопарная | <i>Microbiota decussata</i> Kom.   | РФ |
| Можжевельник зеравшанский    | <i>Juniperus seravschanica</i>   | РК |
| Семейство Истодовые          | <i>Polygalaceae</i>  |    |
| Истод урартский              | <i>Polygala urartu</i>   | РА |
| Семейство Селитрянковые      | <i>Nitrariaceae</i>  |    |
| Селитрянка Шобера            | <i>Nitraria schoberi</i>   | РА |
| Семейство Платановые         | <i>Platanaceae</i>   |    |
| Платан восточный             | <i>Platanus orientalis</i>   | РА |
| Семейство Сосновые           | <i>Pinaceae</i>  |    |
| Пихта белая                  | <i>Abies alba</i> Mill.  | РБ |
| Пихта Семенова               | <i>Abies semenovii</i>   | КР |
| Лиственница ольгинская       | <i>Larix olgensis</i> A. Henry   | РФ |
| Ель Глена                    | <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.   | РФ |
| Сосна густоцветная           | <i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.   | РФ |
| Сосна Палласа                | <i>Pinus pallasiana</i> D. Don.  | РФ |
| Сосна пицундская             | <i>Pinus pityusa</i> Stev.   | РФ |
| Сосна меловая                | <i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalcinicz. ex Kom.                       | РФ |
| Стланиковая форма ели Шренка | <i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>   | РК |
| Семейство Кипрейные          | <i>Onagraceae</i>  |    |
| Хаменерион Додона            | <i>Chamaenerion dodonaei</i>   | РА |
| Семейство Резедовые          | <i>Resedaceae</i>  |    |
| Резеда шаропадная            | <i>Reseda globulosa</i>  | РА |
| Семейство Павойные           | <i>Smilacaceae</i>   |    |
| Павой высокий                | <i>Smilax excelsa</i>  | РА |
| Семейство Тиссовые           | <i>Taxaceae</i>  |    |



|                            |   |    |
|----------------------------|---|----|
| Тис ягодный                | <i>Taxus baccata L.</i>   | РФ |
| Тисс ягодный               | <i>Taxus baccata</i>  | РА |
| Тис остроконечный          | <i>Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.</i>                            | РФ |
| Отдел Покрытосеменные      | <i>Magnoliophyta (=Angiospermae)</i>  |    |
| Семейство Акантовые        | <i>Acanthaceae</i>  |    |
| Акант диоскорейный         | <i>Acanthus dioscoridis</i>   | РА |
| Семейство Аирные           | <i>Acoraceae</i>  |    |
| Аир болотный               | <i>Acorus calamus</i>   | РА |
| Семейство Кленовые         | <i>Aceraceae</i>  |    |
| Клен японский              | <i>Acer japonicum Thunb.</i>  | РФ |
| Семейство Частуховые       | <i>Alismataceae</i>   |    |
| Кальдезия белозоролистная  | <i>Caldesia parnassifolia (L.) Parl.</i>                                    | РФ |
| Лук акака                  | <i>Allium akaka</i>   | РА |
| Лук Воронова               | <i>Allium woronowii</i>   | РА |
| Лук Дердериана             | <i>Allium derderianum</i>   | РА |
| Лук Егоровой               | <i>Allium egorovae</i>  | РА |
| Лук наскальный             | <i>Allium rupestre</i>  | РА |
| Лук ольтинский             | <i>Allium oltense</i>   | РА |
| Лук тальшский              | <i>Allium talyschense</i>   | РА |
| Лук шероховатостебельный   | <i>Allium scabriscapum</i>  | РА |
| Лук Штруцля                | <i>Allium struzlianum</i>   | РА |
| Нектароскордум трехфутовый | <i>Nectaroscordum tripedale</i>   | РА |
| Стрелолист стрелолистный   | <i>Sagittaria sagittifolia</i>  | РА |
| Стрелолист трилистный      | <i>Sagittaria trifolia</i>  | РА |
| Частуха Валенберга         | <i>Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.</i>                                    | РФ |
| Семейство Луковые          | <i>Alliaceae</i>  |    |
| Лук красивенький           | <i>Allium bellulum Prokh.</i>   | РФ |
| Лук крупный                | <i>Allium grande Lipsky</i>   | РФ |
| Лук гунибский              | <i>Allium gunibicum Mischex Grossh.</i>                                     | РФ |
| Лук нереидоцветный         | <i>Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]</i> | РФ |
| Лук странный               | <i>Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil</i>                                   | РФ |
| Лук низкий                 | <i>Allium pumilum Vved.</i>   | РФ |
| Лук регелевский            | <i>Allium regelianum A.Beck.</i>  | РФ |
| Лук медвежий               | <i>Allium ursinum L.</i>  | РБ |
| Лук скорода                | <i>Allium schoenoprasum L.</i>  | РБ |
| Чемерица Лобеля            | <i>Veratrum lobelianum Bernh.</i>   | РБ |
| Нектароскордум трехфутовый | <i>Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.</i>                           | РФ |
| Семейство Амариллисовые    | <i>Amaryllidaceae</i>   |    |

|                              |  |        |
|------------------------------|--|--------|
| Подснежник альпийский        | <i>Galanthus alpinus</i>   | РА     |
| Подснежник Артюшенко         | <i>Galanthus artjuschenkoae</i>  | РА     |
| Подснежник узколистный       | <i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss                                     | РФ     |
| Подснежник Борткевича        | <i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss                                 | РФ     |
| Подснежник кавказский        | <i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.                                | РФ     |
| Подснежник лагодехский       | <i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.                                  | РА, РФ |
| Подснежник широколистный     | <i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke                            | РФ     |
| Подснежник складчатый        | <i>Galanthus plicatus</i> Bieb.  | РФ     |
| Подснежник Воронова          | <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.  | РФ     |
| Белоцветник летний           | <i>Leucojum aestivum</i> L.  | РФ     |
| Панкраций морской            | <i>Pancratium maritimum</i> L.   | РФ     |
| Штернбергия зимовникоцветная | <i>Sternbergia colchiciflora</i>   | РА     |
| Штернбергия колхикоцветная   | <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.                           | РФ     |
| Штернбергия Фишера           | <i>Sternbergia fischeriana</i>   | РА     |
| Семейство Сумаховые          | <i>Anacardiaceae</i>   |        |
| Фисташка туполистная         | <i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey.                                 | РФ     |
| Фисташка настоящая           | <i>Pistacia vera</i>   | РК     |
| Семейство Зонтичные          | <i>Apiaceae</i> (Umbelliferae)   |        |
| Актинолема крупночашечная    | <i>Actinolema macrolema</i>  | РА     |
| Арафе ароматная              | <i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova                              | РФ     |
| Астранция большая            | <i>Astrantia major</i> L.  | РБ     |
| Берула прямая                | <i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov.  | РБ     |
| Борзодосемянник Попова       | <i>Aulacospermum popovii</i>   | РК     |
| Волoduшка Козо-Полянского    | <i>Bupleurum kosopoljanskyi</i>  | РА     |
| Волoduшка малолучевая        | <i>Bupleurum pauciradiatum</i>   | РА     |
| Волoduшка Сосновского        | <i>Bupleurum sosnowskyi</i>  | РА     |
| Волoduшка Мартянова          | <i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov  | РФ     |
| Волoduшка Ришави             | <i>Bupleurum rischawii</i> Albov   | РФ     |
| Волoduшка розеточная         | <i>Bupleurum rosulare</i>  | РК, КР |
| Волосореберник Голоскокова   | <i>Pilopleura goloskokovii</i>   | РК     |
| Галосциаструм Тилинга        | <i>Halosciasstrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom. | РФ     |
| Гиалолена чу-илийская        | <i>Hyalolaena tschuiiensis</i>   | РК     |
| Гиалолена промежуточная      | <i>Hyalolaena intermedia</i>   | КР     |
| Гирчовник Смита              | <i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov              | РФ     |
| Гирчовник татарский          | <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.                                       | РБ     |
|                              |  |        |

|                                  |  |        |
|----------------------------------|--|--------|
| Гладыш Стевена                   | <i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv                               | РФ     |
| Гладыш широколистный             | <i>Laserpitium latifolium</i> L.   | РБ     |
| Гогенакерия бесстебельная        | <i>Hohenackeria exscapa</i>  | РА     |
| Горичник кавказский              | <i>Peucedanum caucasicum</i> ( <i>Cervaria caucasica</i> )                 | РА     |
| Горичник малолучевой             | <i>Peucedanum pauciradiatum</i> ( <i>Zeravshaniana pauciradiata</i> ).     | РА     |
| Горичник олений                  | <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.                                    | РБ     |
| Граммосциadium крылоплодный      | <i>Grammosciadium pterocarpum</i>  | РА     |
| Дорема голая                     | <i>Dorema glabrum</i>  | РА     |
| Дорема каратауская               | <i>Dorema karataviense</i>   | РК     |
| Дорема мелкоплодная              | <i>Dorema microcarpum</i>  | КР     |
| Дудник болотный                  | <i>Angelica palustris</i> (Boiss.) Hoffm.                                  | РБ     |
| Жабрица тонковетвистая           | <i>Seseli leptocladum</i>  | РА     |
| Жабрица Коржинского              | <i>Seseli korshinskyi</i>  | КР     |
| Жабрица синеголовниковая         | <i>Seseli eryngioide</i>   | КР     |
| Жестковенечник пятирогий         | <i>Sclerotaria pentaceros</i>  | РК, КР |
| Каратавия Культиасова            | <i>Karatavia kultiasovii</i>   | РК     |
| Козополянския туркестанская      | <i>Kosopoljanskia turkestanica</i>   | РК, КР |
| Козополянския пушистоплодная     | <i>Kosopoljanskia hebecarpa</i>  | КР     |
| Критмум морской                  | <i>Crithmum maritimum</i> L.   | РФ     |
| Книдиокарпа алайская             | <i>Cnidiocarpa alaica</i>  | КР     |
| Ледебуриелла жабрицевидная       | <i>Ledebouriella seseloides</i>  | РК     |
| Магадания ольская                | <i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova | РФ     |
| Манденовия Комарова              | <i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) A lava                               | РФ     |
| Медиазия крупнолистная           | <i>Mediasia macrophylla</i>  | РК     |
| Неяснореберник шероховатоплодный | <i>Aphanopleura trachysperma</i>   | РА     |
| Омежник морковниколистный        | <i>Oenanthe silaifolia</i>   | РА     |
| Опопанакс персидский             | <i>Opopanax persicus</i>   | РА     |
| Осмориза остистая                | <i>Osmorhiza aristata</i>  | РК     |
| Пастернаковник ледниковый        | <i>Pastinacopsis glacialis</i>   | РК, КР |
| Подлесник европейский            | <i>Sanicula europaea</i>   | РК     |
| Прангос Гердера (Кахрис Гердера) | <i>Prangos herderi</i>   | РК     |
| Прангос пушистоцветковый         | <i>Prangos lachnantha</i>  | РК     |
| Прангос трехраздельный           | <i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et He yn                           | РФ     |
| Прангос хвощевидный              | <i>Prangos equisetoides</i>  | РК     |
| Пусторобрышник обнаженный        | <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin                               | РБ     |
|                                  |  |        |

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| Пушистоспайник длиннолистный | <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.                | РФ |
| Реброплодник австрийский     | <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.                          | РБ |
| Резак фалькариеvidный        | <i>Falcaria falcarioides</i>   | РА |
| Семеновия Рубцова            | <i>Semenovia rubtzovii</i>   | РК |
| Синеголовник Ванатура        | <i>Eryngium wanaturii</i>  | РА |
| Синеголовник каратауский     | <i>Eryngium karatavicum</i>  | РК |
| Синеголовник морской         | <i>Eryngium maritimum</i> L.   | РФ |
| Скалолюбка Таширо            | <i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova | РФ |
| Смирновидка армянская        | <i>Smyrniopsis armena</i>  | РА |
| Сныть широколистная          | <i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.                                  | РФ |
| Стенотения даралагезская     | <i>Stenotaenia daralaghezica</i>                                     | РА |
| Тамамшаночка красноватая     | <i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov     | РФ |
| Тамамшаниелла красноватая    | <i>Tamamschjaniella rubella</i> (Eleutherospermum rubellum E.)       | РА |
| Тмин Комарова                | <i>Carum komarovii</i>   | РА |
| Тугайя илийская              | <i>Tugaja iliensis</i>   | РК |
| Ферула белополосчатая        | <i>Ferula leucographa</i>  | РК |
| Ферула гипсолубивая          | <i>Ferula gypsacea</i>   | РК |
| Ферула гладкая               | <i>Ferula glaberrima</i>   | РК |
| Ферула горичниколистная      | <i>Ferula peucedanifolia</i>   | РК |
| Ферула илийская              | <i>Ferula iliensis</i>   | РК |
| Ферула Крылова               | <i>Ferula krylovii</i>   | РК |
| Ферула ксероморфная          | <i>Ferula xeromopha</i>  | РК |
| Ферула мягколистная          | <i>Ferula malacophylla</i>   | РК |
| Ферула сюгатинская           | <i>Ferula sugatensis</i>   | РК |
| Ферула такумская             | <i>Ferula taucumica</i>  | РК |
| Ферула Шовица                | <i>Ferula szowitsiana</i>  | РА |
| Фрорипия почти-перистая      | <i>Froriepia subpinnata</i>  | РА |
| Цервария снытевидная         | <i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov                    | РФ |
| Чулактавия скальная          | <i>Tschulaktavia saxatilis</i>                                       | РК |
| Шовиция красивоплодная       | <i>Szovitsia callicarpa</i>  | РА |
| Шренкия Культиасова          | <i>Schrenkia kultiasovii</i>   | РК |
| Шуровския Маргариты          | <i>Schtschurowskia margaritae</i>                                    | РК |
| Щитolistник ветвеветковый    | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.                                  | РФ |
| Щитolistник обыкновенный     | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.                                       | РБ |
| Семейство Норичниковые       | <i>Scrophulariaceae</i>  |    |
| Наталиелла алайская          | <i>Nathaliella alaiica</i>   | КР |
| Семейство Падубовые          | <i>Aquifoliaceae</i>   |    |

|                                     |   |    |
|-------------------------------------|---|----|
| Падуб Сугероки                      | <i>Liex sugerokii Maxim.</i>  | РФ |
| Семейство Ароидные                  | <i>Araceae</i>  |    |
| Аронник Королькова                  | <i>Arum korolkowii</i>  | РК |
| Аронник конофаллический             | <i>Arum conophalloides</i>  | РА |
| Эминиум Леманна                     | <i>Eminium lehmannii</i>  | РК |
| Эминиум Регеля                      | <i>Eminium regelii</i>  | КР |
| Семейство Аралиевые                 | <i>Araliaceae</i>   |    |
| Аралия материковая                  | <i>Aralia continentalis Kitag.</i>  | РФ |
| Аралия сердцевидная                 | <i>Aralia cordata Thunb.</i>  | РФ |
| Женьшень настоящий                  | <i>Panax ginseng C.A. Mey.</i>  | РФ |
| Заманиха высокая                    | <i>Oplopanax elatus (Nakai) Nakai</i>                                     | РФ |
| Калопанакс семилопастный, диморфант | <i>Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.</i>                              | РФ |
| Плющ обыкновенный                   | <i>Hedera helix L.</i>  | РБ |
| Плющ Пастухова                      | <i>Hedera pastuchowii Woronow</i>   | РФ |
| Семейство Кирказоновые              | <i>Aristolochiaceae</i>   |    |
| Кирказон грузинский                 | <i>Aristolochia iberica</i>   | РА |
| Кирказон маньчжурский               | <i>Aristolochia manshuriensis Kom.</i>                                    | РФ |
| Семейство Спаржевые                 | <i>Asparagaceae</i>   |    |
| Спаржа коротколистная               | <i>Asparagus brachyphyllus Turcz.</i>                                     | РФ |
| Семейство Асфоделиновые             | <i>Asphodelaceae</i>  |    |
| Асфоделина желтая                   | <i>Asphodeline lutea</i>  | РА |
| Асфоделина крымская                 | <i>Asphodeline taurica</i>  | РА |
| Асфоделина крымская                 | <i>Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.</i>                         | РФ |
| Асфоделина тонкая                   | <i>Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.</i>                                 | РФ |
| Эремурус замечательный              | <i>Eremurus spectabilis Bieb.</i>   | РФ |
| Эремурус Зинаиды                    | <i>Eremurus zenaidae</i>  | КР |
| Эремурус Зои                        | <i>Eremurus zoeae</i>   | КР |
| Семейство Сложноцветные             | <i>Asteraceae</i>   |    |
| Амбербоа Ильина                     | <i>Amberboa iljiniana</i>   | РА |
| Амбербоа мускусная                  | <i>Amberboa moschata</i>  | РА |
| Амбербоа обыкновенная               | <i>Amberboa amberboi</i>  | РА |
| Амбербоа Сосновского                | <i>Amberboa sosnovskyi</i>  | РА |
| Амбербоа туранская                  | <i>Amberboa turanica</i>  | РА |
| Амфорикарпос изящный                | <i>Amphoricarpos elegans Albov</i>  | РФ |
| Анафалис кистеносный                | <i>Anaphalis racemifera Franch.</i>                                       | РК |
| Арника альпийская                   | <i>Arnica alpina (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov]</i> | РФ |
| Арника горная                       | <i>Arnica montana L.</i>  | РБ |
| Арника Ильина                       | <i>Arnica iljinii</i>   | РК |
| Астеротамнус кустарниковый          | <i>Asterothamnus fruticosus</i>   | РК |
|                                     |   |    |

|                                  |   |    |
|----------------------------------|---|----|
| Астра степная                    | <i>Aster amellus L.</i>                                     | РБ |
| Бодяк крылатый                   | <i>Cirsium alatum</i>                                       | РА |
| Бодяк паннонский                 | <i>Cirsium pannonicum (L. fil.) Link</i>                    | РБ |
| Бодяк разнолистный               | <i>Cirsium heterophyllum (L.) Hill.</i>                     | РБ |
| Бодяк серый                      | <i>Cirsium canum (L.) All.</i>                              | РБ |
| Большеголовник аулиеатинский     | <i>Rhaponticum aulietense</i>                               | КР |
| Брахантемум Баранова             | <i>Brachanthemum baranovii (Krasch. et Poljak.) Krasch.</i> | РФ |
| Бузульник Павлова                | <i>Ligularia pavlovii</i>                                   | ПК |
| Василек алайский                 | <i>Centaurea alaica</i>                                     | КР |
| Василек Александра               | <i>Centaurea alexandrii</i>                                 | РА |
| Василек айастанский              | <i>Rhaponticoides hajastana</i>                             | РА |
| Василек арпинский                | <i>Centaurea arpensis</i>                                   | РА |
| Василек Вавилова                 | <i>Centaurea vavilovii</i>                                  | РА |
| Василек ереванский               | <i>Centaurea erivanensis</i>                                | РА |
| Василек Культиасова              | <i>Centaurea kultiassovii</i>                               | ПК |
| Василек корнекорзинковый         | <i>Centaurea rhizocalathium</i>                             | РА |
| Василек левзеоподобный           | <i>Centaurea leuzeoides</i>                                 | РА |
| Василек Талиева                  | <i>Centaurea taliewii</i>                                   | ПК |
| Василек Таманян                  | <i>Rhaponticoides tamaniana</i>                             | РА |
| Василек Тахтаджяна               | <i>Centaurea takhtajanii</i>                                | РА |
| Василек туркестанский            | <i>Centaurea turkestanica</i>                               | ПК |
| Василек Шелковникова             | <i>Centaurea schelkovnikovii</i>                            | РА |
| Василек шерстистоногий           | <i>Centaurea lasiopoda</i>                                  | ПК |
| Василек феопаппусовидный         | <i>Centaurea phaeopappoides</i>                             | РА |
| Василек эльбурсский              | <i>Centaurea elbrusensis</i>                                | РА |
| Волосистоцветочник аулиеатинский | <i>Trichanthemis aulieatensis</i>                           | КР |
| Волосистоцветочник золотистый    | <i>Trichanthemis aurea</i>                                  | КР |
| Гроссгеймия Карла–Генриха        | <i>Grossheimia caroli–henrici</i>                           | РА |
| Грудница обыкновенная            | <i>Linosyris vulgaris Cass. ex Less.</i>                    | РБ |
| Гунделия розовая                 | <i>Gundelia rosea</i>                                       | РА |
| Девясил бесстебельный            | <i>Inula acaulis</i>  | РА |
| Девясил Оше                      | <i>Inula aucheriana</i>                                     | РА |
| Дендрантема выемчатолистная      | <i>Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tz velev</i>              | РФ |
| Дороникум Баланзы                | <i>Doronicum balansae</i>                                   | РА |
| Календула персидская             | <i>Calendula persica</i>                                    | РА |
| Канкриниелла Крашенинникова      | <i>Cancriniella krascheninnikovii</i>                       | ПК |
| Канкриния Красноборова           | <i>Cancnnia krasnoborovii V. Khan</i>                       | РФ |
| Карпезиум полынный               | <i>Carpesium abrotanoides</i>                               | РА |
|                                  |   |    |

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| Кладохета чистейшая          | <i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.    | РФ |
| Козелец горованский          | <i>Scorzonera gorovanica</i>                   | РА |
| Козелец голый                | <i>Scorzonera glabra</i> Rupr.                 | РБ |
| Козелец пурпуровый           | <i>Scorzonera purpurea</i> L.                  | РБ |
| Козелец тау-сагыз            | <i>Scorzonera tau-saghyz</i>                   | РК |
| Козелец хантауский           | <i>Scorzonera chantavica</i>                   | РК |
| Козелец Шовица               | <i>Scorzonera szovitzii</i>                    | РА |
| Козлобородник армянский      | <i>Tragopogon armeniacus</i>                   | РА |
| Козлобородник клубненосный   | <i>Tragopogon tuberosus</i>                    | РА |
| Козлобородник холмовой       | <i>Tragopogon collinus</i>                     | РА |
| Кошачья лапка кавказская     | <i>Anthennaria caucasiaca</i>                  | РА |
| Крестовник водный            | <i>Senecio aquaticus</i> Hill                  | РБ |
| Крестовник огненнаяязычковый | <i>Senecio pyroglossus</i>                     | РК |
| Крестовник приречный         | <i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.              | РБ |
| Крестовник приручейный       | <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC. | РБ |
| Крупина промежуточная        | <i>Crupina intermedia</i>                      | РА |
| Кузиния Вавилова             | <i>Cousinia vavilovii</i>                      | РК |
| Кузиния Габриэлян            | <i>Cousinia gabrieljanae</i>                   | РА |
| Кузиния ереванская           | <i>Cousinia erevanensis</i>                    | РА |
| Кузиния жесткая              | <i>Cousinia rigida</i>                         | РК |
| Кузиния карадагская          | <i>Cousinia qaradaghensis</i>                  | РА |
| Кузиния крупнолистная        | <i>Cousinia grandifolia</i>                    | РК |
| Кузиния мегринская           | <i>Cousinia megrica</i>                        | РА |
| Кузиния мынжылкинская        | <i>Cousinia mindshelkensis</i>                 | РК |
| Кузиния тоненькая            | <i>Cousinia tenella</i>                        | РА |
| Кузиния Федоров              | <i>Cousinia fedorovii</i>                      | РА |
| Ламиропаппус шакафтарский    | <i>Lamyropappus schakaptaricus</i>             | КР |
| Латук удивительный           | <i>Lactuca mira</i>                            | РК |
| Латук Тахтаджяна             | <i>Lactuca takhtadzhanii</i>                   | РА |
| Лепидолофа каратауская       | <i>Lepidolopha karatavica</i>                  | РК |
| Лепидолофа Комарова          | <i>Lepidolopha Komarovii</i>                   | КР |
| Мелколепестник сложный       | <i>Erigeron compositus</i> Pursh               | РФ |
| Мордовник зайсанский         | <i>Echinops saissanicus</i>                    | РК |
| Мордовник казахский          | <i>Echinops kasakorum</i>                      | РК |
| Мордовник многодомный        | <i>Echinops polygamus</i>                      | РА |
| Мордовник обыкновенный       | <i>Echinops ritro</i>                          | РА |
| Мордовник равновысокий       | <i>Echinops fastigiatus</i>                    | РК |
| Мордовник Турнефоры          | <i>Echinops tournefortii</i>                   | РА |
| Наголоватка алматинская      | <i>Jurinea almaatensis</i>                     | РК |
| Наголоватка головоногая      | <i>Jurinea cephalopoda</i>                     | РК |

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Наголоватка изящная                     | <i>Jurinea elegans</i>                           | РА     |
| Наголоватка меловая                     | <i>Jurinea cretacea Bunge</i>                    | РФ     |
| Наголоватка мощная                      | <i>Jurinea robusta</i>                           | РК     |
| Наголоватка мугоджарская                | <i>Jurinea mugodsharica</i>                      | РК     |
| Наголоватка превосходная                | <i>Jurinea eximia</i>                            | РК     |
| Наголоватка пропущенная                 | <i>Jurinea praetermissa</i>                      | РА     |
| Наголоватка Федченко                    | <i>Jurinea fedtschenkoana</i>                    | РК     |
| Одуванчик белоязычковый                 | <i>Taraxacum leucoglossum Brenn.</i>             | РФ     |
| Одуванчик Виталия                       | <i>Taraxacum vitalii</i>                         | РК     |
| Одуванчик кок-сагыз                     | <i>Taraxacum kok-saghyz</i>                      | РК     |
| Осот араратский                         | <i>Sonchus araraticus</i>                        | РА     |
| Пижда Акинфиева                         | <i>Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) T zvelev</i> | РФ     |
| Пижда зангезурская                      | <i>Tanacetum zangezuristicum</i>                 | РА     |
| Пижда скальная                          | <i>Plagiobasis centauroides</i>                  | РК     |
| Пижда улытауская                        | <i>Serratula dshungarica</i>                     | РК     |
| Поповник (ромашкин)<br>эдельвейсовидный | <i>Pyrethrum leontopodium</i>                    | КР     |
| Пиретрум Келлера                        | <i>Pyrethrum kelleri</i>                         | РК     |
| Пиретрум североджунгарский              | <i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>               | РК     |
| Плагиобазис васильковый                 | <i>Plagiobasis centauroides</i>                  | РК     |
| Полынь белойлочная                      | <i>Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.</i>        | РФ     |
| Полынь сенявинская                      | <i>Artemisia senjavinensis Bess.</i>             | РФ     |
| Полынь солянковидная                    | <i>Artemisia salsoloides Willd.</i>              | РФ     |
| Полынь топяная                          | <i>Artemisia limosa Koidz.</i>                   | РФ     |
| Полынь цитварная                        | <i>Artemisia cina</i>                            | РК     |
| Псефеллюс дебедский                     | <i>Psephellus debedicus</i>                      | РА     |
| Псефеллюс зангезурский                  | <i>Psephellus zangezuri</i>                      | РА     |
| Пупавка кавказская                      | <i>Anthemis caucasiaca</i>                       | РА     |
| Пупавка Корнух-Троцкого                 | <i>Anthemis trotzkiana Claus</i>                 | РК, РФ |
| Рапontiкум аулиеатинский                | <i>Rhaponticum aulieatense</i>                   | РК     |
| Рапontiкум каратауский                  | <i>Rhaponticum karatavicum</i>                   | РК     |
| Рапontiкум сафлоровидный                | <i>Rhaponticum carthamoides</i>                  | РК     |
| Репейник дубравный                      | <i>Arctium nemorosum Lej.</i>                    | РБ     |
| Ромашник щитковый                       | <i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i>           | РБ     |
| Серпуха джунгарская                     | <i>Serratula dshungarica</i>                     | РК     |
| Серпуха донская                         | <i>Serratula tanaitica P. Smirn.</i>             | РФ     |
| Скерда мягкая                           | <i>Crepis mollis (Jacq.) Aschers.</i>            | РБ     |
| Солонечник русский                      | <i>Galatella rossica Novopokr.</i>               | РБ     |
| Солонечник скальный                     | <i>Galatella saxatilis</i>                       | РК     |
| Соссюрея Дорогостайского                | <i>Saussurea dorogostaiskii Palib.</i>           | РФ     |
| Соссюрея Микешина                       | <i>Saussurea mikeschirii</i>                     | РК     |



|   |  |        |
|---|--|--------|
| Соссюрея обёрнутая  | <i>Saussurea involucrata</i>   | РК, КР |
| Соссюрея скребницелистная   | <i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.  | РФ     |
| Соссюрея советская  | <i>Saussurea sovietica</i> Kom.  | РФ     |
| Соссюрея уральская  | <i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.   | РФ     |
| Соссюрея Ядринцева  | <i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov  | РФ     |
| Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) | <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich [ <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin] | РФ     |
| Степторамфус персидский   | <i>Steptorhamphus persicus</i>   | РА     |
| Степторамфус Черепанова   | <i>Steptorhamphus czerepanovii</i>   | РА     |
| Танацетопсис Голоскокова  | <i>Tanacetopsis goloskokovii</i>   | РК     |
| Танацетопсис Пятаевой   | <i>Tanacetopsis pjataevae</i>  | РК     |
| Томантея дарэлегиская   | <i>Tomanthea daralaghezica</i>   | РА     |
| Томантея сафлоровидная  | <i>Tomanthea carthamoides</i>  | РА     |
| Тридактилина Кирилова   | <i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.   | РФ     |
| Трихантемис аулиеатинский   | <i>Trichanthemis aulieatensis</i>  | РК     |
| Угамия ангренская   | <i>Ugamia angrenica</i>  | РК     |
| Хондрила Кузнецова  | <i>Chondrilla kusnezovii</i>   | РК     |
| Цефалоринхус Кирпичникова   | <i>Cephalorrhynchus kirpicznikovii</i>   | РА     |
| Цикорий железистый  | <i>Cichorium glandulosum</i>   | РА     |
| Шардения крупноплодная  | <i>Chardinia macrocarpa</i>  | РА     |
| Шмальгаузенция гнездистая   | <i>Schmalhausenia nidulans</i>   | РК     |
| Ястребинка кумбельская  | <i>Hieracium kumbelicum</i>  | РК     |
| Ястребинка лохматая   | <i>Hieracium pannosum</i>  | РА     |
| Семейство Барбарисовые  | <i>Berberidaceae</i>   |        |
| Барбарис илийский   | <i>Berberis iliensis</i>   | РК     |
| Барбарис каркаралинский   | <i>Berberis karkaralensis</i>  | РК     |
| Барбарис кашгарский   | <i>Berberis kaschgarica</i>  | КР     |
| Гимноспермиум алтайский   | <i>Gymnospermium altaicum</i>  | РК     |
| Горянка колхидская  | <i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv.  | РФ     |
| Горянка корейская   | <i>Epimedium koreanum</i> Nakai  | РФ     |
| Горянка крупночашечковая  | <i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn   | РФ     |
| Двулистник Грея   | <i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt  | РФ     |
| Леонтика армянская  | <i>Leontice armeniaca</i>  | РА     |
| Семейство Березовые   | <i>Betulaceae</i>  |        |
| Береза карликовая   | <i>Betula nana</i> L.  | РБ     |
| Береза киргизская   | <i>Betula kirghisorum</i>  | РК     |
| Береза Максимовича  | <i>Betula maximowicziana</i> Regel   | РФ     |
| Береза низкая   | <i>Betula humilis</i> Schrank  | РБ     |

|                                   |  |    |
|-----------------------------------|--|----|
| Береза Радде                      | <i>Betula raddeana</i> Trautv.   | РФ |
| Береза таласская                  | <i>Betula talassica</i>  | РК |
| Береза Шмидта                     | <i>Betula schmidtii</i> Regel  | РФ |
| Береза Ярмоленковская             | <i>Betula jarmolenkoana</i>  | РК |
| Лещина обыкновенная               | <i>Corylus avellana</i>  | РК |
| Ольха клейкая                     | <i>Alnus glutinosa</i>   | РК |
| Орех медвежий, лещина дрововидная | <i>Corylus colurna</i> L.  | РФ |
| Хмелеграб обыкновенный            | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.   | РФ |
| Семейство бигнониевые             | <i>Bignoniaceae</i>  |    |
| Недзвецкия семиреченская          | <i>Niedzwedzkia semiretschenskia</i>   | РК |
| Семейство Бурачниковые            | <i>Boraginaceae</i>  |    |
| Воробейник лекарственный          | <i>Lithospermum officinale</i> L.  | РБ |
| Гелиотроп маленький               | <i>Heliotropium parvulum</i>   | РК |
| Лепехиниелла Михаила              | <i>Lepechiniella michaelis</i>   | РК |
| Липучка оголенная                 | <i>Lappula glabrata</i>  | РК |
| Медуница мягонькая                | <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.  | РБ |
| Медуница узколистная              | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L.  | РБ |
| Мертензия джагастайская           | <i>Mertensia dshagastanica</i>   | РК |
| Мертензия мелкопильчатая          | <i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.  | РФ |
| Мертензия Попова                  | <i>Mertensia popovii</i>   | РК |
| Мертензия тарбагатайская          | <i>Mertensia tarbagataica</i>  | РК |
| Незабудка Чекановского            | <i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.                    | РФ |
| Незабудка родственная             | <i>Myosotis propinqua</i>  | РА |
| Незабудочник уральский            | <i>Eritrichium uralense</i> Serg.  | РФ |
| Нонея многоцветная                | <i>Nonea polychroma</i>  | РА |
| Нонея розовая                     | <i>Nonea rosea</i>   | РА |
| Оносма многолистная               | <i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.  | РФ |
| Череполодник ежистый              | <i>Craniospermum echioides</i>   | РК |
| Риндера светло-желтая             | <i>Rindera ochroleuca</i>  | РК |
| Паракариум каратауский            | <i>Paracaryum karataviense</i>   | РК |
| Паракариум рыхлоцветковый         | <i>Paracaryum laxiflorum</i>   | РА |
| Паракариум цельнокрайний          | <i>Paracaryum integerrimum</i>   | РК |
| Рохелия сердцевидночашечная       | <i>Rochelia cardiosepala</i>   | РА |
| Семейство Крестоцветные           | <i>Brassicaceae (Cruciferae)</i>   |    |
| Асперугиноидес пазушный           | <i>Asperuginoides axillaris</i>  | РА |
| Бородиния крупнолистная           | <i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.] | РФ |
| Бочанцевия каратауская            | <i>Botschantzevia karatavica</i>   | РК |
| Бурачек айастанский               | <i>Alyssum hajastanum</i>  | РА |
|                                   |  |    |

|                               |  |        |
|-------------------------------|--|--------|
| Бурачок Федченко              | <i>Alyssum fedtschenkoanum</i>   | PK     |
| Вайда Карягина                | <i>Isatis karjaginii</i>   | PA     |
| Вайда севанская               | <i>Isatis sevangensis</i>  | PA     |
| Вайда Тахтаджяна              | <i>Isatis takhtajanii</i>  | PA     |
| Вечерница персидская          | <i>Hesperis persica</i>  | PA     |
| Галицкия лопатчатая           | <i>Galitzkya spathulata (Steph.) V. Botschantz</i>                       | РФ     |
| Гладкосемянница бесстебельная | <i>Leiospora excapa</i>  | PK     |
| Двойчатка Оше                 | <i>Didymophysa aucheri Boiss.</i>  | РФ     |
| Двойчатка Оше                 | <i>Didymophysa aucheri</i>   | PA     |
| Двоякоплодник прижатый        | <i>Diptychocarpus strictus</i>   | PA     |
| Долгоног крыloseмянный        | <i>Macropodium pterospermum Fr. Schmidt</i>                              | РФ     |
| Долгоног снеговой             | <i>Macropodium nivale</i>  | PK     |
| Желтушник крупнорыльцевый     | <i>Erysimum macrostygma</i>  | PA     |
| Желтушник лиловый             | <i>Erysimum lilacinum</i>  | PA     |
| Желтушник оранжевый           | <i>Erysimum croceum</i>  | PK     |
| Желтушник эгинский            | <i>Erysimum eginense.</i>  | PA     |
| Жерушник Спасской             | <i>Rorippa spaskajae</i>   | PA     |
| Зубянка клубненосная          | <i>Dentaria bulbifera L.</i>   | РБ     |
| Зубянка сибирская             | <i>Dentaria sibirica (O.E. Schulz) N. Busch</i>                          | РФ     |
| Зуванда Мейера                | <i>Zuvanda meyeri</i>  | PA     |
| Катран армянский              | <i>Crambe armena</i>   | PA     |
| Катран коктебельский          | <i>Crambe koktebelica (Junge) N. Busch</i>                               | РФ     |
| Катран сердцелистный          | <i>Crambe cordifolia Stev.</i>   | РФ     |
| Катран Стевена                | <i>Crambe steveniana Rupr.</i>   | РФ     |
| Клоповник лировидный          | <i>Lepidium lyratum</i>  | PA     |
| Клоповник Мейера              | <i>Lepidium meyeri Claus</i>   | PK, РФ |
| Крупка араратская             | <i>Draba araratica</i>   | PA     |
| Крупка мелкоплодная           | <i>Draba microcarpella</i>   | PK     |
| Крупка щетинистая             | <i>Draba hispida</i>   | PA     |
| Левкой душистый               | <i>Matthiola fragrans Bunge</i>  | РФ     |
| Лепталеум нителистный         | <i>Leptaleum filifolium</i>  | PA     |
| Лжепузырник пальчатый         | <i>Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr.</i>                        | РФ     |
| Лжепузырник пальчатый         | <i>Pseudovesicaria digitata</i>  | PA     |
| Ложечница датская             | <i>Cochlearia danica L.</i>  | РФ     |
| Лунник оживающий              | <i>Lunaria rediviva L.</i>   | РБ     |
| Мегаденция маленькая          | <i>Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. spelun</i> | РФ     |

|                                 |   |    |
|---------------------------------|---|----|
|                                 | <i>carum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]</i>   |    |
| Неоторулария каратауская        | <i>Neotorularia karatavica</i>  | PK |
| Неуролома Бекетова              | <i>Neuroloma beketovii</i>  | PK |
| Пахифрагма крупнолистная        | <i>Pachyphragma macrophyllum</i>  | PA |
| Псевдоанастатика дихотомическая | <i>Pseudoanastatica dichotoma</i>   | PA |
| Редовския двоякоперистая        | <i>Redowskia sophiifolia Cham. et Schl. echt.</i>   | РФ |
| Рогачка меловая                 | <i>Erucastrum cretaceum Kotov</i>   | РФ |
| Резуха мынжылкинская            | <i>Arabis mindshilkensis</i>  | PK |
| Резуха Попова                   | <i>Arabis popovii</i>   | PK |
| Резуха рыхлая                   | <i>Arabis laxa</i>  | PA |
| Самерария вайдолистная          | <i>Sameraria glastifolia</i>  | PA |
| Самерария сердцеплодная         | <i>Sameraria cardiocarpa</i>  | PA |
| Сердечник клинолистный          | <i>Cardamine sphenophylla Jurtzev</i>   | РФ |
| Сердечник пурпуровый            | <i>Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.</i>  | РФ |
| Смеловския неожиданная          | <i>Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.</i>   | РФ |
| Стевеня Сергиевской             | <i>Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alisum sergievskajae Krasnob.]</i> | РФ |
| Шарогнездка каспийская          | <i>Physoptychis caspica</i>   | PA |
| Щитник Гроссгейма               | <i>Peltariopsis grossheimii</i>   | PA |
| Щитник плоскостручковый         | <i>Peltariopsis planisiliqua</i>  | PA |
| Щитница яруточная               | <i>Clypeola jonthlaspi</i>  | PK |
| Эвномия круглолистная           | <i>Eunomia rotundifolia</i>   | PA |
| Эрукаструм Тахтаджяна           | <i>Erucastrum takhtajanii</i>   | PA |
| Эутрема ложносердцелистная      | <i>Eutrema pseudocordifolium</i>  | PK |
| Эутрема сердцелистная           | <i>Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.</i>   | РФ |
| Ярутка зангезурская             | <i>Thlaspi zangezuristicum</i>  | PA |
| Ярутка зонтичная                | <i>Thlaspi umbellatum</i>   | PA |
| Семейство Самшитовые            | <i>Buxaceae</i>   |    |
| Самшит колхидский               | <i>Buxus colchica Pojark.</i>   | РФ |
| Семейство Кабомбовые            | <i>Cabombaceae</i>  | РФ |
| Бразения Шребера                | <i>Brasenia schreberi J.F. Gmel.</i>  | РФ |
| Семейство Цезальпиниевые        | <i>Caesalpiniaceae</i>  |    |
| Иудино дерево Гриффита          | <i>Cercis griffithii</i>  | PA |
| Семейство Болотниковые          | <i>Callitrichaceae</i>  |    |
| Болотник гермафродитный         | <i>Callitriche hermaphroditica</i>  | PA |
| Семейство Колокольчиковые       | <i>Campanulaceae</i>  |    |
| Бубенчик лилиелистный           | <i>Adenophora liliifolia (L.) A. DC.</i>  | РБ |
| Бубенчик якутский               | <i>Adenophora jacutica Fed.</i>   | РФ |

|                             |   |    |
|-----------------------------|---|----|
| Колокольчик ардонский       | <i>Campanula ardonensis</i> Rupr.   | РФ |
| Колокольчик безенгийский    | <i>Campanula besenginica</i> Fomin  | РФ |
| Колокольчик доломитовый     | <i>Campanula dolomitica</i> E. Busch  | РФ |
| Колокольчик Евгении         | <i>Campanula eugeniae</i>   | КР |
| Колокольчик зангезурский    | <i>Campanula zangezura</i>  | РА |
| Колокольчик кавказский      | <i>Campanula caucasica</i>  | РА |
| Колокольчик Комарова        | <i>Campanula komarovii</i> Maleev   | РФ |
| Колокольчик Массальского    | <i>Campanula massalskyi</i>   | РА |
| Колокольчик Минстера        | <i>Campanula minsteriana</i>  | РА |
| Колокольчик родственный     | <i>Campanula propinqua</i>  | РА |
| Колокольчик осетинский      | <i>Campanula ossetica</i> Bieb.   | РФ |
| Колокольчик Отрана          | <i>Campanula autraniana</i> Albov   | РФ |
| Колокольчик холодолюбивый   | <i>Campanula kryophila</i> Rupr.  | РФ |
| Колокольчик широколистный   | <i>Campanula latifolia</i> L.   | РБ |
| Кольник черный              | <i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt  | РБ |
| Мюхленбергелла Оверина      | <i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.)<br>Feer [ <i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.] | РФ |
| Островская великолепная     | <i>Ostrowskia magnifica</i>   | РК |
| Криптокодон одноглавый      | <i>Cryptocodon monocephalus</i>   | РК |
| Семейство Каперсовые        | <i>Capparaceae</i> ( <i>Cleomaceae</i> )  |    |
| Клеоме донецкая             | <i>Cleome donetzica</i> Tzvelev   | РФ |
| Семейство Жимолостные       | <i>Caprifoliaceae</i>   |    |
| Абелия щитковидная          | <i>Abelia corymbosa</i>   | РК |
| Жимолость илийская          | <i>Lonicera iliensis</i>  | РК |
| Жимолость каратауская       | <i>Lonicera karataviensis</i>   | РК |
| Жимолость Толмачева         | <i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.  | РФ |
| Жимолость этруская          | <i>Lonicera etrusca</i> Santi   | РФ |
| Линнея северная             | <i>Linnaea borealis</i> L.  | РБ |
| Семейство Гвоздичные        | <i>Caryophyllaceae</i>  |    |
| Аллохруза качимовидная      | <i>Allochrusa gypsophiloides</i>  | РК |
| Аллохруза Тахтаджяна        | <i>Allochrusa takhtajanii</i>   | РА |
| Бюфония Тахтаджяна          | <i>Bufonia takhtajanii</i>  | РА |
| Волдырник ягодный           | <i>Cucubalus baccifer</i> L.  | РБ |
| Гастролихнис Сочавы         | <i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.)<br>Tolm. et Kozhanch.                         | РФ |
| Гвоздика акантолимоновидная | <i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.   | РФ |
| Гвоздика Анджежеского       | <i>Dianthus andrzejowskianus</i>  | РК |
| Гвоздика Гроссгейма         | <i>Dianthus grossheimii</i>   | РА |
| Горицвет кожистый           | <i>Coronaria coriacea</i>   | РК |
| Гвоздика куринская          | <i>Dianthus cyri</i>  | РА |
|                             |   |    |

|                               |  |    |
|-------------------------------|--|----|
| Гвоздика Ливанская            | <i>Dianthus libanotis</i>  | РА |
| Дивала многолетняя            | <i>Scleranthus perennis</i>  | РА |
| Звездчатка Мартьянова         | <i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [ <i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.] | РФ |
| Звездчатка толстолистная      | <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.   | РБ |
| Качим арециевидный            | <i>Gypsophila aretioides</i>   | РА |
| Качим аулиеатинский           | <i>Gypsophila aulieatensis</i>   | РК |
| Качим пинежский               | <i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin             | РФ |
| Качим Стевена                 | <i>Gypsophila stevenii</i>   | РА |
| Коронария кожистая            | <i>Coronaria coriacea</i>  | РА |
| Колючелистник гипсофиловидный | <i>Allochrysa gypsophyloides</i> ( <i>Acanthophyllum gypsophyloides</i> )            | КР |
| Кукушкин цвет                 | <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> .   | РА |
| Мерингия бокоцветковая        | <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl   | РБ |
| Минуарция жесткоцветная       | <i>Minuartia sclerantha</i>  | РА |
| Минуарция Крашенинникова      | <i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.   | РФ |
| Паронихия головчатая          | <i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.   | РФ |
| Песчанка Потанина             | <i>Arenaria potaninii</i>  | РК |
| Песчанка коротколепестная     | <i>Arenaria brachypetala</i>   | РА |
| Смолевка Акинфиева            | <i>Silene akinfievii</i> Schmalh.  | РФ |
| Смолевка араксинская          | <i>Silene araxina</i>  | РА |
| Смолевка бетпакдалинская      | <i>Silene betpakdalensis</i>   | РК |
| Смолевка Гельманна            | <i>Silene hellmannii</i> Claus   | РФ |
| Смолевка Мейера               | <i>Silene meyeri</i>   | РА |
| Смолевка меловая              | <i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.   | РФ |
| Смолевка меловая              | <i>Silene cretacea</i>   | РК |
| Смолевка Муслима              | <i>Silene muslimii</i>   | РК |
| Смолевка песчаная             | <i>Silene arenosa</i>  | РА |
| Смолевка пустынная            | <i>Silene eremitica</i>  | РА |
| Смолевка Радде                | <i>Silene raddeana</i>   | РА |
| Смолевка скальная             | <i>Silene rupestris</i> L.   | РФ |
| Смолевка сырдарьинская        | <i>Silene jaxartica</i>  | РК |
| Смолевка суусамырская         | <i>Silene sussamyrica</i>  | КР |
| Смолевка тяньшанская          | <i>Silene tianschanica</i>   | РК |
| Смолевка хуступская           | <i>Silene chustupica</i>   | РА |
| Эремогоне турланская          | <i>Eremogone turlanica</i>   | РК |
| Ясколка волосатая             | <i>Cerastium capillatum</i>  | РА |
| Семейство Бересклетовые       | <i>Celastraceae</i>  |    |
| Бересклет бархатистый         | <i>Euonymus velutina</i>   | РА |
| Бересклет бородавчатый        | <i>Euonymus verrucosa</i>  | РК |
|                               |  |    |

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Бересклет карликовый              | <i>Euonymus nana Bieb.</i>  | РФ |
| Бересклет Коопмана                | <i>Euonymus koopmannii</i>  | РК |
| Семейство Маревые                 | <i>Chenopodiaceae</i>   |    |
| Антохламис истодовый              | <i>Anthochlamys polygaloides</i>  | РА |
| Биенерция окружнокрылая           | <i>Bienertia cycloptera</i>   | РА |
| Ежовник тургайский                | <i>Arthrophytum iliense</i>   | РК |
| Крашенинниковия ленская           | <i>Krascheninnikovia lenensis (Kumin. ) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]</i> | РФ |
| Лебеда Фомина                     | <i>Atriplex fominii</i>   | РК |
| Мелкочехольник коралловый         | <i>Microcnemum coralloides</i>  | РА |
| Поташник каспийский               | <i>Kalidium caspicum</i>  | РА |
| Рафидофитон Регеля                | <i>Rhaphidophyton regelii</i>   | РК |
| Саксаульник илийский              | <i>Arthrophytum iliense</i>   | РК |
| Сарсазан шишковатый               | <i>Halocnemum strobilaceum</i>  | РА |
| Свекла раздельноплодная           | <i>Beta lomatogona</i>  | РА |
| Свекла крупнокорневая             | <i>Beta macrorhiza</i>  | РА |
| Солянка войлочная                 | <i>Salsola tomentosa</i>  | РА |
| Солянка Оше                       | <i>Salsola aucheri</i>  | РА |
| Солянка содоносная                | <i>Salsola soda</i>   | РА |
| Солянка Тамамшян                  | <i>Salsola tamamschjanae</i>  | РА |
| Солянка хивинская                 | <i>Salsola chiwensis</i>  | РК |
| Солянка широколистная             | <i>Salsola euryphylla</i>   | РК |
| Соляноколосник Беланже            | <i>Halostachys belangeriana</i>   | РА |
| Соляноцветник кульпский           | <i>Halanthium kulpianum</i>   | РА |
| Семейство Хлорантовые             | <i>Chloranthaceae</i>   |    |
| Хлорант пильчатый                 | <i>Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult</i>  | РФ |
| Семейство Ладанниковые            | <i>Cistaceae</i>  |    |
| Солнцецвет арктический            | <i>Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.</i>   | РФ |
| Семейство Вьюнковые               | <i>Convolvulaceae</i>   |    |
| Повой сольданелловый              | <i>Calystegia soldanella (L.) R. Br.</i>  | РФ |
| Вьюнок персидский                 | <i>Convolvulus persicus</i>   | РК |
| Семейство Кизилловые              | <i>Cornaceae</i>  |    |
| Ботрокариум спорный               | <i>Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov</i>   | РФ |
| Свидина грузинская                | <i>Swida iberica</i>  | РА |
| Семейство Лещинные                | <i>Corylaceae</i>   |    |
| Лещина древовидная, Медвежий орех | <i>Corylus colurna</i>  | РА |
| Семейство Крыжовниковые           | <i>Crossulariaceae</i>  |    |
| Смородина Янчевского              | <i>Ribes janczewskii</i>  | РК |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Смородина ахурянская  | <i>Ribes achurjani</i>                                     | РА         |
| Смородина армянская   | <i>Ribes armenum</i>                                       | РА         |
| Семейство Толстянковые  | <i>Crassulaceae</i>  |            |
| Горноколосник странный  | <i>Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.</i> | РФ         |
| Ложноочиток каратауский   | <i>Pseudosedum karatavicum</i>                             | РК         |
| Молодило русское  | <i>Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.</i>      | РБ         |
| Очиток щитковый   | <i>Sedum corymbosum Grossh.</i>                            | РФ         |
| Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) | <i>Rhodiola rosea L.</i>                                   | РФ         |
| Очиток побегоносный   | <i>Sedum stoloniferum</i>                                  | РА         |
| Очиток четырехмерный  | <i>Sedum tetramerum</i>                                    | РА         |
| Розеточница золотистая  | <i>Rosularia chrysantha</i>                                | РА         |
| Розеточница персидская  | <i>Rosularia persica</i>                                   | РА         |
| Родиола Литвинова   | <i>Rhodiola litwinowii</i>                                 | КР         |
| Родиола розовая   | <i>Rhodiola rosea</i>                                      | РК         |
| Тиллея водная   | <i>Tillea aquatica L.</i>                                  | РФ         |
| Семейство Осоковые  | <i>Cyperaceae</i>  |            |
| Камыш казахстанский   | <i>Scirpus kasachstanicus</i>                              | РК         |
| Кобрезия персидская   | <i>Kobresia persica</i>                                    | РА         |
| Меч-трава обыкновенная  | <i>Cladium mariscus (L.) Pohl</i>                          | РБ, РК, РФ |
| Осока богемская   | <i>Carex bohemica</i>                                      | РА         |
| Осока болотолобивая   | <i>Carex heleonastes Ehrh.</i>                             | РБ         |
| Осока Буксбаума   | <i>Carex buxbaumii Wahlenb.</i>                            | РБ         |
| Осока висячая   | <i>Carex pendula</i>                                       | РА         |
| Осока войлочная   | <i>Carex tomentosa L.</i>                                  | РБ         |
| Осока волосовидная  | <i>Carex capillaris L.</i>                                 | РБ         |
| Осока Дэвелла   | <i>Carex davalliana Smith</i>                              | РБ, РФ     |
| Осока заливная  | <i>Carex paupercula Michx.</i>                             | РБ         |
| Осока киликийская   | <i>Carex cilicica</i>                                      | РА         |
| Осока корневищная   | <i>Carex rhizina Blytt ex Lindbl.</i>                      | РБ         |
| Осока листоколосая  | <i>Carex phyllostachys</i>                                 | РА         |
| Осока малоцветковая   | <i>Carex pauciflora Lightf.</i>                            | РБ         |
| Осока мелкоголовчатая   | <i>Carex capitellata</i>                                   | РА         |
| Осока немногочетковая   | <i>Carex oligantha</i>                                     | РА         |
| Осока необычная   | <i>Carex insanae Koidz.</i>                                | РФ         |
| Осока обедненная  | <i>Carex depauperata</i>                                   | РА         |
| Осока пиренейская   | <i>Carex pyrenaica micropodioides</i>                      | РА         |
| Осока приземистая   | <i>Carex supina Willd. ex Wahlenb.</i>                     | РБ         |
| Осока птиценожковая   | <i>Carex ornithopoda Willd.</i>                            | РБ         |



|   |  |            |
|---|--|------------|
| Осока пурпуровлагалищная  | <i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot                | РФ         |
| Осока разрезная   | <i>Carex incisa</i> Boott                                | РФ         |
| Осока теневая   | <i>Carex umbrosa</i> Host                                | РБ, РФ     |
| Осока Хоста   | <i>Carex hostiana</i> DC.                                | РБ         |
| Осока японская  | <i>Carex japonica</i> Thunb.                             | РФ         |
| Очеретник бурый   | <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.                 | РФ         |
| Очеретник Фабера  | <i>Rhynchospora faberi</i> Clarke                        | РФ         |
| Пухонос альпийский  | <i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.                     | РБ         |
| Пушица стройная   | <i>Eriophorum gracile</i> Koch                           | РБ         |
| Пушица широколистная  | <i>Eriophorum latifolium</i>                             | РА         |
| Фимбристилис охотский   | <i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.            | РФ         |
| Семейство тыквенные   | <i>Cucurbitaceae</i>                                     |            |
| Арбуз дикий   | <i>Citrullus colocynthis</i>                             | РА         |
| Переступень черноплодный  | <i>Bryonia melanocarpa</i>                               | РК         |
| Семейство Волчелистниковые  | <i>Daphniphyllaceae</i>                                  |            |
| Волчелистник низкий   | <i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex F ranch. et Savat. | РФ         |
| Семейство Диоскорейные  | <i>Dioscoreaceae</i>                                     |            |
| Диоскорейя кавказская   | <i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky                        | РФ         |
| Диоскорейя ниппонская (за исключением популяций Приморского края) | <i>Dioscorea nipponica</i> Makino                        | РФ         |
| Семейство Ворсянковые   | <i>Dipsacaceae</i>                                       |            |
| Головчатка Литвинова  | <i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.                       | РФ         |
| Головчатка нахичеванская  | <i>Cephalaria nachiczewanica</i>                         | РА         |
| Скабиоза Ольги  | <i>Scabiosa olgae</i> Albov                              | РФ         |
| Скабиоза голубиная  | <i>Scabiosa columbaria</i> L.                            | РБ         |
| Морина кокандская   | <i>Morina kokanica</i>                                   | РК         |
| Семейство Росянковые  | <i>Droseraceae</i>                                       |            |
| Альдранда пузырчатая  | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.                          | РБ, РК, РФ |
| Росянка промежуточная   | <i>Drosera intermedia</i> Hayne                          | РБ         |
| Росянка круглолистная   | <i>Drosera rotundifolia</i>                              | РК         |
| Семейство Эбеновые  | <i>Ebenaceae</i>   |            |
| Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)                        | <i>Diospyros lotus</i> L.                                | РФ         |
| Семейство Повойничковые   | <i>Elatinaceae</i>                                       |            |
| Повойничек водяной перец  | <i>Elatine hydropiper</i> L.                             | РБ         |
| Семейство Вересковые  | <i>Ericaceae</i>   |            |
| Багульник болотный  | <i>Ledum palustre</i>                                    | РК         |
| Голубика  | <i>Vaccinium uliginosum</i>                              | РА         |
| Клюква мелкоплодная   | <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.             | РБ, РК     |

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Рододендрон желтый                | <i>Rhododendron luteum Sweet</i>                                    | РБ |
| Рододендрон кавказский            | <i>Rhododendron caucasicum</i>                                      | РА |
| Рододендрон Фори                  | <i>Rhododendron fauriei Franch.</i>                                 | РФ |
| Рододендрон Чоносского            | <i>Rhododendron tschonoskii Maxim.</i>                              | РФ |
| Рододендрон Шлиппенбаха           | <i>Rhododendron schlippenbachii Maxim.</i>                          | РФ |
| Толокнянка обыкновенная           | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>                                      | РК |
| Семейство<br>Шерстостебельниковые | <i>Eriocaulaceae</i>  |    |
| Шерстостебельник Комарова         | <i>Eriocaulon komarovii Tzvelev</i>                                 | РФ |
| Семейство Молочайные              | <i>Euphorbiaceae</i>  |    |
| Андрахне круглолистная            | <i>Andrachne rotundifolia</i>                                       | РА |
| Лептопус колхидский               | <i>Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.</i>    | РФ |
| Молочай алеппский                 | <i>Euphorbia aleppica</i>   | РА |
| Молочай жесткий                   | <i>Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf.]</i>        | РФ |
| Молочай жигулевский               | <i>Euphorbia zhiguliensis Prokh.</i>                                | РФ |
| Молочай мохнатый                  | <i>Euphorbia villosa Waldst. et Kit.</i>                            | РБ |
| Молочай остистый                  | <i>Euphorbia aristata Schmalh.</i>                                  | РФ |
| Молочай Потанина                  | <i>Euphorbia potaninii Proch.</i>                                   | РФ |
| Молочай твердобокальчатый         | <i>Euphorbia sclerocyathium</i>                                     | РК |
| Молочай Ярослава                  | <i>Euphorbia jaroslavii</i>   | РК |
| Семейство Бобовые                 | <i>Fabaceae (Leguminosae)</i>                                       |    |
| Аргиролобиум Биберштейна          | <i>Argyrolobium biebersteinii</i>                                   | РА |
| Аргиролобиум пажитниковый         | <i>Argyrolobium trigonelloides</i>                                  | РА |
| Астрагал Агаси                    | <i>Astragalus agasii</i>  | РА |
| Астрагал Ахундова                 | <i>Astragalus achundovii</i>  | РА |
| Астрагал аксайский                | <i>Astragalus aksaicus Schischk.</i>                                | РФ |
| Астрагал басианийский             | <i>Astragalus basianicus</i>  | РА |
| Астрагал беловойлочный            | <i>Astragalus candidissimus</i>                                     | РК |
| Астрагал Быловой                  | <i>Astragalus bylowae</i>   | РА |
| Астрагал вединский                | <i>Astragalus vediticus</i>   | РА |
| Астрагал волосистоцветковый       | <i>Astragalus trichanthus</i>                                       | РК |
| Астрагал Гельма                   | <i>Astragalus helmii Fisch. var permienensis (C.A. Mey.) Korsh.</i> | РФ |
| Астрагал джимский                 | <i>Astragalus dshimensis</i>  | РК |
| Астрагал донской                  | <i>Astragalus tanaiticus C. Koch</i>                                | РФ |
| Астрагал зайсанский               | <i>Astragalus zaissanensis</i>                                      | РК |
| Астрагал зангезурский             | <i>Astragalus sangezuricus</i>                                      | РА |
| Астрагал Игошиной                 | <i>Astragalus igoschiniae Kamelin et Jur tzev</i>                   | РФ |
| Астрагал изогнуторгий             | <i>Astragalus camptoceras</i>                                       | РА |

|                            |  |    |
|----------------------------|--|----|
| Астрагал исписанный        | <i>Astragalus grammocalyx</i>                | РА |
| Астрагал карабахский       | <i>Astragalus karabaghensis</i>              | РА |
| Астрагал каракугинский     | <i>Astragalus karakugensis Bunge</i>         | РФ |
| Астрагал каракушский       | <i>Astragalus karakuschensis</i>             | РА |
| Астрагал каратауский       | <i>Astragalus karataviensis</i>              | РК |
| Астрагал Карягина          | <i>Astragalus karjagini</i>                  | РА |
| Астрагал кендырлыкский     | <i>Astragalus kendyrlyki</i>                 | РК |
| Астрагал Кирпичникова      | <i>Astragalus kirpicznikovii</i>             | РА |
| Астрагал клеровский        | <i>Astragalus clerceanus Iljin et Krasch</i> | РФ |
| Астрагал крапчатый         | <i>Astragalus guttatus</i>                   | РА |
| Астрагал кокашиковский     | <i>Astragalus kokaschikii</i>                | РК |
| Астрагал копальский        | <i>Astragalus kopalensis</i>                 | РК |
| Астрагал кунгурский        | <i>Astragalus kungurensis Boriss.</i>        | РФ |
| Астрагал ложноракитниковый | <i>Astragalus pseudocytisoides</i>           | РК |
| Астрагал Массальского      | <i>Astragalus massalskyi</i>                 | РА |
| Астрагал мечевидный        | <i>Astragalus xiphidium</i>                  | РА |
| Астрагал морщинистый       | <i>Astragalus corrugatus</i>                 | РА |
| Астрагал низкий            | <i>Astragalus humilis</i>                    | РА |
| Астрагал ольхонский        | <i>Astragalus olchonensis Gontsch.</i>       | РФ |
| Астрагал ордубадский       | <i>Astragalus ordubadensis</i>               | РА |
| Астрагал орлиногорский     | <i>Astragalus montis-aquilis</i>             | РА |
| Астрагал преломленный      | <i>Astragalus refractus</i>                  | РА |
| Астрагал полулунный        | <i>Astragalus lunatus</i>                    | РА |
| Астрагал почтитройчатый    | <i>Astragalus subternatus</i>                | РК |
| Астрагал Прилипко          | <i>Astragalus prilipkoanus</i>               | РА |
| Астрагал птицеклювый       | <i>Astragalus ornithorrhinchus</i>           | РК |
| Астрагал пушистый          | <i>Astragalus eriopodus</i>                  | РА |
| Астрагал растопыренный     | <i>Astragalus divaricatus</i>                | РА |
| Астрагал роскошный         | <i>Astragalus luxurians Bunge</i>            | РФ |
| Астрагал Рубцова           | <i>Astragalus rubtzovii</i>                  | РК |
| Астрагал саганлугский      | <i>Astragalus saganlugensis</i>              | РА |
| Астрагал сладколистный     | <i>Astragalus glycyphyllos</i>               | РК |
| Астрагал смешанный         | <i>Astragalus commixtus</i>                  | РА |
| Астрагал согнутосемянный   | <i>Astragalus campylosema</i>                | РА |
| Астрагал странный          | <i>Astragalus paradoxus</i>                  | РА |
| Астрагал Сукачева          | <i>Astragalus sukaczewii</i>                 | РА |
| Астрагал Сумневича         | <i>Astragalus sumneviczii</i>                | РК |
| Астрагал сухолюбивый       | <i>Astragalus xerophilus</i>                 | РА |
| Астрагал тонкостебельный   | <i>Astragalus leptocaulis</i>                | РК |
| Астрагал тупочешуйчатый    | <i>Astragalus amblolepis</i>                 | РА |
| Астрагал цельнолистный     | <i>Astragalus holophyllus</i>                | РА |

|                            |   |    |
|----------------------------|---|----|
| Астрагал Цингера           | <i>Astragalus zingeri</i> Korsh.  | РФ |
| Астрагал чарынский         | <i>Astragalus tscharynensis</i>   | РК |
| Астрагал шаровидный        | <i>Astragalus globosus</i>  | РА |
| Астрагал Шелковникова      | <i>Astragalus schelkovnikovii</i>   | РА |
| Астрагал Штейнберга        | <i>Astragalus steinbergianus</i>  | РК |
| Астрагал шушинский         | <i>Astragalus schuschaensis</i>   | РА |
| Астрагал щельный           | <i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko                                      | РФ |
| Астраканта колючковая      | <i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [Astragalus arnacantha Bieb.] | РФ |
| Аммопиптант карликовый     | <i>Ammopiptanthus nanus</i>   | КР |
| Вавилония прекрасная       | <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.                                       | РФ |
| Вавилония изящная          | <i>Vavilovia formosa</i>  | РА |
| Вика гороховидная          | <i>Vicia pisiformis</i>   | РА |
| Вика плотноволосяная       | <i>Vicia hololasia</i> Woronow  | РФ |
| Вязель критский            | <i>Coronilla cretica</i>  | РА |
| Горошек гороховидный       | <i>Vicia pisiformis</i> L.  | РБ |
| Горошек зарослевый         | <i>Vicia dumetorum</i> L.   | РБ |
| Горошек Цыдена             | <i>Vicia tsydenii</i> Malyshev  | РФ |
| Гюльденштедтия однолистная | <i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.                                    | РФ |
| Десмодиум Оулдхема         | <i>Desmodium oldhami</i> Oliv.  | РФ |
| Дрок беловатый             | <i>Genista albida</i> Willd.  | РФ |
| Дрок германский            | <i>Genista germanica</i> L.   | РБ |
| Дрок донской               | <i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.  | РФ |
| Дрок распростертый         | <i>Genista humifusa</i> L.  | РФ |
| Дрок сванетский            | <i>Genista suanica</i> Schischk.  | РФ |
| Карагана трагакантовая     | <i>Caragana tragacanthoides</i>   | РК |
| Катран беззубый            | <i>Crambe edentula</i>  | РК |
| Катран татарский           | <i>Crambe tatarica</i>  | РК |
| Клевер красноватый         | <i>Trifolium rubens</i> L.  | РБ |
| Клевер крупноцветковый     | <i>Trifolium grandiflorum</i>   | РА |
| Клевер Себастиана          | <i>Trifolium sebastianii</i>  | РА |
| Клевер Спрыгина            | <i>Trifolium spryginii</i> Belalva et Sipl.                                 | РБ |
| Клевер узколистный         | <i>Trifolium angustifolium</i>  | РА |
| Копеечник американский     | <i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.                                 | РФ |
| Копеечник бектаутауский    | <i>Hedysarum bectauatavicum</i>   | РК |
| Копеечник дагестанский     | <i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.                              | РФ |
| Копеечник зундукский       | <i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova   | РФ |
| Копеечник изящный          | <i>Hedysarum elegans</i>  | РА |
| Копеечник каратауский      | <i>Hedysarum karataviense</i>   | РК |
| Копеечник крупноцветковый  | <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.   | РФ |
|                            |   |    |

|                                    |  |        |
|------------------------------------|--|--------|
| Копеечник мелкокрылый              | <i>Hedysarum micropterum</i>                                       | РА     |
| Копеечник меловой                  | <i>Hedysarum cretaceum Fisch.</i>                                  | РФ     |
| Копеечник минусинский              | <i>Hedysarum minussinense B. Fedtsch</i>                           | РФ     |
| Копеечник мынжылкинский            | <i>Hedysarum mindshilkense</i>                                     | РК     |
| Копеечник прутьевидный             | <i>Hedysarum scoparium</i>   | РК     |
| Копеечник Разумовского             | <i>Hedysarum razoumovianum</i>                                     | РК     |
| Копеечник Разумовского             | <i>Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm</i>                      | РФ     |
| Копеечник седоватый                | <i>Hedysarum candidum Bieb.</i>                                    | РФ     |
| Копеечник украинский               | <i>Hedysarum ucrainicum Kaschm.</i>                                | РФ     |
| Копеечник уссурийский              | <i>Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.</i>                   | РФ     |
| Копеечник щетиноплодный            | <i>Hedysarum chaitocarpum</i>                                      | КР     |
| Леспедеца войлочная                | <i>Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.</i>                         | РФ     |
| Леспедеца кривокистевая            | <i>Lespedeza cyrtobotrya Miq.</i>                                  | РФ     |
| Люцерна аравийская                 | <i>Medicago arabica</i>  | РА     |
| Люцерна решетчатая                 | <i>Medicago cancellata Bieb.</i>                                   | РФ     |
| Люцерна тяньшанская                | <i>Medicago tianschanica</i>                                       | РК     |
| Майкараган волжский                | <i>Calophaca wolgarica</i>   | РК, РФ |
| Майкараган джунгарский             | <i>Calophaca soongorica</i>  | РК     |
| Нут анатолийский                   | <i>Cicer anatolicum</i>  | РА     |
| Нут маленький                      | <i>Cicer minutum Boiss. et Hohen.</i>                              | РФ     |
| Острокильница армянская            | <i>Oxytropis armeniaca</i>   | РА     |
| Острокильница Карягина             | <i>Oxytropis karjagini</i>   | РА     |
| Острокильница лазистанская         | <i>Oxytropis lazica</i>  | РА     |
| Остролодочник алматинский          | <i>Oxytropis almaatensis</i>                                       | РК     |
| Остролодочник белоснежный          | <i>Oxytropis nivea Bunge</i>                                       | РФ     |
| Остролодочник блестящий            | <i>Oxytropis nitens Turcz.</i>                                     | РФ     |
| Остролодочник вздутоплодный        | <i>Oxytropis physocarpa Ledeb.</i>                                 | РФ     |
| Остролодочник войлочный            | <i>Oxytropis lanuginosa Kom.</i>                                   | РФ     |
| Остролодочник волосистый           | <i>Oxytropis pilosa (L.) DC.</i>                                   | РБ     |
| Остролодочник двулопастный         | <i>Oxytropis biloba</i>  | РК     |
| Остролодочник железистый           | <i>Oxytropis glandulosa Turcz.</i>                                 | РФ     |
| Остролодочник заключающий          | <i>Oxytropis includens Basil.</i>                                  | РФ     |
| Остролодочник иглистый             | <i>Oxytropis hystrix</i>   | РК     |
| Остролодочник Ипполита             | <i>Oxytropis hippolyti Boriss.</i>                                 | РФ     |
| Остролодочник каратауский          | <i>Oxytropis karataviensis</i>                                     | РК     |
| Остролодочник колючий              | <i>Oxytropis acanthacea Jurtzev.</i>                               | РФ     |
| Остролодочник Недзвецкого          | <i>Oxytropis niedzweckiana</i>                                     | РК     |
| Остролодочник почти-длинноножковый | <i>Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Hult]</i> | РФ     |

|                                 |   |    |
|---------------------------------|---|----|
| Остролодочник почтитумовчатый   | <i>Oxytropis subverticillaris</i>                                 | РК |
| Остролодочник приальпийский     | <i>Oxytropis alpestris Schischk.</i>                              | РФ |
| Остролодочник пушистопузырчатый | <i>Oxytropis trichophysa Bunge</i>                                | РФ |
| Остролодочник саурский          | <i>Oxytropis saurica</i>  | РК |
| Остролодочник Свердрупа         | <i>Oxytropis sverdrupii Lyngø</i>                                 | РФ |
| Остролодочник сомнительный      | <i>Oxytropis dubia Turcz.</i>                                     | РФ |
| Остролодочник таласский         | <i>Oxytropis talassica</i>  | РК |
| Остролодочник тодомоширский     | <i>Oxytropis todomoshiensis Miyabe et Miyake</i>                  | РФ |
| Остролодочник трехлистный       | <i>Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.</i>                          | РФ |
| Остролодочник угамский          | <i>Oxytropis ugamica</i>  | РК |
| Остролодочник чуйский           | <i>Oxytropis tschujae Bunge</i>                                   | РФ |
| Остролодочник шиповатый         | <i>Oxytropis echidna</i>  | РК |
| Пажитник головчатый             | <i>Trigonella capitata</i>  | РА |
| Пажитник звездовидный           | <i>Trigonella astroides</i>                                       | РА |
| Пузырник Комарова               | <i>Colutea komarovii</i>  | РА |
| Пузырник короткокрылый          | <i>Colutea brachyptera</i>  | КР |
| Пушистотычиночник лопатчатый    | <i>Pterygostemon spathulatus</i>                                  | РК |
| Пуэрария дольчатая              | <i>Pueraria lobata (Willd.) Ohwi</i>                              | РФ |
| Солодка щетинистая              | <i>Glycyrrhiza echinata</i>                                       | РА |
| Софора Королькова               | <i>Styphnolobium korolkowii (Sophora griffithii korolkowii)</i>   | КР |
| Строгановия коренастая          | <i>Stroganowia robusta</i>  | РК |
| Строгановия сердцелистная       | <i>Stroganowia cardiophylla</i>                                   | РК |
| Строгановия стреловидная        | <i>Stroganowia sagittata</i>                                      | РК |
| Строгановия Траутфеттера        | <i>Stroganowia trautvetteri</i>                                   | РК |
| Сферофиза солонцовая            | <i>Sphaerophysa salsula</i>                                       | РА |
| Чесниэля волосистая             | <i>Chesneya villosa (Chesniella villosa, Kostyczewia villosa)</i> | КР |
| Чезнея джунгарская              | <i>Chesneya dshungarica</i>                                       | РК |
| Чечевица линзовидная            | <i>Lens ervoides</i>  | РА |
| Чина голубая                    | <i>Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.</i>                            | РФ |
| Чина гороховидная               | <i>Lathyrus pisiformis L.</i>                                     | РБ |
| Чина гладкая                    | <i>Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gren)</i>                 | РБ |
| Чина каспийская                 | <i>Lathyrus cassius</i>   | РА |
| Чина Ледебура                   | <i>Lathyrus ledebourii</i>  | РК |
| Чина лесная                     | <i>Lathyrus sylvestris</i>  | РА |
| Чина льнолистная (горная)       | <i>Lathyrus linifolius (Reichard) Bdsler</i>                      | РБ |
| Чина щетинолистная              | <i>Lathyrus setifolius</i>  | РА |
| Штубендорфия тонкая             | <i>Stubendorffia gracilis</i>                                     | РК |

|                           |  |    |
|---------------------------|--|----|
| Эверсмания почти-колючая  | <i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.                              | РФ |
| Эremosпартон безлистный   | <i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.                               | РФ |
| Эспарцет айастанский      | <i>Onobrychis hajastana</i>  | РА |
| Эспарцет алатауский       | <i>Onobrychis alatavica</i>  | РК |
| Эспарцет крупный          | <i>Onobrychis major</i>  | РА |
| Эспарцет месхетский       | <i>Onobrychis meschetica</i>   | РА |
| Эспарцет Тахтаджяна       | <i>Onobrychis takhtajanii</i>  | РА |
| Язвенник Кузенева         | <i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.  | РФ |
| Семейство Буковые         | <i>Fagaceae</i>  |    |
| Дуб зубчатый              | <i>Quercus dentata</i> Thunb.  | РФ |
| Дуб обыкновенный          | <i>Quercus robur</i>   | РК |
| Дуб скальный              | <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.   | РБ |
| Каштан посевной           | <i>Castanea sativa</i>   | РА |
| Семейство Дымянковые      | <i>Fumariaceae</i>   |    |
| Адлумия азиатская         | <i>Adlumia asiatica</i> Ohwi   | РФ |
| Хохлатка Бунге            | <i>Corydalis bungeana</i> Turcz.   | РФ |
| Хохлатка полая            | <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Korte  | РБ |
| Хохлатка таркинская       | <i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.   | РФ |
| Хохлатка промежуточная    | <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat   | РБ |
| Хохлатка мутовчатая       | <i>Corydalis verticillaris</i>   | РА |
| Хохлатка Маршалла         | <i>Corydalis marschalliana</i>   | РА |
| Хохлатка Семенова         | <i>Corydalis semenovii</i>   | РК |
| Семейство Крестоцветные   | <i>Brassicaceae</i>  |    |
| Искандера алайская        | <i>Iskandera alaica</i>  | КР |
| Семейство Франкениевые    | <i>Frankeniaceae</i>   |    |
| Франкения порошистая      | <i>Frankenia pulverulenta</i>  | РА |
| Семейство Горечавковые    | <i>Gentianaceae</i>  |    |
| Горечавка джунгарская     | <i>Gentiana dshungarica</i>  | РК |
| Горечавка крестообразная  | <i>Gentiana cruciata</i> L.  | РБ |
| Горечавка лагодехская     | <i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.   | РФ |
| Горечавка особенная       | <i>Gentiana paradoxa</i> Albov   | РФ |
| Горечавка Оливье          | <i>Gentiana olivieri</i>   | РА |
| Горечавочка горьковатая   | <i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. (incl. <i>G. Lingulata</i> (Agardh) Pritchard) | РБ |
| Горечавочка Сугавары      | <i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.  | РФ |
| Ломатогониум каринтийский | <i>Lomatogonium carinthiacum</i>   | РА |
| Сверция байкальская       | <i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjak.  | РФ |

|                             |   |        |
|-----------------------------|---|--------|
| Сверция многолетняя         | <i>Swertia perennis L.</i>  | РБ, РФ |
| Семейство Гераниевые        | <i>Geraniaceae</i>  |        |
| Аистник Стевена             | <i>Erodium stevenii Bieb.</i>   | РФ     |
| Аистник татарский           | <i>Erodium tataricum Willd.</i>   | РФ     |
| Аистник тибетский           | <i>Erodium tibetanum Edgew.</i>   | РФ     |
| Герань восточно–кавказская  | <i>Geranium albanum</i>   | РА     |
| Журавельник Сосновского     | <i>Erodium sosnowskianum</i>  | РА     |
| Семейство Шаровницевые      | <i>Globulariaceae</i>   |        |
| Шаровница точечная          | <i>Globularia punctata Lapeyr</i>   | РК, РФ |
| Шаровница волосоцветковая   | <i>Globularia trichosantha Fisch. et C.A . Mey.</i>                             | РФ     |
| Семейство Гиацинтовые       | <i>Hyacinthaceae</i>  |        |
| Бельвалия сарматская        | <i>Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow</i>                                    | РФ     |
| Беллевалия длинностолбчатая | <i>Bellevalia longistyla</i>  | РА     |
| Гиацинтик атропатенский     | <i>Hyacinthella atropatana</i>  | РА     |
| Гадючий лук бледный         | <i>Muscari pallens</i>  | РА     |
| Мускари длинноцветковый     | <i>Muscari dolichanthum Woronow et Tron</i>                                     | РФ     |
| Ложномускари голубой        | <i>Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk .]</i> | РФ     |
| Пролеска пролесковидная     | <i>Scilla scilloides (Lindl.) Druce</i>   | РФ     |
| Птицемлечник Габриэлян      | <i>Ornithogalum gabrielianae</i>  | РА     |
| Пролеска Мищенко            | <i>Scilla mischtschenkoana</i>  | РА     |
| Пролеска Розена             | <i>Scilla rosenii</i>   | РА     |
| Семейство Гортензиевые      | <i>Hydrangeaceae</i>  |        |
| Дейция гладкая              | <i>Deutzia glabrata Kom.</i>  | РФ     |
| Гортензия черешчатая        | <i>Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc</i>                                     | РФ     |
| Схизофрагма гортензиевидная | <i>Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.</i>                             | РФ     |
| Семейство Водокрасовые      | <i>Hydrocharitaceae</i>   |        |
| Гидрилла мутовчатая         | <i>Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle</i>                                    | РБ     |
| Семейство Зверобойные       | <i>Hypericaceae</i>   |        |
| Зверобой горный             | <i>Hypericum montanum L.</i>  | РБ     |
| Зверобой волосистый         | <i>Hypericum hirsutum L.</i>  | РБ     |
| Зверобой Монбре             | <i>Hypericum montbretti Spach [Hypericum bithynicum Boiss.]</i>                 | РФ     |
| Зверобой четырехкрылый      | <i>Hypericum tetrapterum Fries</i>  | РБ     |
| Зверобой армянский          | <i>Hypericum armenum</i>  | РА     |
| Зверобой Элеоноры           | <i>Hypericum eleonoraе</i>  | РА     |
| Зверобой красивейший        | <i>Hypericum formosissimum</i>  | РА     |
|                             |   |        |



|                                  |  |        |
|----------------------------------|--|--------|
| Семейство Касатиковые (Ирисовые) | ( <i>Iridaceae</i> )   |        |
| Касатик Альберта                 | <i>Iris alberti</i>  | РК     |
| Касатик Людвиг                   | <i>Iris ludwigii</i>   | РК     |
| Касатик тигровый                 | <i>Iris tigridia</i>   | РК     |
| Иридодиктиум Колпаковского       | <i>Iridodictyum kolpakowskianum</i><br>( <i>Iris kolpakowskiana</i> )              | РК, КР |
| Иридодиктиум Винклера            | <i>Iridodictyum winkleri</i>   | РК     |
| Беламканда китайская             | <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.   | РФ     |
| Иридодиктиум сетчатый            | <i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Ro<br>dionenko                             | РФ     |
| Касатик безлистный               | <i>Iris aphylla</i> L.   | РБ, РФ |
| Касатик вздутый                  | <i>Iris ventricosa</i> Pall.   | РФ     |
| Касатик Воробьева                | <i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [ <i>I. mand<br/>shurica</i> Maxim.]           | РФ     |
| Касатик кожистый                 | <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link  | РФ     |
| Касатик Людвиг                   | <i>Iris ludwigii</i> Maxim.  | РФ     |
| Касатик мечевидный               | <i>Iris ensata</i> Thunb.  | РФ     |
| Касатик ненастоящий              | <i>Iris notha</i> Bieb.  | РФ     |
| Касатик низкий                   | <i>Iris pumila</i> L. s.l.   | РФ     |
| Касатик остродольный             | <i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey   | РФ     |
| Касатик сибирский                | <i>Iris sibirica</i> L.  | РБ     |
| Касатик сибирский                | <i>Iris sibirica</i>   | РА     |
| Касатик тигровый                 | <i>Iris tigridia</i> Bunge   | РФ     |
| Касатик Тимофеева                | <i>Iris timofejewii</i> Woronow  | РФ     |
| Касатик атропатанский            | <i>Iris atropatana</i>   | РА     |
| Касатик элегантнейший            | <i>Iris elegantissima</i>  | РА     |
| Касатик Гроссгейма               | <i>Iris grossheimii</i>  | РА     |
| Касатик иберийский               | <i>Iris iberica</i> .  | РА     |
| Касатик узколинейчатый           | <i>Iris lineolata</i>  | РА     |
| Касатик волчье ухо               | <i>Iris lycotis</i>  | РА     |
| Касатик мусульманский            | <i>Iris musulmanica</i>  | РА     |
| Касатик ложнокавказский          | <i>Iris pseudocaucasica</i>  | РА     |
| Шафран долинный                  | <i>Crocus vallicola</i> Herb.  | РФ     |
| Шафран крымский                  | <i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<br><i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.] | РФ     |
| Шафран прекрасный                | <i>Crocus speciosus</i> Bieb.  | РФ     |
| Шпажник болотный                 | <i>Gladiolus palustris</i> Gaudin  | РФ     |
| Шпажник черепитчатый             | <i>Gladiolus imbricatus</i> L.   | РБ     |
| Шпажник джавахетский             | <i>Gladiolus dzhavakheticus</i>  | РА     |
| Шпажник армянский                | <i>Gladiolus hajastanicus</i>  | РА     |
| Шпажник Шовица                   | <i>Gladiolus szovitsii</i>   | РА     |
| Юнона алматинская                | <i>Juno almaatensis</i>  | РК     |

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Юнона голубая                          | <i>Juno coerulea</i>  | РК     |
| Юнона Кушакевича                       | <i>Juno kuschakewiczii</i>                                  | РК     |
| Юнона орхидная                         | <i>Juno orchioides</i>                                      | РК, КР |
| Шпажник черепитчатый                   | <i>Gladiolus imbricatus</i>                                 | РК     |
| Шафран алатауский                      | <i>Crocus alatavicus</i>                                    | РК     |
| Шафран Королькова                      | <i>Crocus korolkowii</i>                                    | РК     |
| Семейство Ореховые                     | <i>Juglandaceae</i>   |        |
| Орех айлантолистный                    | <i>Juglans ailanthifolia Carr.</i>                          | РФ     |
| Лапина крылоплодная                    | <i>Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunt<br/>h ex Pjinsk.</i> | РФ     |
| Семейство Губоцветные                  | <i>Lamiaceae (Labiatae)</i>                                 |        |
| Дубровник седой                        | <i>Teucrium canum</i>                                       | РА     |
| Дубровник гирканский                   | <i>Teucrium hyrcanicum</i>                                  | РА     |
| Живучка пирамидальная                  | <i>Ajuga pyramidalis L.</i>                                 | РБ, РФ |
| Змееголовник каратауский               | <i>Dracocephalum karataviense</i>                           | РК     |
| Змееголовник австрийский               | <i>Dracocephalum austriacum</i>                             | РА     |
| Змееголовник кистевой                  | <i>Dracocephalum botryoides</i>                             | РА     |
| Змееголовник Руйша                     | <i>Dracocephalum ruyschiana L.</i>                          | РБ     |
| Иссоп меловой                          | <i>Hyssopus cretaceus Dubjan.</i>                           | РФ     |
| Кадило сарматское                      | <i>Melittis sarmatica Klok.</i>                             | РБ     |
| Котовник заилийский                    | <i>Nepeta transiliensis</i>                                 | РК     |
| Котовник яснотколиственный             | <i>Nepeta lamiifolia</i>                                    | РА     |
| Лжепустынноколосник Северцова          | <i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>                        | РК     |
| Ложная шандра<br>пустынноколосниковая  | <i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>                   | РК     |
| Метастакхис стреловидный               | <i>Metastachydium sagittatum</i>                            | РК     |
| Микромерия кустарниковая               | <i>Micromeria fruticosa</i>                                 | РА     |
| Отостегия Шенникова                    | <i>Otostegia schennikovii</i>                               | КР     |
| Тимьян клоповый                        | <i>Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.</i>                      | РФ     |
| Тимьян красивенький                    | <i>Thymus pulchellus C.A. Mey.</i>                          | РФ     |
| Фломоидес Зинаиды.<br>Пустынноколосник | <i>Phlomoides zenaidae</i>                                  | РК     |
| Черноголовка крупноцветковая           | <i>Prunella grandiflora (L.) Scholl.</i>                    | РБ     |
| Шалфей Введенского                     | <i>Salvia vvedenskyi</i>                                    | КР     |
| Шалфей луговой                         | <i>Salvia pratensis L.</i>                                  | РБ     |
| Шалфей колючий                         | <i>Salvia spinosa</i>                                       | РА     |
| Шалфей Королькова                      | <i>Salvia korolkovii</i>                                    | КР     |
| Шалфей полукустарниковый               | <i>Salvia suffruticosa</i>                                  | РА     |
| Шлемник андрахновидный                 | <i>Scutellaria andrachnoides</i>                            | КР     |
| Шлемник каратауский                    | <i>Scutellaria karatavica</i>                               | РК     |
| Шлемник котовниковидный                | <i>Scutellaria nepetoides</i>                               | КР     |
| Шлемник лодочковый                     | <i>Scutellaria navicularis</i>                              | РК     |
|  |   |        |

|                                |  |        |
|--------------------------------|--|--------|
| Шлемник почтидернистый         | <i>Scutellaria subcaespitosa</i>   | РК     |
| Алайя (эриантера) уклоняющаяся | <i>Alajja anomala (erianthera anomala)</i>   | КР     |
| Семейство Пасленовые           | <i>Solanaceae</i>  |        |
| Пузырница алайская             | <i>Physochlaina alaica</i>   | КР     |
| Семейство Бурачниковые         | <i>Boraginaceae</i>  |        |
| Тяньшаночка зонтиконосная      | <i>Tianschanella umbellifera</i>   | КР     |
| Семейство Бигнониевые          | <i>Bignoniaceae</i>  |        |
| Инкарвиллея Ольги              | <i>Incarvillea olgae</i>   | КР     |
| Семейство Жимолостные          | <i>Caprifoliaceae</i>  |        |
| Жимолость странная             | <i>Lonicera paradoxa</i>   | КР     |
| Семейство Пузырчатковые        | <i>Lentibulariaceae</i>  |        |
| Жирянка обыкновенная           | <i>Pinguicula vulgaris L.</i>  | РБ     |
| Пузырчатка средняя             | <i>Utricularia intermedia</i>  | РА     |
| Семейство Лилейные             | <i>Liliaceae</i>   |        |
| Вороний глаз обыкновенный      | <i>Paris quadrifolia</i>   | РК     |
| Гусиный лук новый Попова       | <i>Gagea neo-popovii</i>   | РК     |
| Гусиный лук покрывальцевый     | <i>Gagea spathacea (Hayne) Salisb.</i>   | РБ     |
| Гусиный лук желтый             | <i>Gagea lutea</i>   | РА     |
| Кандык кавказский              | <i>Erythronium caucasicum Woronow</i>  | РФ     |
| Кандык сибирский               | <i>Erythronium sibiricum (Fisch. et C. A. Mey.) Kryn.</i>                                | РК, РФ |
| Кандык японский                | <i>Erythronium japonicum Decne.</i>  | РФ     |
| Кардиокринум сердцевидный      | <i>Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]</i> | РФ     |
| Красноднев желтый              | <i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>   | РК     |
| Ландыш майский                 | <i>Convallaria majalis</i>   | РК     |
| Лен Барсегяна                  | <i>Linum barsegjanii</i>   | РА     |
| Лилия кавказская               | <i>Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh.</i>                                     | РФ     |
| Лилия Кессельринга             | <i>Lilium kesselringianum Miscz.</i>   | РФ     |
| Лилия кудреватая               | <i>Lilium martagon L.</i>  | РБ, РК |
| Лилия ланцетолистная           | <i>Lilium lancifolium Thunb.</i>   | РФ     |
| Лилия ложнотигровая            | <i>Lilium pseudotigrinum Carr.</i>   | РФ     |
| Лилия мозолистая               | <i>Lilium callosum Siebold et Zucc.</i>  | РФ     |
| Лилия поникающая               | <i>Lilium cernuum Kom.</i>   | РФ     |
| Лук афлатунский                | <i>Allium aflatunense</i>  | РК     |
| Лук дернистый                  | <i>Allium caespitosum</i>  | РК     |
| Лук двенадцатизубый            | <i>Allium dodecadontum</i>   | КР     |
| Лук желтоватый                 | <i>Allium lutescens</i>  | РК     |
| Лук кастекский                 | <i>Allium kasteki</i>  | РК     |
| Лук мелкосетчатый (черемша)    | <i>Allium microdictyon</i>   | РК     |
|                                |  |        |

|                                  |   |        |
|----------------------------------|---|--------|
| Лук многокорневой                | <i>Allium polyrhizum</i>                        | PK     |
| Лук монгольский                  | <i>Allium mongolicum</i>                        | PK     |
| Лук пскемский                    | <i>Allium pskemense</i>                         | PK, KP |
| Лук Семенова                     | <i>Allium semenovii</i>                         | KP     |
| Лук Сергея                       | <i>Allium sergii</i>                            | PK     |
| Лук Суворова                     | <i>Allium suworowii</i>                         | PK     |
| Лук турчинский                   | <i>Allium turtschicum</i>                       | PK     |
| Лук Эдуарда                      | <i>Allium eduardii</i>                          | PK     |
| Мерендера коренастая             | <i>Merendera robusta</i>                        | PK     |
| Птицемлечник Фишеровский         | <i>Ornithogalum fischerianum</i>                | PK     |
| Ринопеталум горбатый             | <i>Rhinopetalum gibbosum</i>                    | PA     |
| Рябчик бледноцветковый           | <i>Fritillaria pallidiflora</i>                 | PK     |
| Рябчик дагана                    | <i>Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.</i>     | PF     |
| Рябчик кавказский                | <i>Fritillaria caucasica Adams</i>              | PF     |
| Рябчик русский                   | <i>Fritillaria ruthenica Wikstr.</i>            | PF     |
| Рябчик уссурийский               | <i>Fritillaria ussuriensis Maxim.</i>           | PF     |
| Рябчик шахматный                 | <i>Fritillaria meleagris L.</i>                 | PF     |
| Рябчик холмовой                  | <i>Fritillaria collina</i>                      | PA     |
| Рябчик Эдуарда                   | <i>Fritillaria eduardii (Petilium eduardii)</i> | KP     |
| Спаржа Введенского               | <i>Asparagus vvedenskyi</i>                     | PK     |
| Тофилдия чашечковая              | <i>Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.</i>       | PB     |
| Тюльпан Альберта                 | <i>Tulipa alberti</i>                           | PK     |
| Тюльпан Биберштейна              | <i>Tulipa biebersteiniana</i>                   | PK     |
| Тюльпан блестящий                | <i>Tulipa korolkowii (Tulipa nitida</i>         | KP     |
| Тюльпан Борщова                  | <i>Tulipa borszczowii</i>                       | PK     |
| Тюльпан верхстремящийся          | <i>Tulipa anadroma</i>                          | KP     |
| Тюльпан Грейга                   | <i>Tulipa greigii</i>                           | PK, KP |
| Тюльпан двуцветковый             | <i>Tulipa biflora</i>                           | PK     |
| Тюльпан Зинаиды                  | <i>Tulipa zenaidae</i>                          | PK, KP |
| Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана) | <i>Tulipa kaufmanniana</i>                      | PK, KP |
| Тюльпан Колпаковского            | <i>Tulipa kolpakowskiana</i>                    | PK, KP |
| Тюльпан Королькова               | <i>Tulipa korolkowii</i>                        | PK     |
| Тюльпан короткотычиночный        | <i>Tulipa brachystemon</i>                      | PK     |
| Тюльпан Леманновский             | <i>Tulipa lehmanniana</i>                       | PK     |
| Тюльпан Липского                 | <i>Tulipa lipskyi Grossh.</i>                   | PF     |
| Тюльпан одноцветковый            | <i>Tulipa uniflora</i>                          | PK     |
| Тюльпан Островского              | <i>Tulipa ostrowskiana</i>                      | PK, KP |
| Тюльпан поздний                  | <i>Tulipa tarda</i>                             | PK     |
| Тюльпан поникающий               | <i>Tulipa patens</i>                            | PK     |
| Тюльпан разнолепестный           | <i>Tulipa heteropetala</i>                      | PK     |

|                            |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| Тюльпан Регеля             | <i>Tulipa regelii</i>  | РК     |
| Тюльпан родственный        | <i>Tulipa affinis</i>  | КР     |
| Тюльпан розовый            | <i>Tulipa rosea</i>  | КР     |
| Тюльпан Шренка             | <i>Tulipa schrenkii Regel</i>  | РК, РФ |
| Тюльпан широкотычиночный   | <i>Tulipa platystemon</i>  | КР     |
| Тюльпан запутанный         | <i>Tulipa confusa</i>  | РА     |
| Тюльпан Флоренского        | <i>Tulipa florenskyi</i>   | РА     |
| Тюльпан Сосновского        | <i>Tulipa sosnovskyi</i>   | РА     |
| Тюльпан лесной             | <i>Tulipa sylvestris</i>   | РА     |
| Тюльпан четырехлистный     | <i>Tulipa tetraphylla</i>  | КР     |
| Унгерния Северцова         | <i>Ungernia sewerzowii</i>   | РК     |
| Эремурус Иларии            | <i>Eremurus hilariae</i>   | РК     |
| Семейство Кермековые       | <i>Limoniaceae (Plumbaginaceae)</i>                                  |        |
| Армерия обыкновенная       | <i>Armeria vulgaris Willd.</i>                                       | РФ     |
| Кермековидка Оверина       | <i>Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.</i>                          | РФ     |
| Семейство Лобелиевые       | <i>Lobeliaceae</i>   |        |
| Лобелия Дортманна          | <i>Lobelia dortmanna L.</i>  | РБ, РФ |
| Семейство Ремнецветные     | <i>Loranthaceae</i>  |        |
| Омела австрийская          | <i>Viscum austriacum Wiesb.</i>                                      | РБ     |
| Семейство Магнолиевые      | <i>Magnoliaceae</i>  |        |
| Магнолия снизу-белая       | <i>Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]</i> | РФ     |
| Семейство Безвременниковые | <i>Melanthiaceae (Colchicaceae)</i>                                  |        |
| Брандушка разноцветная     | <i>Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.</i>                    | РФ     |
| Безвременник великолепный  | <i>Colchicum speciosum Stev.</i>                                     | РФ     |
| Безвременник Гоар          | <i>Colchicum goharae</i>   | РА     |
| Безвременник желтый        | <i>Безвременник желтый</i>   | РК     |
| Безвременник Кессельринга  | <i>Безвременник Кессельринга</i>                                     | РК     |
| Безвременник Нины          | <i>Colchicum ninae</i>   | РА     |
| Безвременник теневой       | <i>Colchicum umbrosum Stev.</i>                                      | РФ     |
| Безвременник теневой       | <i>Colchicum umbrosum</i>  | РА     |
| Безвременник яркий         | <i>Colchicum laetum Stev.</i>  | РФ     |
| Мерендера Грейтера         | <i>Merendera greuteri</i>  | РА     |
| Мерендера отпрысковая      | <i>Mrendera sobolifera</i>   | РА     |
| Семейство Вахтовые         | <i>Menyanthaceae</i>   |        |
| Болотноцветник корейский   | <i>Nymphoides coreana (Levl.) Hara</i>                               | РФ     |
| Болотноцветник щитолистный | <i>Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O. Kuntze</i>                      | РБ     |
| Вахта трехлистная          | <i>Menyanthes trifoliata</i>   | РА     |
| Семейство Восковниковые    | <i>Myricaceae</i>  |        |
| Восковница болотная        | <i>Myrica gale L.</i>  | РФ     |
|                            |  |        |

|                                     |   |            |
|-------------------------------------|---|------------|
| Семейство Наядовые                  | <i>Najadaceae</i>                                     |            |
| Каулиния гибкая                     | <i>Caulinia flexilis Willd.</i>                       | РБ, РФ     |
| Каулиния малая                      | <i>Caulinia minor (All.) Coss. et Germ.</i>           | РБ         |
| Каулиния тончайшая                  | <i>Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev</i> | РФ         |
| Наяда большая                       | <i>Najas major All.</i>                               | РБ         |
| Наяда малая                         | <i>Najas minor</i>                                    | РА         |
| Наяда морская                       | <i>Najas marina L.</i>                                | РБ         |
| Семейство Лотосовые                 | <i>Nelumbonaceae</i>                                  |            |
| Лотос орехоносный                   | <i>Nelumbo nucifera Gaertn.</i>                       | РК, РФ     |
| Семейство Кувшинковые               | <i>Nymphaeaceae</i>                                   |            |
| Эвриала устрашающая                 | <i>Euryale ferox Salisb.</i>                          | РФ         |
| Кубышка японская                    | <i>Nuphar japonica DC.</i>                            | РФ         |
| Кубышка малая                       | <i>Nuphar pumila (Timm) DC.</i>                       | РБ         |
| Кубышка желтая                      | <i>Nuphar lutea</i>                                   | РА         |
| Кувшинка белая                      | <i>Nymphaea alba L.</i>                               | РБ, РК     |
| Кувшинка белая                      | <i>Nymphaea alba</i>                                  | РА         |
| Семейство Маслинные                 | <i>Oleaceae</i>                                       |            |
| Ясень согдийский                    | <i>Ясень согдийский</i>                               | РК         |
| Семейство Орхидные                  | <i>Orchidaceae</i>                                    |            |
| Амитостигма Киноситы                | <i>Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter</i>     | РФ         |
| Анакамптис пирамидальный            | <i>Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.</i>              | РФ         |
| Бородатка японская                  | <i>Pogonia japonica Reichenb. fil.</i>                | РФ         |
| Бровник одноclubневый               | <i>Herminium monorchis (L.) R. Br.</i>                | РБ         |
| Венерин башмачок<br>вздутоцветковый | <i>Cypripedium ventricosum Sw.</i>                    | РФ         |
| Венерин башмачок<br>крупноцветковый | <i>Cypripedium macranthon Sw</i>                      | РК, РФ     |
| Венерин башмачок настоящий          | <i>Cypripedium calceolus L.</i>                       | РБ, РК, РФ |
| Венерин башмачок пятнистый          | <i>Cypripedium guttatum</i>                           | РК         |
| Венерин башмачок Ятабе              | <i>Cypripedium yatabeanum Makino</i>                  | РФ         |
| Гастродия высокая                   | <i>Gastrodia elata Blume</i>                          | РФ         |
| Гнездовка уссурийская               | <i>Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo</i>        | РФ         |
| Дактилосталикс раскрытый            | <i>Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.</i>           | РФ         |
| Дремлик болотный                    | <i>Epipactis palustris</i>                            | РК         |
| Дремлик темно-красный               | <i>Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Benth.) Bess.</i>  | РБ         |
| Калипсо луковичная                  | <i>Calypso bulbosa (L.) Oakes</i>                     | РФ         |
| Кокушник ароматнейший               | <i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.</i>             | РФ         |
| Кокушник длиннорогий                | <i>Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.</i>                 | РБ         |
| Кремастра изменчивая                | <i>Cremastra variabilis (Blume) Nakai</i>             | РФ         |

|                                  |   |        |
|----------------------------------|---|--------|
| Ладьян трехнадрезный             | <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.   | РБ     |
| Ладьян трехнадрезанный           | <i>Corallorhiza trifida</i>   | РА     |
| Лимодорум недоразвитый           | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.   | РФ     |
| Липарис (лосняк) Лезеля          | <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.  | РБ, РФ |
| Липарис Крамера                  | <i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.  | РФ     |
| Липарис Кумокири                 | <i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.  | РФ     |
| Липарис Макино                   | <i>Liparis makinoana</i> Schleih.   | РФ     |
| Липарис сахалинский              | <i>Liparis sachalinensis</i> Nakai  | РФ     |
| Липарис японский                 | <i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.   | РФ     |
| Любка двулистная                 | <i>Platanthera bifolia</i>  | РК     |
| Любка зеленоцветковая            | <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reich enb.  | РБ     |
| Любка камчатская                 | <i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et S chleih.) Makino  | РФ     |
| Любка офрисовидная               | <i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt   | РФ     |
| Мирмехис японский                | <i>Myrmechis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe   | РФ     |
| Мякотница однолистная            | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.   | РБ     |
| Надбородник безлистный           | <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.   | РБ, РФ |
| Надбородник безлистный           | <i>Epipogium aphyllum</i>   | РА, РК |
| Неоттианте клубочковая           | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecher.  | РБ, РФ |
| Офрис кавказская                 | <i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Gros sh.   | РФ     |
| Офрис насекомоносная             | <i>Ophrys insectifera</i> L.  | РБ, РФ |
| Офрис оводоносная                | <i>Ophrys oestriфера</i> Bieb.  | РФ     |
| Офрис пчелоносная                | <i>Ophrys apifera</i> Huds.   | РФ     |
| Офрис пчелоносная                | <i>Ophrys apifera</i>   | РА     |
| Пальчатокоренник балтийский      | <i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova   | РФ     |
| Пальчатокоренник бузинный        | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo  | РФ     |
| Пальчатокоренник Дюрвиля         | <i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Ba umann et Kuenkele [ <i>Dactylorhiza amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C.Koch) Czer. s.l.] | РФ     |
| Пальчатокоренник желтовато-белый | <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wbstn. ex Boll.) Holub  | РБ     |
| Пальчатокоренник майский         | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.  | РБ, РФ |
| Пальчатокоренник Траунштейнера   | <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.  | РФ     |
| Пальчатокоренник Фукса           | <i>Dactylorhiza fuchsii</i>   | РК     |
| Поводник иезский                 | <i>Habenaria yezoensis</i> Hara   | РФ     |
| Поводник лучевой                 | <i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.   | РФ     |
| Пололепестник зеленый            | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.  | РБ     |
| Понерорхис малоцветковый         | <i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi   | РФ     |

|                                     |   |        |
|-------------------------------------|---|--------|
| Пыльцеголовник длиннолистный        | <i>Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch</i>      | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник длинноприцветниковый | <i>Cephalanthera longibracteata Blume</i>         | РФ     |
| Пыльцеголовник красный              | <i>Cephalanthera rubra (L.) Rich.</i>             | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник крупноцветковый      | <i>Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce</i>     | РФ     |
| Пыльцеголовник прямой               | <i>Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume</i>         | РФ     |
| Пыльцеголовник пышноцветущий        | <i>Cephalanthera floribunda Woronow</i>           | РФ     |
| Пыльцеголовник курдский             | <i>Cephalanthera kurdica</i>                      | РА     |
| Ремнелепестник козий                | <i>Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch</i>    | РФ     |
| Ремнелепестник прекрасный           | <i>Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch</i>    | РФ     |
| Седлоцветник сахалинский            | <i>Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil.</i> | РФ     |
| Серапиас сошниковый                 | <i>Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq.</i>       | РФ     |
| Скрученник спиральный               | <i>Spiranthes spiralis (L.) Chevall.</i>          | РФ     |
| Стевениелла сатириовидная           | <i>Steveniella satyrioides (Stev.) Schleich.</i>  | РФ     |
| Стевениелла сатириовидная           | <i>Steveniella satyrioides</i>                    | РА     |
| Тайник сердцевидный                 | <i>Listera cordata (L.) R. Br.</i>                | РБ     |
| Тайник яйцевидный                   | <i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>                  | РБ     |
| Тайник яйцевидный                   | <i>Listera ovata</i>                              | РА     |
| Траунштейнера сферическая           | <i>Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleich.</i>  | РФ     |
| Траунштейнера шаровидная            | <i>Traunsteinera globosa (L.) C.Rchb.</i>         | РФ     |
| Тулотис уссурийский                 | <i>Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara</i>  | РФ     |
| Хаммарбия болотная                  | <i>Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze</i>           | РБ     |
| Элеорхис японский                   | <i>Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.</i>        | РФ     |
| Ятрышник бледный                    | <i>Orchis pallens L.</i>                          | РФ     |
| Ятрышник болотный                   | <i>Orchis palustris Jacq s.l.</i>                 | РФ     |
| Ятрышник дремлик                    | <i>Orchis morio L.</i>                            | РБ, РФ |
| Ятрышник клопоносный                | <i>Orchis coriophora L. s.l.</i>                  | РБ, РФ |
| Ятрышник мелкоточечный              | <i>Orchis punctulata Stev. et Lindl.</i>          | РФ     |
| Ятрышник мужской                    | <i>Orchis mascula (L.) L.</i>                     | РБ, РФ |
| Ятрышник обезьяний                  | <i>Orchis simia Lam.</i>                          | РФ     |
| Ятрышник обожженный                 | <i>Orchis ustulata L.</i>                         | РБ, РФ |
| Ятрышник прованский                 | <i>Orchis provincialis Balb. ex DC.</i>           | РФ     |
| Ятрышник пурпурный                  | <i>Orchis purpurea Huds.</i>                      | РФ     |
| Ятрышник раскрашенный               | <i>Orchis picta Loisel.</i>                       | РФ     |
| Ятрышник точечный                   | <i>Orchis punctulata</i>                          | РА     |
| Ятрышник Стевена                    | <i>Orchis stevenii</i>                            | РА     |



|                                    |  |            |
|------------------------------------|--|------------|
| Ятрышник трехзубчатый              | <i>Orchis tridentata</i>   | РА         |
| Ятрышник трехзубчатый              | <i>Orchis tridentata Scop.</i>   | РФ         |
| Ятрышник шлемоносный (шлемовидный) | <i>Orchis militaris L.</i>   | РБ, РК, РФ |
| Семейство Заразиховые              | <i>Orobanchaceae</i>   |            |
| Заразиха сетчатая                  | <i>Orobanche reticulata Wallir.</i>                                      | РБ         |
| Маннагеттея Гуммеля                | <i>Mannagettaea hummelii H. Smith</i>                                    | РФ         |
| Цистанхе рассеченная               | <i>Cistanche fissa</i>   | РА         |
| Цистанхе солончаковая              | <i>Cistanche salsa</i>   | РА         |
| Семейство Пионовые                 | <i>Paeoniaceae</i>   |            |
| Пион Витмана                       | <i>Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.</i>                           | РФ         |
| Пион горный                        | <i>Paeonia oreogeton S. Moore</i>  | РФ         |
| Пион кавказский                    | <i>Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia kavachensis Aznav.]</i> | РФ         |
| Пион Марьин корень                 | <i>Paeonia anomala</i>   | РК         |
| Пион молочноцветковый              | <i>Paeonia lactiflora Pall.</i>  | РФ         |
| Пион обратнойцевидный              | <i>Paeonia obovata Maxim.</i>  | РФ         |
| Пион степной                       | <i>Paeonia hybrida Pall.</i>   | РК, РФ     |
| Пион тонколистный                  | <i>Paeonia tenuifolia L.</i>   | РФ         |
| Пион узколистный                   | <i>Paeonia tenuifolia</i>  | РА         |
| Семейство Маковые                  | <i>Papaveraceae</i>  |            |
| Мачок желтый                       | <i>Glaucium flavum Crantz</i>  | РФ         |
| Мак прицветниковый                 | <i>Papaver bracteatum Lindl.</i>   | РФ         |
| Мак лапландский                    | <i>Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh</i>                                  | РФ         |
| Мак Лизы                           | <i>Papaver lisae N. Busch</i>  | РФ         |
| Мак Уэлпола                        | <i>Papaver walpolei A.E. Porsild.</i>                                    | РФ         |
| Мак тоненький                      | <i>Papaver tenellum</i>  | РК         |
| Хохлатка ложносогнутая             | <i>Corydalis pseudoadunca</i>  | КР         |
| Семейство Пегановые                | <i>Peganaceae</i>  |            |
| Гармала чернушковая                | <i>Peganum nigellastrum Bunge</i>  | РФ         |
| Семейство Подорожниковые           | <i>Plantaginaceae</i>  |            |
| Прибрежница одноцветковая          | <i>Littorella uniflora (L.) Aschers</i>                                  | РБ, РФ     |
| Семейство Свинчатковые             | <i>Plumbaginaceae</i>  |            |
| Акантолимон Линчевского            | <i>Acantholimon inczevskii</i>   | РК         |
| Акантолимон тарбагатайский         | <i>Acantholimon tarbagataicum</i>  | РК         |
| Акантолимон Титова                 | <i>Acantholimon titovii</i>  | РК         |
| Акантолимон гвоздичный             | <i>Acantholimon caryophyllaceum</i>                                      | РА         |
| Акантолимон Федорова               | <i>Acantholimon fedorovii</i>  | РА         |
| Акантолимон овсяницевоый           | <i>Acantholimon festucaceum</i>  | РА         |
| Иконниковия Кауфмановская          | <i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>  | РК         |
| Кермек Михельсона                  | <i>Limonium michelsonii</i>  | РК         |
|                                    |  |            |

|                              |  |        |
|------------------------------|--|--------|
| Кермек Резниченковский       | <i>Limonium reznitzenkoanum</i>                                    | РК     |
| Хетолимон щетинчатый         | <i>Chaetolimon setiferum</i>                                       | РК     |
| Семейство Ситниковые         | <i>Juncaceae</i>   |        |
| Ситник острый                | <i>Juncus acutus</i>   | РА     |
| Ожика Форстера               | <i>Luzula forsteri</i>   | РА     |
| Семейство Злаки (Мятликовые) | <i>Poaceae (Gramineae)</i>   |        |
| Аира изящнейшая              | <i>Aira elegantissima</i>  | РА     |
| Голохвостник согнутоколосый  | <i>Psilurus incurvus</i>   | РА     |
| Болотник Верещагина          | <i>Limnas versczaginii</i>   | РК     |
| Бескильница Гроссгейма       | <i>Puccinellia grossheimiana</i>                                   | РА     |
| Влагалищцветник маленький    | <i>Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel</i>                         | РФ     |
| Двуколосница незамеченная    | <i>Dimeria neglecta Tzvelev</i>                                    | РФ     |
| Двутычинница двутычинковая   | <i>Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry</i> | РФ     |
| Девятиостник персидский      | <i>Enneapogon persicus</i>   | РА     |
| Жесткоколосница Воронова     | <i>Sclerochloa woronowii</i>                                       | РА     |
| Канареечник парадоксальный   | <i>Phalaris paradoxa</i>   | РА     |
| Ковыль Залесского            | <i>Stipa zalesskii Wilensky</i>                                    | РФ     |
| Ковыль каратауский           | <i>Stipa karataviensis</i>   | РК     |
| Ковыль красивейший           | <i>Stipa pulcherrima C. Koch</i>                                   | РФ     |
| Ковыль кунгейский            | <i>Stipa kungeica</i>  | РК     |
| Ковыль опушеннолистный       | <i>Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.</i>                          | РФ     |
| Ковыль перистый              | <i>Stipa pennata L.s. str.</i>                                     | РК, РФ |
| Ковыль родственный           | <i>Stipa consanguinea Trin. et Rupr.</i>                           | РФ     |
| Ковыль Сырейщикова           | <i>Stipa syreistschikowii P.A. Smirn.</i>                          | РФ     |
| Ковыль уклоняющийся          | <i>Stipa anomala</i>   | РК     |
| Ковыль южноалтайский         | <i>Stipa austroaltaica</i>   | РК     |
| Корнеголовник восточный      | <i>Rhizocephalus orientalis</i>                                    | РА     |
| Кострец Бенекена             | <i>Bromopsis benekenii (Lange) Holub</i>                           | РБ     |
| Кострец Габриэлян            | <i>Bromopsis gabriellianae</i>                                     | РА     |
| Кострец зангезурский         | <i>Bromopsis zangezura</i>   | РА     |
| Колосняк закаспийский        | <i>Elymus transhyrcanus</i>  | РА     |
| Ломкоколосник дагестанский   | <i>Psathyrostachys daghestanica (Alexeeenko) Nevski</i>            | РФ     |
| Ломкоколосник скальный       | <i>Psathyrostachys rupestris (Alexeeenko) Nevski</i>               | РФ     |
| Луговик Турчанинова          | <i>Deschampsia turczaninowii Litv.</i>                             | РФ     |
| Манник литовский             | <i>Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski</i>                         | РБ     |
| Овсяница баргузинская        | <i>Festuca bargusinensis Malyshev</i>                              | РФ     |
| Овсяница высокая             | <i>Festuca altissima All.</i>                                      | РБ     |
| Овсяница Сомье               | <i>Festuca sommieri Litard.</i>                                    | РФ     |
| Овсяница лесная              | <i>Festuca drymeja</i>   | РА     |
|                              |  |        |

|                            |   |        |
|----------------------------|---|--------|
| Пырей ковылелистный        | <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski   | РФ     |
| Прибрежница ползучая       | <i>Aeluropus repens</i>   | РА     |
| Пшеница араратская         | <i>Triticum araraticum</i>  | РА     |
| Пшеница урарту             | <i>Triticum urartu</i>  | РА     |
| Рожь Куприянова            | <i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.  | РФ     |
| Тонконог жестколистный     | <i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.  | РК, РФ |
| Тонконог Караваева         | <i>Koeleria karavajevii</i> Govor.  | РФ     |
| Трехбородник китайский     | <i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack  | РФ     |
| Трищитинник сибирский      | <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.   | РБ     |
| Тупочешуйник безостый      | <i>Amblyopyrum muticum</i>  | РА     |
| Цингерия Биберштейна       | <i>Zingieria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.  | РФ     |
| Цинна широколистная        | <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.  | РБ     |
| Шерстоцвет равенский       | <i>Erianthus ravennae</i>   | РА     |
| Ячменеволоснец европейский | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz   | РБ     |
| Эгилопс толстый            | <i>Aegilops crassa</i>  | РА     |
| Семейство Гречишные        | <i>Polygonaceae</i>   |        |
| Астеролинон звездчатый     | <i>Asterolinon linum-stellatum</i>  | РА     |
| Горец аляскинский          | <i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [ <i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]                        | РФ     |
| Горец амгинский            | <i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [ <i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev] | РФ     |
| Гренландия густая          | <i>Groenlandia densa</i>  | РА     |
| Джужгун горецевидный       | <i>Calligonum polygonoides</i>  | РА     |
| Дряква весенняя            | <i>Cyclamen vernalis</i> Sweet  | РА     |
| Жузгун печальный           | <i>Calligonum triste</i>  | РК     |
| Курчавка вальковатолистная | <i>Atraphaxis teretifolia</i>   | РК     |
| Курчавка Мушкетова         | <i>Atraphaxis muschketowii</i>  | РК     |
| Ортилия малая              | <i>Orthilia secunda</i>   | РА     |
| Первоцвет прелестный       | <i>Primula amoena</i>   | РА     |
| Первоцвет сердцелистный    | <i>Primula cordifolia</i>   | РА     |
| Первоцвет Комарова         | <i>Primula vulgaris</i> subsp. komarovii  | РА     |
| Первоцвет Воронова         | <i>Primula vulgaris</i> subsp. voronowii  | РА     |
| Ревень алтайский           | <i>Rheum altaicum</i> ( <i>Rheum compactum</i> ) L.   | РК, РФ |
| Ревень Виттрока            | <i>Rheum witrockii</i>  | РК     |
| Ревень смородинный         | <i>Rheum ribes</i>  | РА     |
| Семейство Первоцветные     | <i>Primulaceae</i>  |        |
| Кауфмания Семенова         | <i>Kaufmannia semenovii</i>   | РК, КР |
| Первоцвет дарьяльский      | <i>Primula darialica</i> Rupr.  | РФ     |

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Первоцвет Евгении         | <i>Primula eugeniae</i>   | КР |
| Первоцвет крупночашечный  | <i>Primula macrocalyx Bunge</i>   | КР |
| Первоцвет Минквица        | <i>Primula minkwitziae</i>  | РК |
| Первоцвет перистый        | <i>Primula pinnata Popov et Fed.</i>  | РФ |
| Первоцвет почколистный    | <i>Primula renifolia Volgunov</i>   | РФ |
| Первоцвет сахалинский     | <i>Primula sachalinensis Nakai</i>  | РФ |
| Первоцвет чукотский       | <i>Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]</i>                     | РФ |
| Первоцвет Юлии            | <i>Primula juliae Kusn.</i>   | РФ |
| Проломник Козо-Полянского | <i>Androsace kosopoljanskii Ovcz.</i>   | РФ |
| Срединская большая        | <i>Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.</i>  | РФ |
| Цикламен кавказский       | <i>Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz</i>                                 | РФ |
| Семейство Свинчатковые    | <i>Plumbaginaceae</i>   |    |
| Акантолимон плотный       | <i>Acantholimon compactum</i>   | КР |
| Семейство Грушанковые     | <i>Pyrolaceae</i>   |    |
| Одноцветка одноцветковая  | <i>Moneses uniflora (L.) A.Gray</i>   | РБ |
| Зимолюбка зонтичная       | <i>Chimaphila umbellata</i>   | РК |
| Семейство Лютиковые       | <i>Ranunculaceae</i>  |    |
| Адонис весенний           | <i>Adonis vernalis</i>  | РК |
| Адонис волжский           | <i>Adonis wolgensis</i>   | РК |
| Адонис золотистый         | <i>Adonis chrysocyathus</i>   | РК |
| Адонис пушистый           | <i>Adonis villosa</i>   | РК |
| Адонис тьяншанский        | <i>Adonis tianschanica</i>  | РК |
| Беквития ледяная          | <i>Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love</i>  | РФ |
| Борец двухцветковый       | <i>Aconitum biflorum Fisch. ex DC.</i>  | РФ |
| Борец ненайденный         | <i>Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov</i>   | РФ |
| Борец обыкновенный        | <i>Aconitum Lycoctomum L.</i>   | РБ |
| Борец Паско               | <i>Aconitum pascoi Worosch.</i>   | РФ |
| Борец саянский            | <i>Aconitum sajanense Kuminova</i>  | РФ |
| Борец таласский           | <i>Aconitum talassicum</i>  | РК |
| Борец тангутский          | <i>Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf</i>   | РФ |
| Борец Флерова             | <i>Aconitum flerovii Steinb.</i>  | РФ |
| Борец шерстистоустый      | <i>Aconitum lasiostomum Reichenb.</i>   | РБ |
| Василистник изопироидный  | <i>Thalictrum isopyroides</i>   | РА |
| Ветреница лютичная        | <i>Anemone ranunculoides</i>  | РА |
| Ветреница байкальская     | <i>Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]</i> | РФ |
|                           |   |    |

|                                   |   |        |
|-----------------------------------|---|--------|
| Ветреница лесная                  | <i>Anemone sylvestris L.</i>                        | РБ     |
| Ветреница нежная                  | <i>Anemone blanda Schott et Kotschy</i>             | РФ     |
| Ветреница туполопастная           | <i>Anemone obtusiloba</i>                           | КР     |
| Ветреница уральская               | <i>Anemone uralensis Fisch. DC.</i>                 | РФ     |
| Водосбор Виталия                  | <i>Aquilegia vitalii</i>                            | РК     |
| Водосбор каратауский              | <i>Aquilegia karatavica</i>                         | РК     |
| Горицвет шерстисточашечный        | <i>Adonis ericalycina</i>                           | РА     |
| Горицвет волжский                 | <i>Adonis wolgensis</i>                             | РА     |
| Живокость вонючая                 | <i>Delphinium foetidum</i>                          | РА     |
| Живокость высокая                 | <i>Delphinium elatum L.</i>                         | РБ     |
| Живокость пунцовая                | <i>Delphinium puniceum Pall.</i>                    | РФ     |
| Живокость клиновидная             | <i>Delphinium cuneatum</i>                          | РК     |
| Живокость Кнорринг                | <i>Delphinium knorringianum</i>                     | КР     |
| Живокость саурская                | <i>Delphinium sauricum</i>                          | РК     |
| Клопогон европейский              | <i>Cimicifuga europaea Schipcz.</i>                 | РБ     |
| Купальница европейская            | <i>Trollius europaeus L.</i>                        | РБ     |
| Ломонос прямой                    | <i>Clematis recta L.</i>                            | РБ     |
| Ломонос виноградолистный          | <i>Clematis vitalba</i>                             | РА     |
| Лютик саянский                    | <i>Ranunculus sajanensis Popov</i>                  | РФ     |
| Лютик цикутовый                   | <i>Ranunculus cicutarius</i>                        | РА     |
| Лютик длиннолистный               | <i>Ranunculus lingua</i>                            | РА     |
| Лютик мохнатый                    | <i>Ranunculus villosus</i>                          | РА     |
| Миякея цельнолистная              | <i>Miyakea integrifolia Miyabe et Tate w.</i>       | РФ     |
| Печеночница Фальконера            | <i>Hepatica falconeri</i>                           | РК     |
| Прострел весенний                 | <i>Pulsatilla vernalis (L.) Mill.</i>               | РФ     |
| Прострел желтоватый               | <i>Pulsatilla flavescens</i>                        | РК     |
| Прострел Костычева                | <i>Pulsatilla kostyczewii</i>                       | КР     |
| Прострел луговой                  | <i>Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.</i>          | РБ, РФ |
| Прострел обыкновенный             | <i>Pulsatilla vulgaris Mill.</i>                    | РФ     |
| Прострел раскрытый                | <i>Pulsatilla patens (L.) Mill</i>                  | РБ     |
| Прострел раскрытый, или сон-трава | <i>Pulsatilla flavescens</i>                        | РК     |
| Равноплodник василистниковый      | <i>Isopyrum thalictroides L.</i>                    | РБ     |
| Шелковник Кауфманна               | <i>Batrachium kaufmannii (Clere) V. K recz.</i>     | РБ     |
| Семейство Розовые (Розоцветные)   | <i>Rosaceae</i>                                     |        |
| Абрикос маньчжурский              | <i>Armeniaca mandshurica (Maxim.) B . Skvortsov</i> | РФ     |
| Абрикос обыкновенный              | <i>Armeniaca vulgaris</i>                           | РК     |
| Афлатуния вязолистная             | <i>Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmi folia)</i>  | РК     |
| Боярышник сомнительный            | <i>Crataegus ambigua</i>                            | РК     |

|                             |   |    |
|-----------------------------|---|----|
| Боярышник мелколистный      | <i>Crataegus microphylla</i>                      | РА |
| Боярышник понтийский        | <i>Crataegus pontica</i>                          | РА |
| Боярышник Шовица            | <i>Crataegus szovitsii</i>                        | РА |
| Боярышник Турнефора         | <i>Crataegus tournefortii</i>                     | РА |
| Боярышник курчавоволосистый | <i>Crataegus ulotricha</i>                        | РА |
| Боярышник Кнорринг          | <i>Crataegus knorringiana</i>                     | КР |
| Боярышник зангезурский      | <i>Crataegus zangezura</i>                        | РА |
| Волжанка обыкновенная       | <i>Aruncus vulgaris Raf.</i>                      | РБ |
| Груша Бровича               | <i>Pyrus browiczii.</i>                           | РА |
| Груша смешанная             | <i>Pyrus complexa</i>                             | РА |
| Груша даралегисская         | <i>Pyrus daralagezi</i>                           | РА |
| Груша высокая               | <i>Pyrus elata</i>                                | РА |
| Груша гергерская            | <i>Pyrus gergerana</i>                            | РА |
| Груша Гроссгейма            | <i>Pyrus grossheimii</i>                          | РА |
| Груша гирканская            | <i>Pyrus hyrcana</i>                              | РА |
| Груша Коржинского           | <i>Pyrus korshinskyi</i>                          | КР |
| Груша Радде                 | <i>Pyrus raddeana</i>                             | РА |
| Груша Федорова              | <i>Pyrus theodorovi</i>                           | РА |
| Груша Воронова              | <i>Pyrus voronovii</i>                            | РА |
| Груша Средней Азии          | <i>Pyrus asiae-mediae</i>                         | КР |
| Ежевика Тахтаджяна          | <i>Rubus takhtadjanii</i>                         | РА |
| Ежевика зангезурская        | <i>Rubus zangezurus</i>                           | РА |
| Кизильник алаунский         | <i>Cotoneaster alaunicus Golitsin</i>             | РФ |
| Кизильник блестящий         | <i>Cotoneaster lucidus Schltr</i>                 | РФ |
| Кизильник каратауский       | <i>Cotoneaster karatavicus</i>                    | РК |
| Кизильник киноварно-красный | <i>Cotoneaster cinnabarinus Juz.</i>              | РФ |
| Кизильник черноплодный      | <i>Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt</i>    | РБ |
| Кровохлебка великолепная    | <i>Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.</i> | РФ |
| Лапчатка белая              | <i>Potentilla alba L.</i>                         | РБ |
| Лапчатка берингийская       | <i>Potentilla beringensis Jurtzev</i>             | РФ |
| Лапчатка волжская           | <i>Potentilla volgarica Juz.</i>                  | РФ |
| Лапчатка скальная           | <i>Potentilla rupestris L.</i>                    | РБ |
| Лапчатка Толля              | <i>Potentilla tollii Trautv.</i>                  | РФ |
| Лапчатка тяньшанская        | <i>Potentilla tianschanica</i>                    | РК |
| Лапчатка Эверсманна         | <i>Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb.</i>   | РФ |
| Лапчатка пещерная           | <i>Potentilla cryptophila</i>                     | РА |
| Лапчатка прямостоячая       | <i>Potentilla erecta</i>                          | РА |
| Лапчатка порфировая         | <i>Potentilla porphyrantha</i>                    | РА |
| Миндаль Ледебуровский       | <i>Amygdalus ledebouriana</i>                     | РК |
|                             |   |    |

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| Миндаль черешковый             | <i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<br><i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.] | РФ     |
| Миндаль наирийский             | <i>Amygdalus nairica</i>  | РА     |
| Миндаль Петунникова            | <i>Amygdalus petunnikovii</i>   | КР     |
| Морошка приземистая            | <i>Rubus chamaemorus</i> L.   | РБ     |
| Принсепия китайская            | <i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean  | РФ     |
| Рябина персидская              | <i>Sorbus persica</i>   | РК, КР |
| Рябина кавказская              | <i>Sorbus caucasica</i>   | РА     |
| Рябина айастанская             | <i>Sorbus hajastana</i>   | РА     |
| Рябинник сумахолистный         | <i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.  | РФ     |
| Рябинник Ольги                 | <i>Sorbaria olgae</i>   | КР     |
| Рябинокизильник Позднякова     | <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov                                     | РФ     |
| Сибирка алтайская              | <i>Sibiraea altaiensis</i>  | РК     |
| Сибирка тьяншанская            | <i>Sibiraea tianschanica</i>  | РК, КР |
| Таволгоцвет Шренка             | <i>Spiraeanthus schrenkianus</i>  | РК, КР |
| Шиповник Павлова               | <i>Rosa pavlovii</i>  | РК     |
| Экохорда пильчатоллистная      | <i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore  | РФ     |
| Яблоня Недзвецкого             | <i>Malus niedzwetzkyana</i>   | РК, КР |
| Яблоня Сиверса                 | <i>Malus Sieversii</i>  | РК, КР |
| Семейство Мареновые            | <i>Rubiaceae</i>  |        |
| Жоберция Совича                | <i>Jaubertia szovitsii</i>  | РА     |
| Круциата Сосновского           | <i>Cruciata sosnowskyi</i>  | РА     |
| Лептунис волосовидный          | <i>Leptunis trichodes</i>   | РА     |
| Марена меловая                 | <i>Rubia cretacea</i>   | РК     |
| Марена Павлова                 | <i>Rubia pavlovii</i>   | РК     |
| Марена Резниченковская         | <i>Rubia reznitzenkoana</i>   | РК     |
| Подмаренник красильный         | <i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.   | РБ     |
| Подмаренник трехцветковый      | <i>Galium triflorum</i> Michx.  | РБ     |
| Подмаренник валантиевидный     | <i>Galium valantioides</i>  | РА     |
| Ясменник родственный           | <i>Asperula affinis</i>   | РА     |
| Ясменник кавказский            | <i>Asperula caucasica</i>   | РА     |
| Семейство Иглицевые            | <i>Ruscaceae</i>  |        |
| Иглица колхидская              | <i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo   | РФ     |
| Семейство Рутовые              | <i>Rutaceae</i>   |        |
| Цельнолистник джунгарский      | <i>Haplophyllum dshungaricum</i>  | РК     |
| Цельнолистник Евгения Коровина | <i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>   | РК     |
| Семейство Санталовые           | <i>Santalaceae</i>  |        |
| Ленец бесприцветничковый       | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne  | РБ     |
| Ленец Минквица                 | <i>Thesium minkwitzianum</i>  | РК, КР |
| Ленец сжаты                    | <i>Thesium compressum</i>   | РА     |
| Ленец простертый               | <i>Thesium procumbens</i>   | РА     |

|                                     |   |    |
|-------------------------------------|---|----|
| Арцевтобиум можжевельниковый        | <i>Arceuthobium oxycedri</i>  | РК |
| Семейство Ивовые                    | <i>Salicaceae</i>   |    |
| Ива Гордеева                        | <i>Salix gordejvii Chang et B. Skvortsov</i>                          | РФ |
| Ива лапландская                     | <i>Salix lapponum L.</i>  | РБ |
| Ива черничная                       | <i>Salix myrtilloides L.</i>  | РБ |
| Тополь беркаринский                 | <i>Populus berkarensis</i>  | РК |
| Тополь сизолистный                  | <i>Populus pruinosa</i>   | РК |
| Семейство Камнеломковые             | <i>Saxifragaceae</i>  |    |
| Бадан угамский                      | <i>Bergenia ugamica</i>   | РК |
| Камнеломка болотная                 | <i>Saxifraga hirculus L.</i>  | РБ |
| Камнеломка Динника                  | <i>Saxifraga dinnikii Schmalh.</i>                                    | РФ |
| Камнеломка зернистая                | <i>Saxifraga granulata L.</i>   | РБ |
| Камнеломка колончатая               | <i>Saxifraga columnaris Schmalh.</i>                                  | РФ |
| Камнеломка Коржинского              | <i>Saxifraga korshinskii Kom.</i>                                     | РФ |
| Камнеломка молочная                 | <i>Saxifraga lactea Turcz.</i>  | РФ |
| Камнеломка трехпалая                | <i>Saxifraga tridactylites</i>  | РА |
| Селезеночник Дежнева (трещиноватый) | ( <i>Chrysosplenium rimosum Kom</i> subsp. <i>dezhnevii Jurtzev</i> ) | РФ |
| Семейство Норичниковые              | <i>Scrophulariaceae</i>   |    |
| Вероника алатауская                 | <i>Veronica alataavica</i>  | РК |
| Вероника тимьянная                  | <i>Veronica serpylloides</i>  | РК |
| Коровяк ереванский                  | <i>Verbascum erivanicum</i>   | РА |
| Коровяк прекрасный                  | <i>Verbascum formosum</i>   | РА |
| Коровяк хлопковый                   | <i>Verbascum gossypium</i>  | РА |
| Коровяк мегринский                  | <i>Verbascum megricum</i>   | РА |
| Коровяк голостебельный              | <i>Verbascum nudicaule</i>  | РА |
| Коровяк ереванский                  | <i>Verbascum erivanicum</i>   | РА |
| Мытник тарбагатайский               | <i>Pedicularis tarbagataica</i>                                       | РК |
| Мытник чу-илийский                  | <i>Pedicularis czuiliensis</i>  | РК |
| Норичник джунгарский                | <i>Scrophularia dshungarica</i>                                       | РК |
| Норичник Нурании                    | <i>Scrophularia nuraniae</i>  | РК |
| Норичник стеблеобъемлющий           | <i>Scrophularia amplexicaulis</i>                                     | РА |
| Норичник атропатенский              | <i>Scrophularia atropatana</i>  | РА |
| Норичник Тахтаджяна                 | <i>Scrophularia takhtajanii</i>                                       | РА |
| Льнянка меловая                     | <i>Linaria cretacea</i>   | РК |
| Вероника богосская                  | <i>Veronica bogosensis Tumadzhinov</i>                                | РФ |
| Вероника нителистная                | <i>Veronica filifolia Lipsky</i>                                      | РФ |
| Вероника саянская                   | <i>Veronica sajanensis Printz</i>                                     | РФ |
| Кастиллея арктическая               | <i>Castilleja arctica Krylov et Serg.</i>                             | РФ |
| Линдерния лежачая                   | <i>Lindernia procumbens (Krock.) Borb.</i>                            | РБ |
|                                     |   |    |



|  |   |        |
|--|---|--------|
| Льнянка волжская                         | <i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev                         | РФ     |
| Льнянка мегринская                       | <i>Linaria megrica</i>  | РА     |
| Льнянка пирамидальная                    | <i>Linaria pyramidata</i>   | РА     |
| Мытник Кауфмана                          | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.                              | РБ     |
| Мытник лесной                            | <i>Pedicularis sylvatica</i> L.                                   | РБ     |
| Мытник скипетровидный                    | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.                          | РБ     |
| Норичник меловой                         | <i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.                    | РФ     |
| Хеноринум герейский                      | <i>Chaenorhinum gerense</i>                                       | РА     |
| Цимбохазма днепровская                   | <i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz | РФ     |
| Цимбария даурская                        | <i>Cymbaria daurica</i>   | РК     |
| Семейство Пасленовые                     | <i>Solanaceae</i>   |        |
| Красавка белладонна                      | <i>Atropa bella-donna</i> L.                                      | РФ     |
| Крака белладонна                         | <i>Atropa bella-donna</i>   | РА     |
| Дереза азиатская                         | <i>Lycium anatolicum</i>  | РА     |
| Семейство Ежеголовниковые                | <i>Sparganiaceae</i>  |        |
| Ежеголовник скученный                    | <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.                    | РБ     |
| Ежеголовник злаковидный                  | <i>Sparganium gramineum</i> Georgi                                | РБ     |
| Семейство Клекачковые                    | <i>Staphyleaceae</i>  |        |
| Клекачка колхидская                      | <i>Staphylea colchica</i> Stev.                                   | РФ     |
| Клекачка перистая                        | <i>Staphylea pinnata</i> L.                                       | РФ     |
| Клекачка перистая                        | <i>Staphylea pinnata</i>  | РА     |
| Семейство гребенщиковые (тамариксовые)   | <i>Tamaricaceae</i>   |        |
| Гребенщик Андросова                      | <i>Tamarix androssowii</i>  | РК     |
| Гребенщик яркий                          | <i>Tamarix florida</i> Bunge                                      | РА     |
| Гребенщик восьмитычинковый               | <i>Tamarix octandra</i> Bunge                                     | РА     |
| Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые) | <i>Thymelaeaceae</i>  |        |
| Волчник алтайский                        | <i>Daphne altaica</i> Pall.                                       | РФ     |
| Волчник баксанский                       | <i>Daphne baksanica</i> Pobed.                                    | РФ     |
| Волчник боровой (Волчеягодник пахучий)   | <i>Daphne cneorum</i> L.  | РБ, РФ |
| Волчеягодник алтайский                   | <i>Daphne altaica</i> Pall.                                       | РК     |
| Стеллеропсис алтайский                   | <i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.                       | РФ     |
| Стеллеропсис кавказский                  | <i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.                              | РФ     |
| Стеллеропсис тарбагатайский              | <i>Stelleropsis tarbagataica</i>                                  | РК     |
| Стеллеропсис Тяньшанский                 | <i>Stelleropsis tianschanica</i>                                  | РК     |
| Стеллеропсис Магакьяна                   | <i>Stelleropsis magakjanii</i>                                    | РА     |
| Семейство Липовые                        | <i>Tiliaceae</i>  |        |
| Липа Максимовича                         | <i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa                             | РФ     |

|                               |  |        |
|-------------------------------|--|--------|
| Семейство Трапелловые         | <i>Trapellaceae</i>  | РФ     |
| Трапелла китайская            | <i>Trapella sinensis Oliv.</i>                               | РФ     |
| Семейство Рогольниковые       | <i>Trapaceae</i>   |        |
| Водяной орех плавающий        | <i>Trapa natans L.</i>                                       | РБ, РК |
| Семейство Валериановые        | <i>Valerianaceae</i>   |        |
| Валериана аянская             | <i>Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.</i>              | РФ     |
| Валериана двудомная           | <i>Valeriana dioica L.</i>                                   | РБ     |
| Валериана шерстистолистная    | <i>Valeriana eriophylla</i>                                  | РА     |
| Валерианелла Кочи             | <i>Valerianella kotschyi</i>                                 | РА     |
| Центрантус длинноцветковый    | <i>Centranthus longiflorus</i>                               | РА     |
| Семейство Вербеновые          | <i>Verbenaceae</i>   |        |
| Орехокрыльчик монгольский     | <i>Caryopteris mongholica Bunge</i>                          | РФ     |
| Семейство Калиновые           | <i>Viburnaceae</i>   |        |
| Калина Райта                  | <i>Viburnum wrightii Miq.</i>                                | РФ     |
| Семейство Фиалковые           | <i>Violaceae</i>   |        |
| Фиалка надрезанная            | <i>Viola incisa Turcz.</i>                                   | РФ     |
| Фиалка горная                 | <i>Viola montana L.</i>                                      | РБ     |
| Фиалка кавказская             | <i>Viola caucasica</i>                                       | РА     |
| Фиалка топяная                | <i>Viola uliginosa Bess.</i>                                 | РБ     |
| Семейство Виноградовые        | <i>Vitaceae</i>  |        |
| Виноградовник японский        | <i>Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino</i>                   | РФ     |
| Девичий виноград триостренный | <i>Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch</i> | РФ     |
| Виноград дикий                | <i>Vitis vinifera</i>  | РК     |
| Семейство Вязовые             | <i>Ulmaceae</i>  |        |
| Каркас кавказский             | <i>Celtis caucasica</i>                                      | РК     |
| Семейство Крапивные           | <i>Urticaceae</i>  |        |
| Крапива киевская              | <i>Urtica kioviensis Rogow.</i>                              | РБ     |
| Семейство Парнолистниковые    | <i>Zygophyllaceae</i>  |        |
| Парнолистник каратауский      | <i>Zygophyllum karatavicum</i>                               | РК     |
| Парнолистник Потанина         | <i>Zygophyllum potaninii</i>                                 | РК     |
| Парнолистник кашгарский       | <i>Zygophyllum kaschgaricum</i>                              | КР     |
| Мягкоплодник критмолистный    | <i>Malacocarpus crithmifolius</i>                            | РК     |
| Семейство Виноградовые        | <i>Vitaceae</i>  |        |
| Виноград узонакматский        | <i>Vitis usunachmatica</i>                                   | 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.

3. Мера нетарифного регулирования в отношении видов диких животных, указанных в таблице 1 настоящего раздела, распространяется также на их видимые части и дериваты (коды 0507 90 000 0, 0510 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), за исключением видимых частей и дериватов диких животных, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

## 2.9. Драгоценные камни

*Сноска. Раздел 2.9 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3).*

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<br>7103 91 000 1 |
| сапфиры  | 7103 10 000 3<br>7103 91 000 2 |
| изумруды   | 7103 10 000 4<br>7103 91 000 3 |
| александриты   | 7103 10 000 5<br>7103 99 000 2 |
| 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)                                      | 7102 39 000                    |
| 7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга  | из 7116 10 000 0<br>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

Сноска. Раздел 2.10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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<br>из 7106 91 000<br>из 7108 11 000 0<br>из 7108 12 000<br>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<br>из 7110 19 100 0<br>из 7110 21 000<br>из 7110 29 000 0<br>из 7110 31 000 0<br>из 7110 41 000 0   |
| 3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки)  | из 7106<br>з 7108<br>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,   | из 7106 10 000 0<br>из 7106 91 000<br>из 7108 11 000 0<br>из 7108 12 000 9<br>из 7110 11 000 9<br>из 7110 21 000 9 |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)   | из 7110 31 000 0<br>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<br>8549 29 000 0       |

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 0 |
|   | из 2608 00 000 0 |
|   | из 2609 00 000 0 |
| 2. Полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы | из 2617          |
|   | из 7401 00 000 0 |
|   | из 7402 00 000 0 |
|   | из 7501          |
|   | из 7801 99 100 0 |

Таблица 3

**Сноска. Таблица 3 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

| Наименование товара   | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|-----------------|
| 1. Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, содержащие 2 мас. % и более драгоценного металла | 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            |

|   |  |
|---|--|
| 2. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий | 8544**<br>9003 19 000 1<br>9021 29 000 9***<br>9101**<br>9102**<br>9103**<br>9105**<br>9111**<br>9112**<br>9113 10 100 0<br>из 9608 10 920 0<br>из 9608 10 990 0<br>из 9608 30 000 0<br>из 9608 50 000 0 |
| 3. Монеты   | 7118**".   |

### 2.11. Виды минерального сырья

| Наименование товара  | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|--|------------------|
| 1. Агат  | из 7103 10 000 8 |
| 2. Аметист   | из 7103 10 000 8 |
| 3. Берилл:<br>аквамарин<br>биксбит<br>воробьевит<br>гелиодор<br>гошенит<br>morganit<br>ростерит  | из 7103 10 000 8 |
| 4. Бирюза  | из 7103 10 000 8 |
| 5. Гранаты:<br>альмандин<br>андрадит<br>спессартин<br>гессонит<br>гроссуляр<br>демантоид<br>карбункул<br>лейкогранат<br>меланит (шорломит)<br>пироп<br>родолит<br>топазолит<br>уваровит<br>цаворит | из 7103 10 000 8 |
| 6. Жадеит  | из 7103 10 000 8 |

|  |                  |
|--|------------------|
| 7. Кварц-волосатик   | из 7103 10 000 8 |
| 8. Кунцит  | из 7103 10 000 8 |
| 9. Лазурит   | из 7103 10 000 8 |
| 10. Малахит  | из 7103 10 000 8 |
| 11. Нефрит   | 7103 10 000 1    |
| 12. Опал   | из 7103 10 000 8 |
| 13. Родонит  | из 7103 10 000 8 |
| 14. Скаполит   | из 7103 10 000 8 |
| 15. Топаз  | из 7103 10 000 8 |
| 16. Турмалин:<br>ахроит<br>верделит<br>дравит<br>индиголит<br>рубеллит<br>сибирит<br>тсилазит<br>увит<br>шерл<br>эльбаит | из 7103 10 000 8 |
| 17. Фенакит  | из 7103 10 000 8 |
| 18. Хризоберилл  | из 7103 10 000 8 |
| 19. Хромдиопсид  | из 7103 10 000 8 |
| 20. Хризолит   | из 7103 10 000 8 |
| 21. Хризопраз  | из 7103 10 000 8 |
| 22. Циркон   | из 7103 10 000 8 |
| 23. Цитрин   | из 7103 10 000 8 |
| 24. Чароит   | из 7103 10 000 8 |
| 25. Шпинель  | из 7103 10 000 8 |
| 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**

*Сноска. Раздел 2.12 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования); от 27.09.2016 № 107 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального*

опубликования); от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

### **I. Наркотические средства и психотропные вещества**

Сноска. Список I дополнен наименованием раздела в соответствии с решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107.

#### **Список I**

Сноска. Список I с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 № 163 (порядок введения в действие см. п.4); от 04.10.2021 № 133 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| 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-пропионксиперидин   |                    | 2933 39 980 0   |
| 2. Альфамепродин                                      |   | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионксиперидин  |                    | 2933 39 980 0   |
| 3. Альфаметадол                                       |   | альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол   |                    | 2922 19 700 0   |
| 4. Альфапродин  |   | альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионксиперидин   |                    | 2933 39 980 0   |
| 5 .<br>Альфацетилметадол                              |   | альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан   |                    | 2922 19 700 0   |
| 6. Альфентанил  | алфентанил  | N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид |                    | 2933 33 000 9   |
| 7 .<br>p-Аминопропиофенон                             | (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) |   |                    | 2922 39 000 0   |



|   |                                     |   |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 8. Анилэридин                           | анилеридин                          | 1 -<br>пара-аминофенэтил-<br>4-фенилпиперидин-<br>4-карбоновой<br>кислоты этиловый<br>эфир            |   | 2933 33 000 9   |
| 9 .<br>Ацетилгидрокодеин                | ацетилдигидрокоде<br>ин,<br>тебакон | 6-ацетокси-3-<br>метокси-N-метил-<br>4 , 5 -<br>эпоксиморфинан  |   | 2939 19 000 0   |
| 10. Ацетилметадол                       |                                     | 3-ацетокси-6-<br>диметиламино-4,4-<br>дифенилгептан   |   | 2922 19 700 0   |
| 1 1 .<br>Альфа-метилтиофен<br>танил     |                                     | N-[1-[1-метил-2-(2-<br>тионил) этил]-4-<br>пиперидил]<br>пропионанилид                                |   | 2934 92 000 0   |
| 1 2 .<br>Альфа-метилфентан<br>ил        |                                     | N - [ 1 - (<br>альфа-метилфенэти<br>л)-4-пиперидил]<br>пропионанилид                                  |   | 2933 34 000 0   |
| 1 3 .<br>Ацетил-альфа-мети<br>лфентанил |                                     | N - [ 1 - (<br>альфа-метилфенэти<br>л)-4-пиперидил]<br>ацетанилид                                     |   | 2933 34 000 0   |
| 14. Ацеторфин                           |                                     | 3 -<br>О-ацетилтетрагидро<br>-7-альфа-(1-<br>гидрокси-1-<br>метилбутил)-6,14-<br>эндо-этенорипавин    |   | 2939 19 000 0   |
| 1 5 .<br>Ацетилированный<br>опий        |                                     |   | средство,<br>получаемое путем<br>ацетилирования<br>опия или<br>экстракционного<br>опия, содержащее в<br>своем составе кроме<br>алкалоидов опия<br>ацетилкодеин,<br>моноацетилмор-фин<br>, диацетилморфин<br>либо их смесь | 2939 11 000 0,<br>2939 19 000 0,<br>3824 99 920<br>3820 99 930<br>3824 99 960 |
| 16. Ацетилкодеин                        |                                     |   |   | 2939 19 000 0   |
| 17. Безитрамид                          |                                     | 1-(3-циано-3,3-<br>дифенилпропил)-4(2<br>-оксо-3-пропионил-<br>1 -<br>бензимидазолинил)-<br>пиперидин |   | 2933 33 000 9   |
|   |                                     |   |   |   |

|                                   |                        |   |   |               |
|-----------------------------------|------------------------|---|---|---------------|
| 18. Бензетидин                    |                        | 1-(2-бензилоксиэтил)<br>)- 4 -<br>фенилпиперидин-4-<br>карбоновой кислоты<br>этиловый эфир  |   | 2933 39 980 0 |
| 19. Бензилморфин                  |                        | 3-О-бензилморфин  |   | 2939 19 000 0 |
| 20. Бетамепродин                  |                        | бета-3-этил-1-метил-<br>-4-фенил-4-<br>пропионокси-пипери-<br>дин   |   | 2933 39 980 0 |
| 21. Бетаметадол                   |                        | б е т а - 6 -<br>диметиламино-4,4-<br>дифенил-3-гептанол  |   | 2922 19 700 0 |
| 22. Бетапродин                    |                        | бета-1,3-диметил-4-<br>ф е н и л - 4 -<br>пропионокси-пипери-<br>дин  |   | 2933 39 980 0 |
| 2 3 .<br>Бетацетилметадол         |                        | бета-3-ацетокси-6-<br>диметиламино-4,4-<br>дифенилгептан  |   | 2922 19 700 0 |
| 24. Бупренорфин                   | норфин, бупранал       | 21-циклопропил-7-<br>альфа-[(S)-1-<br>гидрокси-1,2,2-<br>триметилпропил]-<br>6,14-эндо-этанол-<br>6,7,8,14-<br>тетрагидроорипавин |   | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил |                        | N - [ 1 - ( бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил] пропионанилид  |   | 2933 34 000 0 |
| 2 6 .<br>Бета-гидроксифентанил    |                        | N - [ 1 - ( бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил] пропионанилид  |   | 2933 34 000 0 |
| 27. Гашиш                         | анаша, смола каннабиса |   | специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо | 1301 90 000 0 |

|                          |  |  |  |               |
|--------------------------|--|--|--|---------------|
|                          |  |  | от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола |               |
| 28. Героин               | диацетилморфин                           |  |  | 2939 11 000 0 |
| 29. Гидрокодон           |  | дигидрокодеинон, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан                          |  | 2939 11 000 0 |
| 30 .<br>Гидроксипетидин  |  | 4 - мета-гидроксифенил - 1 - метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир     |  | 2933 39 980 0 |
| 31. Гидроморфинол        |  | 1 4 - 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 .<br>Декстропроксифен | ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат                    |  | 2922 14 000 0 |
| 37. Диампромид           |  | N - [ 2 - ( метилфенэтиламино ) - пропил ] пропионанилид                           |  | 2924 29 990 9 |
| 38 .<br>Диацетилморфин   |  |  |  | 2939 11 000 0 |
| 39. Дигидрокодеин        |  | 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан                                    |  | 2939 11 000 0 |
| 40. Дигидроморфин        |  | 7,8-дигидроморфин  |  | 2939 19 000 0 |
| 41. Дименоксадол         |  | 2 - диметиламиноэтил-  |  | 2922 19 700 0 |

|                        |  |   |  |                                |
|------------------------|--|---|--|--------------------------------|
|                        |  | 1-этокси-1,1-дифенилацетат  |  |                                |
| 42. Димепгептанол      |  | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол   |  | 2922 19 700 0                  |
| 43. Диметилтиамбутен   |  | 3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен  |  | 2934 99 800 0                  |
| 44. Диоксафетилбутират |  | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират   |  | 2934 99 800 0                  |
| 45. Дипипанон          |  | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон  |  | 2933 33 000 9                  |
| 46. Дифеноксилат       |  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 9                  |
| 47. Дифеноксин         |  | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота                     |  | 2933 33 000 9                  |
| 48. Диэтилтиамбутен    |  | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен  |  | 2934 99 800 0                  |
| 49. Дротекбанол        |  | 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<br>3004 49 000 8 |
| 52. Кетобемидон        |  | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин                                 |  | 2933 33 000 9                  |
| 53. Клонитазен         |  | (2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол                         |  | 2933 99 800 8                  |
| 54. Кодеин             |  | 3-метилморфин   |  | 2939 11 000 0                  |
| 55. Кодеин-N-окись     |  |   |  | 2939 19 000 0                  |
| 56. Кодоксим           |  | дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим   |  | 2939 19 000 0                  |
|                        |  |   |  |                                |

|                             |  |   |  |                                |
|-----------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| 57. Кокаин                  |  | метиловый эфир бензоилэргонина                                      |  | 2939 72 000 0                  |
| 58. Лист кока               |  |   | лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонина   | 1211 30 000 0                  |
| 59. 3 -<br>Моноацетилморфин |  |   |  | 2939 19 000 0                  |
| 60. 6 -<br>Моноацетилморфин |  |   |  | 2939 19 000 0                  |
| 61. Кокаиновый куст         |  |   | растение любого вида рода Erythroxylon   | 1211 90 860 8                  |
| 62. Экстракт маковой соломы | концентрат маковой соломы, экстракционный опий |   | сырье для фармацевтической промышленности  | 1302 11 000 0<br>2939 11 000 0 |
| 63. Левоморамид             |  | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин |  | 2934 99 800 0                  |
| 64. Леворфанол              | леморан  | (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан                                      |  | 2933 41 000 0                  |
| 65. Левофенацилморфин       |  | (-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан                                    |  | 2933 49 900 0                  |
| 66. Маковая солома          |  |   | любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0                  |
| 67. Каннабис                | марихуана                                      |   | приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой  | 1211 90 860 8                  |

|   |  |  |  |               |
|---|--|--|--|---------------|
|   |  |  | системы),<br>содержащая в своем<br>составе любой из<br>изомеров<br>тетрагидроканна-би<br>нола  |               |
| 68. Масло<br>каннабиса  | гашишное масло,<br>экстракт каннабиса        |  | средство,<br>получаемое из<br>частей растения<br>рода Cannabis путем<br>извлечения (<br>экстракции) любых<br>изомеров<br>тетрагидроканна-би<br>нола и<br>сопутствующих им<br>каннабинолов<br>различными<br>растворителями или<br>жирами; может<br>встречаться<br>в виде раствора или<br>вязкой массы | 1302 19 900 0 |
| 69. Метадон   | d-метадон,<br>L-метадон, фенадон,<br>долофин | 6-диметиламино-4,4<br>-дифенил-3-<br>гептанон      |  | 2922 31 000 0 |
| 70. Метадона –<br>промежуточный<br>продукт  |  | 4-циано-2-<br>диметиламино-4,4-<br>дифенилбутан    |  | 2926 30 000 0 |
| 71. Метазоцин   |  | 2'-гидрокси-2,5,9-<br>триметил-6,7-<br>бензоморфан |  | 2933 39 980 0 |
| 72. Метилдезорфин   |  | 6-метил-дельта-6-<br>деоксиморфин                  |  | 2939 19 000 0 |
| 73 .<br>Метилдигидроморф<br>ин  |  | 6 -<br>метилдигидроморф<br>ин                      |  | 2939 19 000 0 |
| 74. Метопон   |  | 5 -<br>метилдигидроморф<br>инон                    |  | 2939 19 000 0 |
| 75. Миропин   | миристилбензилмор<br>фин                     |  |  | 2939 19 000 0 |
| 76. Млечный сок<br>различных видов<br>мака, не<br>являющихся<br>опийным или<br>масличным маком,<br>но содержащих<br>алкалоиды мака,<br>включенные в |  |  |  | 1302 11 000 0 |

|  |                            |   |   |                                   |
|--|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| с п и с к и<br>наркотических<br>средств и<br>психотропных<br>веществ |                            |   |   |                                   |
| 77. Морамид,<br>промежуточный<br>продукт                             |                            | 2-метил-3-<br>морфолино-1,1-<br>дифенилпропанкарб<br>оная кислота                         |   | 2934 99 800 0                     |
| 78. Морферидин   |                            | 1-(2-морфолиноэтил<br>) - 4 -<br>фенилпиперидин-4-<br>карбоновой кислоты<br>этиловый эфир |   | 2934 99 800 0                     |
| 79. Морфилонг  |                            |   | препарат,<br>состоящий из смеси<br>0,5-процентного<br>раствора морфина<br>гидрохлорида<br>в 30-процентном<br>водном растворе<br>поливинилпирро-ли<br>дона<br>с молекулярной<br>массой $3500 \pm 5000^2$ | 3003 49 000 0 из<br>3004 40 000 9 |
| 80. Морфин   |                            | 7,8-дегидро-4,5-<br>эпокси-3,6-<br>дигидрокси-N-мети<br>лморфинан                         |   | 2939 11 000 0                     |
| 8 1 .<br>Морфин-N-окись  |                            | 3 , 6 -<br>дигидрокси-N-мети<br>л - 4 , 5 -<br>эпоксиморфинен-7-<br>N-оксид               |   | 2939 19 000 0                     |
| 8 2 .<br>Морфинметобромид<br>и др. метилаты<br>морфина               | м о р ф и н<br>метилбромид |   | морфинметобро-ми<br>д и другие<br>пятивалентные<br>азотистые<br>производные<br>морфина,<br>включаяN-оксимор<br>фино-вые, одно из<br>к о т о р ы х<br>N-оксикодейн                                       | 2939 19 000 0                     |
| 83. МППП   | МФПП                       | 1-метил-4-фенил-4-<br>пиперидинол-пропи<br>онат (эфир)                                    |   | 2933 39 980 0                     |
| 8 4 .<br>метилтиофентанил  | 3 -                        | N-[3-метил-1-[2-(2-<br>тионил) этил]-4-<br>пиперидил]<br>пропионанилид                    |   | 2934 92 000 0                     |
|  |                            |   |   |                                   |

|                        |         |  |   |                                     |
|------------------------|---------|--|---|-------------------------------------|
| 85. метилфентанил      | 3 -     | N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид  |   | 2933 34 000 0                       |
| 86. Никодикодин        |         | 6 - никотинилдигидрокодеин   |   | 2939 19 000 0                       |
| 87. Никокодин          |         | 6-никотинилкодеин  |   | 2939 19 000 0                       |
| 88. Никоморфин         |         | 3, 6 - диникотинилморфин   |   | 2939 11 000 0                       |
| 89. Норациметадол      |         | (+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан                                  |   | 2922 19 700 0                       |
| 90. Норкодеин          |         | N-диметилкодеин  |   | 2939 19 000 0                       |
| 91. Норлеворфанол      |         | (-) - 3 - гидроксиморфинан   |   | 2933 49 900 0                       |
| 92. Норметадон         |         | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон  |   | 2922 31 000 0                       |
| 93. Норморфин          |         | диметилморфин или N-диметилованный морфин  |   | 2939 19 000 0                       |
| 94. Норпибанон         |         | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон  |   | 2933 39 980 0                       |
| 95. Оксикодон          | текодин | 1 4 - гидроксидигидрокодеинон  |   | 2939 11 000 0<br>из 3003<br>из 3004 |
| 96. Оксикодон+налоксон |         | 1 4 - гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он |   | 3003 49 000 0 3004<br>49 000 8      |
| 97. Оксиморфон         |         | 1 4 - гидроксидигидроморфинон  |   | 2939 11 000 0                       |
| 98. Омнопон            |         |  | с м е с ь<br>гидрохлоридов<br>алкалоидов опия в<br>порошке:<br>48 – 50 процентов<br>морфина, 32 – 35<br>процентов других<br>алкалоидов опия в 1<br>мл 1-процент-ного<br>раствора: морфина | 2939 19 000 0                       |



|  |   |   |  |                                     |
|--|---|---|--|-------------------------------------|
|  |   |   | гидрохлорида – из 3003<br>0,0067 г, наркотина<br>– 0,0027 г,<br>папаверина<br>гидрохлорида –<br>0,00036г, кодеина –<br>0,00072 г, тебаина –<br>0,00005 г | из 3004                             |
| 99. Опий (в том числе медицинский) – свернувшийся сок опийного или масличного мака |   |   |  | 1302 11 000 0<br>из 3003<br>из 3004 |
| 100. Опийный мак   | растение вида<br><i>Papaver somniferum</i><br>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                       |
| 1 0 2 .<br>Пара-флуорофентан<br>ил   | пара-фторфентанил                               | 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид  |  | 2933 34 000 0                       |
| 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                       |
| 104. Пепап   |   | 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)   |  | 2933 39 980 0                       |
| 105. Петидин   |   | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир   |  | 2933 33 000 9                       |
| 106. Петидин – промежуточный продукт А   |   | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин  |  | 2933 33 000 9                       |
| 107. Петидин – промежуточный продукт В   |   | 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир   |  | 2933 39 980 0                       |
| 108. Петидин – промежуточный продукт С   |   | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота   |  | 2933 39 980 0                       |

|                             |           |   |  |               |
|-----------------------------|-----------|---|--|---------------|
| 109. Пиминодин              |           | 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир                     |  | 2933 39 980 0 |
| 110. Пиритрамид             | дипидолор | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты              |  | 2933 33 000 9 |
| 111. Прогептазин            |           | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан   |  | 2933 99 800 8 |
| 112. Пропанидид             |           | 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир                   |  | 2924 29 990 9 |
| 113. Проперидин             |           | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты                                |  | 2933 39 980 0 |
| 114. Пропирам               |           | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид   |  | 2933 33 000 9 |
| 115. Просидол               |           | 1-(2-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилокси-пиридин   |  | 2933 39 980 0 |
| 116. Растение рода Cannabis | конопля   |   |  | 1211 90 860 8 |
| 117. Рацеметорфан           |           | (+/-)-3-метокси-N-метилморфинан   |  | 2933 49 900 0 |
| 118. Рацеморамид            |           | (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин                           |  | 2934 99 800 0 |
| 119. Рацеморфан             |           | (+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан  |  | 2933 49 900 0 |
| 120. Ремифентанил           |           | 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты |  | 2933 33 000 1 |
|                             |           |   |  |               |

|                  |                      |   |   |                                |
|------------------|----------------------|---|---|--------------------------------|
| 121. Суфентанил  |                      | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид |   | 2934 91 000 0                  |
| 122. Тиофентанил |                      | N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид                   |   | 2934 92 000 0                  |
| 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    |
| 124.             | таблетки             |   | (кодеина камфосульфата – 0,025 г, сульфатгваякола калия – 0,10 г, густого экстракта гринделии – 0,017 г)  | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 125.             | таблетки             |   | кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г   | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 126.             | таблетки             |   | кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г   | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 127.             | таблетки             |   | кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г   | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 128.             | таблетки             |   | кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г  | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 129.             | таблетки "Кодтерпин" |   | (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)   | 3003 40 000 0<br>3004 40 000 9 |
| 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    |
| 131. Тебаин      |                      | 3, 6 - диметокси-N-метил-   |   | 2939 11 000 0                  |

|  |                          |   |  |               |
|--|--------------------------|---|--|---------------|
|  |                          | 4 , 5 -<br>эпоксиморфинадиен<br>-6,8  |  |               |
| 132. Тилидин   |                          | (+/-)-этил-транс-2-(<br>диметиламино)-1-<br>фенил-3-<br>циклогексен-1-<br>карбоксилат                       |  | 2922 44 000 0 |
| 133. Тримеперидин  | промедол                 | 1,2,5-триметил-4-<br>фенил-4-<br>пропионоксипипери<br>дин   |  | 2933 33 000 9 |
| 134. Фенадоксон  |                          | 6-морфолино-4,4-<br>дифенил-3-гептанон  |  | 2934 99 800 0 |
| 135. Феназоцин   |                          | 2'-гидрокси-5,9-<br>диметил-2-фенэтил-<br>6,7-бензоморфан   |  | 2933 39 980 0 |
| 136. Фенампромид   |                          | N-(1-метил-2-<br>пиперидиноэтил)-<br>пропионанилид  |  | 2933 39 980 0 |
| 137. Феноморфан  |                          | 3 -<br>гидрокси-N-фенэти<br>лморфинан   |  | 2933 49 900 0 |
| 138. Феноперидин   |                          | 1-(3-гидрокси-3-<br>фенилпропил)-4-<br>фенилпиперидин-4-<br>карбоновой кислоты<br>этиловый эфир             |  | 2933 33 000 9 |
| 139. Фентанил  |                          | 1-фенэтил-4-<br>N-пропиониланили<br>нопиперидин   |  | 2933 33 000 9 |
| 140. Фолькодин   | морфолинилэтилмо<br>рфин |   |  | 2939 11 000 0 |
| 141. Фуретидин   |                          | 1 - ( 2 -<br>тетрагидрофурфури<br>локсиэтил)-4-<br>фенилпиперидин-4-<br>карбоновой кислоты<br>этиловый эфир |  | 2934 99 800 0 |
| 142. Эггонин, его<br>сложные эфиры и<br>производные,<br>которые могут быть<br>превращены в<br>эггонин и кокаин |                          | [1R-(экзо, экзо)]-3-<br>гидрокси-8-метил-8-<br>азабицикло[3.2.1]-<br>октан-2-карбоновая<br>кислота          |  | 2939 72 000 0 |
| 1 4 3 .<br>Этилметилтиамбуте<br>н  |                          | 3-этилметиламино-<br>1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-<br>бутен   |  | 2934 99 800 0 |
| 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                                   |
| 146. Этонитазен  |               | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол                           |  | 2933 99 800 8                                   |
| 147. Эторфин   |               | тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин                 |  | 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   |  | 2922 19 700 0<br>2922 19 850 0                  |
| 151. Апрофен   | тарен         | 7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[a,d]-циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота         |  | 3003 90 000 0<br>3004 90 000 2<br>3004 90 000 8 |
| 152. Аминептин   |               | 7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо(a,d)-циклопентан-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-метилendioксифенил)-2-бутанамин]   |  | 2932 99 000 0 |
| 157. Барбитал  |                                   | 5,5-диэтилбарбитуровая кислота   |  | 2933 53 100 0 |
| 158. Бензфетамин   |                                   | N-бензил-N-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 |
| 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<br>3003 90 000 0<br>3004 90 000 2<br>3004 90 000 8 |
| 171. Делоразепам                  |                           | 7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он                                |  | 2933 91 900 0  |
| 172. Диазепам                     |                           | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он                                 |  | 2933 91 900 0  |
| 173.                              | ДЭТ (диэтилтриптамин)     | N, N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол   |  | 2939 79 000 0 2939 80 000 0                                      |
| 174. Диметоксифетамин             | 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-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол           |  | 2932 99 000 0  |
| 176.                              | ДМТ (диметилтриптамин)    | N, N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино)этил]индол  |  | 2939 79 000 0 2939 80 000 0                                      |
| 177.                              | ДОЭТ                      | (+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенэтиламин |  | 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  |
| 180. Кат                          |                           |  | недревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, | 1211 90 860 8  |

|                  |                        |   | г а к и<br>невысушенные,<br>содержащие катин и<br>(или) катинон |                                |
|------------------|------------------------|---|---|--------------------------------|
| 181. Золпидем    |                        | N,N,6-триметил-2-<br>р-толилимидазо<br>[1,2-а] пиридин-3-<br>ацетамид   |   | 2933 99 800 8                  |
| 182. Камазепам   |                        | 7-хлоро-1,3-дигидро<br>-3-гидрокси-1-метил<br>-5-фенил-2Н-1,4-<br>бензодиазепин-2-он<br>диметилкарбамат (<br>эфир)            |   | 2933 91 900 0                  |
| 183. Катин       | d-норпсевдоэфедри<br>н | d-трео-2-амино-1-<br>гидрокси-1-<br>фенилпропан, (+)-(S<br>)-альфа-[(S)-1-<br>аминоэтил]<br>бензиловый спирт                  |   | 2939 43 000 0                  |
| 184. Кетазолам   |                        | 11-хлоро-<br>8,12b-дигидро-2,8-<br>диметил-12b-фенил-<br>4Н-[1,3]-оксазино-[<br>3,2-d][1,4]<br>бензодиазепин-4,7(<br>6Н)-дион |   | 2934 91 000 0                  |
| 185. Кетамин     |                        | 2-(о-хлорфенил)-2-<br>метиламиноциклоге<br>ксанон   |   | 2922 39 000 0                  |
| 186. Катинон     |                        | ( - ) -<br>альфа-аминопропио<br>фенон,<br>(-)-(S)-2-<br>аминопропиофенон  |   | 2939 79 000 0 2939<br>80 000 0 |
| 187. Клобазам    |                        | 7-хлоро-1-метил-5-<br>фенил-1Н-1,5-<br>бензодиазепин-2,4-(<br>3Н,5Н)-дион   |   | 2933 72 000 0                  |
| 188. Клоксазолам |                        | 10-хлоро-11b-(<br>о-хлорфенил)-<br>2,3,7,11b-тетрагидр<br>ооксазоло-[3,2-d][<br>1,4] бензодиазепин-<br>6(5Н)-он               |   | 2934 91 000 0                  |
| 189. Клоназепам  |                        | 5-(о-хлорфенил)-1,3<br>-дигидро-7-нитро-<br>2 Н - 1 , 4 -<br>бензодиазепин-2-он   |   | 2933 91 900 0                  |
|                  |                        | 7-хлоро-2,3-дигидро<br>-2-оксо-5-фенил-1Н   |   |                                |



|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| 190. Клоразепат                                |  | -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота                                       |   | 2933 91 900 0                                 |
| 191. Клотиазепам                               |  | 5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дiazепин-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 <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества | 1302 19 900 0                                 |
| 194.   | кустарно приготовленные препараты из пейота  |   | продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин  | 1302 19 800 0                                 |
| 195.   | кустарно приготовленные препараты из псилоциба   |   | продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин                     | 1302 19 900 0                                 |
| 196.   | кустарно приготовленные препараты из травы эфедры  |   | продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества  | 1302 14 000 0                                 |
| 197.   | кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин |   |   | 2939 41 000 0<br>2939 49 000 0<br>3824 90 970 |
| 198.   | кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов,                      |   |   | 2939 41 000 0<br>2939 49 000 0<br>3824 99 920 |

|                   |  |  |   |
|-------------------|--|--|---|
|                   | содержащих<br>фенилпропанолами<br>н (норэфедрин)   |  | 3820 99 930<br>3824 99 960  |
| 199.              | кустарно<br>изготовленные<br>препараты из<br>эфедрина или из<br>препаратов,<br>содержащих<br>эфедрин |  | 2939 41 000 0<br>2939 49 000 0<br>3824 99 920<br>3820 99 930<br>3824 99 960 |
| 200. Левамфетамин |  | 1 -<br>альфа-метилфенилэ<br>тиламин, (-)-(R)-<br>альфа-метилфенэти<br>ламин  | 2921 46 000 0   |
| 201.              | левометамфетамин   | 1 -<br>N-альфа-диметилфе<br>нилэтиламин, (-)-<br>N-альфа-диметилфе<br>нэтиламин  | 2939 45 000 0   |
| 202. Лефетамин    |  | (-)-1-диметиламино-<br>1,3-дифенилэтан, (-)<br>-N,N-диметил-1,2-<br>дифенилэтиламин  | 2921 46 000 0   |
| 203. Левометорфан |  | (-) - 3 -<br>метокси-N-метилмо<br>рфинан   | 2933 49 900 0   |
| 204. (+)-Лизергид | d-лизергид, ЛСД,<br>ЛСД-25   | (+) - N ,<br>N-диэтиллизергами<br>д (d-диэтиламид<br>лизергиновой<br>кислоты), 9,10-<br>дидегидро-N,<br>N-диэтил-6-<br>метилэрголин-8-<br>бета-карбоксамид | 2939 69 000 0   |
| 205. Лопразолам   |  | 6-(о-хлорфенил)-2,4<br>-дигидро-2[(4-метил<br>-1-пиперазинил)<br>метилен]-8-нитро-<br>1H-имидазо-[1,2-a][<br>1,4]бензодиазепин-1<br>-он                    | 2933 55 000 0   |
| 206. Лоразепам    |  | 7-хлоро-5-(<br>о-хлорфенил)-1,3-<br>дигидро-3-гидрокси<br>-2H-1,4-<br>бензодиазепин-2-он   | 2933 91 900 0   |
| 207. Лорметазепам |  | 7-хлор-5-(<br>о-хлорфенил)-1,3-<br>дигидро-3-гидрокси  | 2933 91 900 0   |

|                            |                                 |  |  |               |
|----------------------------|---------------------------------|--|--|---------------|
|                            |                                 | -1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он   |  |               |
| 208. Мазиндол              |                                 | 5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол   |  | 2933 91 900 0 |
| 209.                       | МБДБ                            | 2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин           |  | 2932 99 000 0 |
| 210. Медазепам             |                                 | 7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин   |  | 2933 91 900 0 |
| 211. Мезокарб              | сиднокарб                       | 3-(альфа-метилфенил)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин  |  | 2934 91 000 0 |
| 212. Меклоквалон           |                                 | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-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)-N-альфа-диметилфенэтиламин                                     |  | 2939 45 000 0 |
| 215. Метилфенидат          | риталин                         | метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат           |  | 2933 33 000 9 |
| 216 .<br>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                            | d1-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
|                            |                                 |  |  |               |

|                           |            |   |  |                                |
|---------------------------|------------|---|--|--------------------------------|
| 219. Мескалин             |            | 3, 4, 5 -<br>триметоксифенэтил<br>амин  |  | 2939 79 000 0 2939<br>80 000 0 |
| 220. Метаквалон           |            | 2-метил-3-о-толил-4<br>(3Н)-квиназолинон  |  | 2933 55 000 0                  |
| 221. Эфедрон              | меткатинон | 2-(метиламино)-1-<br>фенилпропанон-1-<br>он   |  | 2939 49 000 0                  |
| 222. Мефенорекс           |            | d1-N-(3-<br>хлоропропил)-<br>альфа-метилфенэти<br>ламин   |  | 2921 46 000 0                  |
| 223. Мидазолам            |            | 8-хлоро-6-(<br>о-фторфенил)-1-<br>метил-4Н-имидазо[<br>1,5-а][1,4]<br>бензодиазепин   |  | 2933 91 900 0                  |
| 224. 4-<br>метиламинорекс |            | (+/-)-цис-2-амино-4-<br>метил-5-фенил-2-<br>оксазолин;<br>(+/-)-цис-4,5-<br>дигидро-4-метил-5-<br>фенил-2-<br>оксазоламин                 |  | 2934 99 800 0                  |
| 225.                      | ММДА       | d1-5-метокси-3,4-<br>метилендиокси-аль<br>фа-метилфенилэтил<br>амин, 5-<br>метокси-альфа-мети<br>л-3,4-(<br>метилендиокси)<br>фенэтиламин |  | 2932 99 000 0                  |
| 226.                      | 2С-В       | 4-бром-2,5-<br>диметоксифенетила<br>мин   |  | 2922 29 000 0                  |
| 227.                      | 4-МТА      | альфа-метил-4-<br>метилтиофенэтила<br>мин   |  | 2930 90 950 8                  |
| 228. Ниметазепам          |            | 1,3-дигидро-1-метил<br>-7-нитро-5-фенил-<br>2Н-1,4-<br>бензодиазепин-2-он   |  | 2933 91 900 0                  |
| 229. Нитразепам           |            | 1,3-дигидро-7-нитро<br>-5-фенил-2Н-1,4-<br>бензодиазепин-2-он   |  | 2933 91 900 0                  |
| 230. Нордазепам           |            | 7-хлор-1,3-дигидро-<br>5-фенил-2Н-1,4-<br>бензодиазепин-2-он  |  | 2933 91 900 0                  |
|                           |            | 7-хлор-1,3-дигидро-<br>3-гидрокси-5-фенил   |  |                                |

|                      |                          |  |  |               |
|----------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 231. Оксазепам       |                          | -2Н-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 <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин | 1211 90 860 8 |
| 238. Пиназепам       |                          | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он   |  | 2933 91 900 0 |
| 239. Пипрадрол       |                          | 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол  |  | 2933 33 000 9 |
| 240. Пировалерон     |                          | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон  |  | 2933 91 900 0 |
|                      |                          | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)   |  |               |

|                            |                      |   |  |                             |
|----------------------------|----------------------|---|--|-----------------------------|
| 241. Празепам              |                      | -1,3-дигидро-5-фенил-2Н-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 |
| 243. Псилоцибин            |                      | 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат  |  | 2939 79 000 0 2939 80 000 0 |
| 244. Ролициклидин          |                      | 1 - ( 1 - фенилциклогексил) пирролидин  |  | 2933 99 800 8               |
| 245.                       | СТП (ДОМ)            | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2 , 5 - диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0               |
| 2 4 6 .<br>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 - метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси) фенэтиламин                 |  | 2932 99 000 0               |
| 249. Теноциклидин          | ТЦП                  | 1-[1-(2-тиенил) циклогексил] пиперидин  |  | 2934 99 800 0               |
| 250. Темазепам             |                      | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он                    |  | 2933 91 900 0               |
| 251. Тетразепам            |                      | 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он                  |  | 2933 91 900 0               |
| 252.                       | тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол                       |  | 2932 95 000 0               |
|                            |                      |   |  |                             |

|                   |           |  |   |               |
|-------------------|-----------|--|---|---------------|
|                   |           | (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол              |   | 2932 95 000 0 |
|                   |           | (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол         |   | 2932 95 000 0 |
|                   |           | (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол            |   | 2932 95 000 0 |
|                   |           | 6a, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[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-добензо[b,d]пиран-1-ол |   | 2932 95 000 0 |
|                   |           | 6 a , 7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[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 |
| 255. Хальцион     | триазолам | 8-хлоро-6-(o-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин                         |   | 2933 91 900 0 |
|                   |           | 7-бром-5-(o-хлорфенил)-2-3-  |   |               |

|                    |     |  |               |
|--------------------|-----|--|---------------|
| 256. Феназепам     |     | дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он  | 2933 99       |
| 257. Фенатин       |     |  | 2933 39 980 0 |
| 258. Фенфлурамин   |     |  | 2921 49 000 9 |
| 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-Н-пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин | 2939 51 000 0 |
| 261. Фенкамфамин   |     | dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-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 |
| 267. Флудиазепам   |     | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он   | 2933 91 900 0 |
| 268. Флунитразепам |     | 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он  | 2933 91 900 0 |
| 269. Флуразепам    |     | 7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3  | 2933 91 900 0 |



|                          |                 |  |  |                                |
|--------------------------|-----------------|--|--|--------------------------------|
|                          |                 | -дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он   |  |                                |
| 270 .<br>Хлордiazепоксид |                 | 7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-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-4Н-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<br>3004 41 000 0 |
| 275. Этиллофлазепат      |                 | этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат |  | 2933 91 900 0                  |
| 276. Этициклидин         |                 | N-этил-1-фенилциклогексиламин  |  | 2921 49 000 9                  |
| 277. Этриптамин          |                 | 3-(2-аминобутил)индол  |  | 2933 99 800 8                  |
| 278 .<br>Этиламфетамин   | N-этиламфетамин | N-этил-альфа-метилфенилэтиламин  |  | 2921 46 000 0                  |
| 279. Этинамат            |                 | 1 - этинилциклогексанолкарбамат  |  | 2924 24 000 0                  |
| 280. Этхлорвинол         |                 | этил-2-хлорвинилэтинилкарбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол                  |  | 2905 51 000 0                  |
|                          |                 |  |  |                                |

|  |                |  |  |               |
|--|----------------|--|--|---------------|
| 281.                                   | 2С-Т-7         | 2,5-диметокси-4-<br>N-пропилтиофенэти<br>ламин   |  | 2930 90 950 8 |
| 282.                                   | BZP            | N-бензилпиперазин  |  | 2933 59 950 0 |
| 2 8 3 .<br>N-метилэфедрон              |                |  |  | 2922 39 000 0 |
| 284.                                   | TFMPP          | 1 - ( 3 -<br>трифлюорометилфе<br>нил) пиперазин)   |  | 2933 59 950 0 |
| 2 8 5 .<br>N-гидрокси-тенамф<br>етамин | N-гидрокси-МДА | (+/-)-N-[<br>альфа-метил-3,4-(<br>метилendioкси)<br>фенэтил]<br>гидроксиламин  |  | 2932 20 900 0 |
| 2 8 6 .<br>N-этил-тенамфетам<br>ин     | N-этил-МДА     | (+ / - ) -<br>N-этил-альфа-метил<br>-3,4-(метилendioкси<br>)фенэтиламин  |  | 2932 20 900 0 |
| 2 8 7 .<br>N-диметиламфетам<br>ин      |                |  |  | 2921 49 000 9 |
| 288. Синтетические<br>каннабиноиды:    |                |  |  |               |
|  | CP-47, 497     | 2-[(1R,3S)-3-<br>гидроксициклогекс<br>ил]-5-(2-метилоктан<br>-2-ил)фенол   |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C6 | 2-[(1R,3S)-3-<br>гидроксициклогекс<br>ил]-5-(2-<br>метилгептан-2-ил)<br>фенол  |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C9 | 2-[(1R,3S)-3-<br>гидроксициклогекс<br>ил]-5-(2-метилдекан<br>-2-ил)фенол   |  | 2907 19 900 0 |
|  | (CP-47,497)-C8 | 2-[(1R,3S)-3-<br>гидроксициклогекс<br>ил]-5-(2-метилнонан<br>-2-ил)фенол   |  | 2907 19 900 0 |
|  | HU-210         | (6aR,10aR)-9-(<br>гидроксиметил)-6,6-<br>диметил-3-(2-<br>метилоктан-2-ил)-6а<br>,<br>7,10,10а-тетрагидро<br>бензо[с]хромен-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
|  | JWH-073        | (1-бутил-1H-индол-<br>3-ил)(нафталин-1-<br>ил)метанон  |  | 2933 99 800 8 |

|         |  |               |
|---------|--|---------------|
| JWH-196 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан                       | 2933 99 800 8 |
| JWH-194 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан               | 2933 99 800 8 |
| JWH-197 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан             | 2933 99 800 8 |
| JWH-007 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон              | 2933 99 800 8 |
| JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон        | 2933 99 800 9 |
| JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон     | 2933 99 800 8 |
| JWH-195 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан         | 2933 99 800 8 |
| JWH-192 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан   | 2933 99 800 8 |
| JWH-199 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан     | 2933 99 800 8 |
| JWH-200 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон        | 2933 99 800 8 |
| JWH-193 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 8 |
| JWH-198 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон   | 2933 99 800 8 |

|         |  |               |
|---------|--|---------------|
| JWH-176 | (E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан   | 2902 90 000 0 |
| JWH-122 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон  | 2933 99 800 9 |
| JWH-081 | (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон  | 2933 99 800 8 |
| JWH-175 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан   | 2933 99 800 8 |
| JWH-184 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан   | 2933 99 800 8 |
| JWH-185 | 1-пентил-1Н-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;<br>2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон | 2933 99 800 8 |
| JWH-210 | 3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (4-этилнафто-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон      | 2933 99 800 8 |
| JWH-234 | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафто-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон      | 2933 99 800 8 |
| JWH-251 | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон  | 2933 99 800 8 |
|         | (+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(  |               |

|  |                  |  |  |                                |
|--|------------------|--|--|--------------------------------|
| 289.                                       | трамадол         | м-метоксифенил)<br>циклогексана<br>гидрохлорид   |  | 2922 50 000 0                  |
| 290.                                       | параметилэфедрон | 2-(метиламино)-1-(4-<br>-метилфенил)<br>пропан-1-он  |  | 2922 39 000 0                  |
| 291.                                       | AM-694           | (1-(5-фторопентил)-<br>1H-индол-3-ил)(2-<br>йодофенил)<br>метанон  |  | 2933 99 800 8                  |
| 292.                                       | 5-MeO-DALT       | N,N-диаллил-5-<br>метокситриптамин   |  | 2933 99 800 8                  |
| 293.                                       | 2C-E             | 4-этил-2,5-<br>диметоксифенэтила<br>мин  |  | 2922 29 000 0                  |
| 294. Бутилон                               |                  | 2-метиламино-1-(3,4-<br>-<br>метилендиоксифени<br>л)бутан-1-он   |  | 2932 99 000 0                  |
| 295. Буторфанол                            |                  | 1 7 - (<br>циклобутилметил)<br>морфинан-3,14-диол  |  | 2933 49 900 0                  |
| 296. 1,4-<br>дибензилпиперазин             |                  | 1 , 4 -<br>дибензилпиперазин   |  | 2933 59 950 0                  |
| 297 .<br>Диметилкатинон                    |                  | N-метилэфедрон, 2-<br>(диметиламино)-1-<br>фенилпропан-1-он  |  | 2939 79 000 0 2939<br>80 000 0 |
| 298. Лист шалфея<br>предсказателей         |                  |  | лист растения вида<br>Salvia divinorum | 1211 90 860 8                  |
| 299. 3,4-<br>метилендиокси-пир<br>овалерон |                  | 1 - (3,4-<br>метилендиоксифени<br>л) - 2 - (1-<br>пирролидинил)-1-<br>пентанон                           |  | 2934 99 800 0                  |
| 300. Метилон                               |                  | 3 , 4 -<br>метилендиокси-N-м<br>етилкатинон  |  | 2939 79 000 0 2939<br>80 000 0 |
| 301 .<br>Метилфенилпипера<br>зин           |                  | 1-(2-метилфенил)<br>пиперазин, 1-(3-<br>метилфенил)<br>пиперазин, 1-(4-<br>метилфенил)<br>пиперазин      |  | 2933 59 950 0                  |
| 302 .<br>Метоксифенилпипе<br>разин         |                  | 1-(2-метоксифенил)<br>пиперазин,<br>1-(3-метоксифенил)<br>пиперазин, 1-(4-<br>метоксифенил)<br>пиперазин |  | 2933 59 950 0                  |
|  |                  |  |  |                                |

|   |         |  |   |                                |
|---|---------|--|---|--------------------------------|
| 303. Нафирон  |         | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он  |   | 2933 99 800 8                  |
| 3 0 4 .<br>Пара-метиламфетамин  |         | 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан   |   | 2921 49 000 9                  |
| 3 0 5 .<br>Пара-метилэтакатинон   |         | 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он  |   | 2939 79 000 0 2939 80 000 0    |
| 3 0 6 .<br>Пара-фтороамфетамин  |         | 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан   |   | 2921 49 000 9                  |
| 307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин |         |  |   | 1211 90 860 8                  |
| 308. Сальвинорин А  |         | 8-метокарбонил-4а, 8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е, 10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-с]пирон                    |   | 2939 79 000 0 2939 80 000 0    |
| 309. Семена розы гавайской  |         |  | семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> | 1209 99 910 0<br>1211 90 860 8 |
| 310. Тианептин  | коаксил | 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдобензо [с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино] гептановой кислоты S, S-диоксид                             |   | 2934 99 800 0                  |
| 3 1 1 .<br>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    |
| 3 1 2 .<br>Фторофенилпиперазин  |         | 1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин  |   | 2933 59 950 0                  |
|   |         |  |   |                                |

|   |   |   |  |                             |
|---|---|---|--|-----------------------------|
| 3 1 3 .<br>Хлорфенилпиперазин   |   | 1-(3- хлорфенил) пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин |  | 2933 59 950 0               |
| 314. Цветки и листья голубого лотоса  |   |   | цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> | 1211 90 860 8               |
| 315. Эткатинон  |   | N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он      |  | 2939 79 000 0 2939 80 000 0 |
| 316 1-(3,4-метилendiокси - фенил)-2-нитропроп-1-ен  |   |   |  | 2932 99 000 0               |
| 317. 3-(1-нафтоил)индол   |   | (1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон                    |  | 2933 99 800 9               |
| 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               |
|   |   |   |  |                             |

|                 |   |  |  |               |
|-----------------|---|--|--|---------------|
| 322. Налбуфин   |   | [(5-альфа, 6-альфа) -<br>17 - (циклобутилметил)-<br>4, 5 -<br>эпоксиморфинан-<br>3,6,14-триол] |  | 2939 19 000 0 |
| 323.            | 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-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-1Н-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)(1Н-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 |
|                 |   |  |  |               |



|      |   |   |  |               |
|------|---|---|--|---------------|
| 328. | 7 -<br>ацетоксимитрагини<br>н   |   |  | 2933 99 800   |
| 329. | 3-бензоиндол и<br>его производные, за<br>исключением<br>производных,<br>включенных в<br>качестве<br>самостоятельных<br>позиций в<br>настоящий раздел                        | [(1Н-индол-3-ил)<br>фенилметанон]                       |  | 2933 99 800   |
| 330. | 5-гидрокси-N-<br>метилтриптами н и<br>его производные, за<br>исключением<br>производных,<br>включенных в<br>качестве<br>самостоятельных<br>позиций в<br>настоящий раздел    | 5 -<br>гидрокси-N-метилтр<br>иптамин                    |  | 2933 99 800   |
| 331. | 7 -<br>гидроксимитрагини<br>н   | 7 -<br>гидроксимитрагини<br>н                           |  | 2933 99 800   |
| 332. | 2 , 5 -<br>диметоксифенэтила<br>мин и его<br>производные,<br>за исключением<br>производных,<br>включенных в<br>качестве<br>самостоятельных<br>позиций в<br>настоящий раздел | 2 , 5 -<br>диметоксифенэтила<br>мин                     |  | 2922 29 000 0 |
| 333. | метоксетамин и его<br>производные, за<br>исключением<br>производных,<br>включенных в<br>качестве<br>самостоятельных<br>позиций в<br>настоящий раздел                        | [2-(3-метоксифенил)<br>-2-(этиламино)<br>циклогексанон] |  | 2922 50 000 0 |
| 334. | митрагинин и его<br>производные, за<br>исключением<br>производных,<br>включенных в<br>качестве<br>самостоятельных   |   |  | 2933 99 800   |

|      |   |  |  |               |
|------|---|--|--|---------------|
|      | позиций в настоящий раздел  | 9 - метокси-коринантеиндин                             |  |               |
| 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-нафтоиндол 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 |
| 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 |
|      |   |  |  |               |

|                         |  |   |  |               |
|-------------------------|--|---|--|---------------|
| 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 |
| 342                     | б-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 .<br>N-Метилбутилон | bk-MMBDB   | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он                       |  | 2932 99 000 0 |
|                         |  |   |  |               |

|   |           |  |                             |
|---|-----------|--|-----------------------------|
| 3 4 9 .<br>Диметилметкатинон  |           | 2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он                             | 2939 79 000 0 2939 80 000 0 |
| 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       | N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин                                   | 2934 99 800 0               |
| 354.  | 5-MeO-AMT | 5 - метокси-альфа-мети лтриптамин                                      | 2933 99 800                 |
| 3 5 5 .<br>Альфа-метилтрипта мин                                      |           | 1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан  | 2933 99 800                 |
| 356. 2-аминоиндан   |           | 2-аминоиндан   | 2921 49 000 9               |
| 357. 5-йодо-2-аминоиндан  |           | 5-йодо-2-аминоиндан  | 2921 49 000 9               |
| 3 5 8 .<br>Пара-метилметамфе тамин                                    |           | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан                                  | 2939 49 000 0               |
| 3 5 9 .<br>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)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон         | 2933 99 800                 |
| 3 6 1 .<br>Фторометамфетамин  |           | 2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан                                    | 2939 49 000 0               |
| 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<br>6-(2-аминопропил)бензофуран             | 2932 99 000 0               |
| 364.  | APDB      | 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран                                | 2932 99 000 0               |

|      |   |   |  |               |
|------|---|---|--|---------------|
|      |   | 6-(2-аминопропил)-<br>2, 3 -<br>дигидробензофуран                       |  |               |
| 365. | JWH-122-F   | (4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1Н-индол-3-ил)метанон           |  | 2933 99 800   |
| 366. | JWH-307   | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон        |  | 2933 99 800   |
| 367. | NBOMe-2C-I  | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-М-(2-метоксибензил)этанамин               |  | 2922 29 000 0 |
| 368. | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета-нон | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800   |
| 369. | АСВМ-018  | К-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид                      |  | 2933 99 800   |
| 370. | АСВМ(N)-018   | Н-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид                    |  | 2933 99 800   |
| 371. | АСВМ-2201   | Н-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид             |  | 2933 99 800   |
| 372. | АСВМ(N)-2201  | Н-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид           |  | 2933 99 800   |
| 373. | 2СР-Р   | 4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин                                       |  | 2922 29 000 0 |
| 374. | (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон                 | (адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон                |  | 2933 99 800   |
| 375. | (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон           | (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон         |  | 2933 99 800   |
|      |   |   |  |               |

|                    |   |   |  |               |
|--------------------|---|---|--|---------------|
| 376.               | N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид | N-(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 |
| 379.               | Этилфенидат   | 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир                                    |  | 2933 39 980 0 |
| 379 <sup>1</sup> . | Гаммабутиролактон   |   |  | 2932 20 200 0 |
| 379 <sup>2</sup> . | Кротонилфентанил  | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид                                       |  | 2933 34 000 0 |
| 379 <sup>3</sup> . | Валерилфентанил   | VF;<br>N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид                                  |  | 2933 34 000 0 |
| 379 <sup>4</sup> . | MBA(N)-BZ-F   | N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид                  |  | 2933 99 800 8 |
| 379 <sup>5</sup> . | MMB(N)-2201   | метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат                        |  | 2933 99 800 8 |
| 379 <sup>6</sup> . | MDMB-2201   | метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат                      |  | 2933 99 800 8 |
| 379 <sup>7</sup> . | MDMB(N)-073-F   | метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат                     |  | 2933 99 800 8 |

|   |           |   |  |               |
|---|-----------|---|--|---------------|
| 379 <sup>8</sup> .  | 4-СМС     | 2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он   |  | 2922 39 000 0 |
| 379 <sup>9</sup> .  | HEX-EN    | N-этилгекседрон;<br>1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он                              |  | 2922 39 000 0 |
| 379 <sup>10</sup> .   | alpha-PHP | 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он  |  | 2933 99 800 8 |
| 379 <sup>11</sup> .<br>Флуалпразолам  |           | 1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин        |  | 2933 99 800 1 |
| 379 <sup>12</sup> . Этизолам  |           | 9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин |  | 2934 99 800 0 |
| 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

*Сноска. Список II дополнен наименованием раздела в соответствии с решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107; с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 04.10.2021 № 133 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).*

### 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. N-ацетилантралиловая 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   |
|                                 | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6- | 10 процентов или более | 2939 61 000 0   |

|   |   |                                  |               |
|---|---|----------------------------------|---------------|
| 4. Эргометрин (эргоновин)                           | метилэрголин-8-бета-карбоксамид   |                                  |               |
| 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,<br>гексагидропирдин,<br>пентаметиленимин | 15 процентов или более   | 2933 32 000 0 |
| 22. Серная кислота*                         |  | 45 процентов или более   | 2807 00 000 1 |
| 23. Толуол*                                 | метилбензол, фенилметан,<br>толуен                       | 70 процентов или более   | 2902 30 000 0 |
| 2 4 .<br>Альфа-ацетилфенилацето<br>нитрил   | альфа-ацетилфенилацето<br>нитрил                         | 10 процентов и более   | 2926 40 000 0 |
| 2 4 1 .<br>Метил-альфа-фенилацето<br>ацетат |  | метил-3-оксо-2-<br>фенилбутаноат;<br>метил-2-<br>фенилацетоацетат;<br>МАРА | 2918 30 000 0 |

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

*Сноска. Список III с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107; от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 16.10.2018 № 163 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).*

| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|--|--------------|-----------------|
|  |  |              |                 |

|  |   |                        |               |
|--|---|------------------------|---------------|
| 1. N-метилэфедрин  |   | 10 процентов или более | 2939 49 000 0 |
| 2. Норпсевдоэфедрин, и с к л ю ч а я d-норпсевдоэфедрин (катын)  |   | 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-пиперидион   |   | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| 6. Бромистый этил  | этилбромид, этил бромистый, бромэтан    | 15 процентов или более | 2903 69 000 0 |
| 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 |
| 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 |
| 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-пиперидион   |   | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| 17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин   |   | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| 18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид  |   | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| 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 |
|  |   |                        |               |

|   |  |                        |               |
|---|--|------------------------|---------------|
| 21. Фенэтиламин                                   | 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан                    | 15 процентов или более | 2921 49 000 9 |
| 22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин            |  | 15 процентов или более | 2933 36 000 0 |
| 23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон |  | 15 процентов или более | 2933 39 980 0 |
| 24. 1-хлор-2-фенилэтан                            |  | 15 процентов или более | 2903 99 800 0 |
| 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 |
| 27. Ацетонитрил *                                 | нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид                             | 15 процентов или более | 2926 90 980 0 |
| 28. Бензилхлорид *                                | хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)    | 40 процентов или более | 2903 99 800 0 |
| 29. Бензилцианид *                                | бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол | 40 процентов или более | 2926 90 980 0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|   |  |                        |               |

|   |                    |                        |               |
|---|--------------------|------------------------|---------------|
| 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.

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).

Примечания к разделу:

### **2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ**

**Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу**

по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 16.10.2018 № 163 (порядок введения в действие см. п.4); от 17.03.2020 № 37 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| Наименование товара           | Код ТН ВЭД ЕАЭС                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Аконит                     | из 1211 90 860 8                     |
| 2. Аконитин                   | из 2939 79 000 0<br>из 2939 80 000 0 |
| 3. Амизил                     | из 2922 19 700 0                     |
| 4. Ацеклидин                  | из 2933 39 980 0                     |
| 5. Барий цианистый            | из 2837 19 000 0                     |
| 6. Бруцин                     | из 2939 79 000 0<br>из 2939 80 000 0 |
| 7. Гиосциамин основание       | из 2939 99 000 0                     |
| 8. Гиосциамин камфорат        | из 2939 99 000 0                     |
| 9. Гиосциамин сульфат         | из 2939 79 000 0<br>из 2939 80 000 0 |
| 10. Глифтор                   | из 2905 59                           |
| 11. Кадмий цианистый          | из 2837 19 000 0                     |
| 12. Кальций цианистый         | из 2837 19 000 0                     |
| 13. Карбахолин                | из 2924 19 000 9                     |
| 14. Меркаптофос               | из 2930 90 950 8                     |
| 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<br>из 2939 80 000 0 |
| 21. Новарсенол                | из 2931 90 000 9                     |
| 22. Промеран                  | из 2852 90 000 7                     |
| 23. Ртуть металлическая       | 2805 40 100 0<br>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<br>из 2939 80 000 0 |
| 31. Стрихнина нитрат                  | из 2939 99 000 0                     |
| 32. Сумма алкалоидов красавки         | из 2939 79 000 0<br>из 2939 80 000 0 |
| 33. Таллий необработанный             | из 8112 51 000 0                     |
| 34. Тетракарбонил никеля              | из 2931 90 000 9                     |
| 35. Тетраэтилсвинец                   | из 2931 10 000 0                     |
| 36. Тетраметилсвинец                  | из 2931 10 000 0                     |
| 37. Трава аконита джунгарского свежая | из 1211 90 860 8                     |
| 38. Фенол                             | из 2907 11 000 0                     |
| 39. Фосфид цинка                      | из 2853 90 900 0                     |
| 40. Фосфор желтый                     | 2804 70 001 0                        |
| 41. Фторид серебра                    | из 2843 29 000 0                     |
| 42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил *  | из 2926 90 980 0                     |
| 43. Цинк цианистый                    | из 2837 19 000 0                     |
| 44. Цинхонин                          | из 2939 20 000 0                     |
| 45. Экстракт чилибухи                 | из 1302 19 900 0                     |
| 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

Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.14 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической

Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| Наименование товара  | Код ТН ВЭД ЕАЭС   |  |
|--|---|--|
| <p>1. Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций</p>  | <p>из 2904<br/>из 2905<br/>из 2906<br/>из 2907<br/>из 2908<br/>из 2909<br/>из 2912<br/>из 2913 00 000 0<br/>из 2914<br/>из 2915<br/>из 2916<br/>из 2917<br/>из 2918<br/>из 2919<br/>из 2920<br/>из 2921<br/>из 2922<br/>из 2923<br/>из 2924<br/>из 2925<br/>из 2926<br/>из 2927 00 000 0<br/>из 2928 00<br/>из 2929<br/>из 2930<br/>из 2931<br/>из 2932<br/>из 2933<br/>из 2934<br/>из 2935<br/>из 2936<br/>из 2937<br/>из 2938<br/>из 2939<br/>из 2940 00 000 0<br/>из 2941<br/>из 2942 00 000 0</p> |  |
| <p>2. Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов,</p> |   |  |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| <p>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</p>  | <p>3001</p>    |  |
| <p>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</p> | <p>из 3002</p> |  |
| <p>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)</p>  | <p>из 3003</p> |  |
| <p>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</p>  |                |  |



|  |  |  |
|--|--|--|
| 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  |  |
| 8. Препараты, в состав которых входят витамины и (или) минеральные вещества, для использования в медицинских целях   | из 2106 90 930 0<br>из 2106 90 980 3<br>из 2106 90 980 8 |  |
| 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  |  |

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 ройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров**

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

Сноска. Раздел 2.17 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| 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<br>из 8517 62 000<br>из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0  |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 79 000 1<br>из 8518 30 950 0<br>из 8518 40<br>из 8523 49 450 0<br>из 8525 50 000 0<br>из 8525 60 000<br>из 8527<br>из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации                         | из 8519 81 510 0<br>из 8519 81 550<br>из 8519 81 610<br>из 8519 81 650<br>из 8519 81 750<br>из 8519 81 850<br>из 8519 89 900<br>из 8523 51  |
| 2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеoinформации:          |   |

|   |   |
|---|---|
| объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole" )  | из 9002   |
| фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole" )                  | из 9006 53 100 0<br>из 9006 53 800 9<br>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 ("pin-hole" ) | из 8525 81<br>из 8525 82<br>из 8525 83<br>из 8525 89  |
| системы проводной связи , предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации  | из 8517 61 000<br>из 8517 62 000  |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации   | из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0<br>из 8523 49 450 0<br>из 8525 50 000 0<br>из 8525 60 000<br>из 8527<br>из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации   | из 8521<br>из 8523 51   |
| 3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:  |   |
| системы проводной связи , предназначенные для негласного  | из 8517 61 000<br>из 8517 62 000  |

|   |  |
|---|--|
| прослушивания телефонных переговоров  |  |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров  | из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0<br>из 8525 50 000 0<br>из 8525 60 000<br>из 8527<br>из 8529 10 390 0  |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах   | из 8519 81 510 0<br>из 8519 81 550<br>из 8519 81 610<br>из 8519 81 650<br>из 8519 81 750<br>из 8519 81 850<br>из 8523 51   |
| 4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи   | из 8471<br>из 8517 61 000<br>из 8517 62 000<br>из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0<br>из 8523 29 310 1<br>из 8523 29 310 2<br>из 8523 49 250 0<br>из 8523 49 910 1<br>из 8523 51 910 1<br>из 8523 59 910 1<br>из 8523 80 910 1<br>из 8527 |
| 5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений  | из 9022 19 000 0   |
| 6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура | из 9022 19 000 0   |
| 7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:  |  |

|  |   |
|--|---|
| 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<br>из 8526 91  |
| 9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи | из 8471<br>из 8505 90 200<br>из 8517 61 000<br>из 8517 62 000<br>из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0<br>из 8523 29 310 1<br>из 8523 29 310 2 |
|  | из 8523 49 250 0<br>из 8523 49 910 1<br>из 8523 51 910 1  |
|  | из 8523 59 910 1<br>из 8523 80 910 1<br>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

Сноска. Раздел 2.19 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109(вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.); от 15.11.2016 № 145(вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (

вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| Наименование товара   | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|---|--|
| 1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)                            | из 8443 31<br>из 8443 32 100 9<br>из 8443 32 300 0<br>из 8443 99 100 0   |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 0   |
| 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<br>из 8471 41 000 0<br>из 8471 49 000 0<br>из 8471 50 000 0<br>из 8471 90 000 0<br>из 8473 30 200 8   |
| 5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)   | из 8471 70 500 0<br>из 8471 70 980 0<br>из 8471 80 000 0   |
| 6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)  | из 8473 21 100 0<br>из 8473 21 900 0<br>из 8473 30 200 8<br>из 8473 30 800 0   |
| 7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)  | из 8517 11 000 0<br>из 8517 13 000 0<br>из 8517 14 000 0<br>из 8517 18 000 0   |
| 8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)   | из 8517 61 000 1<br>из 8517 61 000 2<br>из 8517 61 000 8   |
| 9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)   | из 8517 62 000<br>из 8517 69 390 0<br>из 8517 69 900 0<br>из 8517 79 000   |
| 10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации  | из 8523 29 310 1<br>из 8523 29 310 2<br>из 8523 29 330<br>из 8523 29 390<br>из 8523 49 250 0<br>из 8523 49 310 0<br>из 8523 49 390 0<br>из 8523 49 450 0<br>из 8523 49 910 1<br>из 8523 49 930 0<br>из 8523 51 910 1 |

|  |   |
|--|---|
|  | из 8523 51 930 0<br>из 8523 52<br>из 8523 59 910<br>1<br>из 8523 59 930 0<br>из 8523 80 910 1<br>из 8523 80 930 0   |
| 11. Ключевые документы   | из 3704 00<br>из 3705 00<br>из 3706<br>из 4821 10<br>из 4901 10 000 0<br>из 4901 99 000 0<br>из 4911 99 000 0<br>из 8523 21 000 0<br>из 8523 29 310 1<br>из 8523 29 310 2<br>из 8523 29 330<br>из 8523 29 390<br>из 8523 49 250 0<br>из 8523 49 310 0<br>из 8523 49 390 0<br>из 8523 49 450 0<br>из 8523 49 910 1<br>из 8523 49 930 0<br>из 8523 51 910 1<br>из 8523 51 930 0<br>из 8523 52<br>из 8523 59 910 1<br>из 8523 59 930 0<br>из 8523 80 910 1<br>из 8523 80 930 0 |
| 12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)  | из 8525 50 000 0<br>из 8525 60 000<br>из 8529 90 200 2<br>из 8529 90 650<br>из 8529 90 960 0  |
| 13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)   | из 8526 91 200 0<br>из 8526 91 800 0<br>из 8526 92 000<br>из 8529 90 650<br>из 8529 90 960 0  |
| 14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000<br>из 8528 71 150 0<br>из 8529 90 650<br>из 8529 90 960 0  |
| 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции   | из 8542 31 901 0<br>из 8542 31 909 0  |



|  |   |
|--|---|
| шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства   | из 8542 32 900 0"   |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства   | из 8543 70 800 0<br>из 8543 90 000 0  |
| 17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 – 16 настоящего раздела (на любых носителях) | из 3704 00<br>из 3705 00<br>из 3706<br>из 4821 10<br>из 4901 10 000 0<br>из 4901 99 000 0<br>из 4911 99 000 0<br>из 8523 29 310<br>из 8523 29 330<br>из 8523 29 390<br>из 8523 29 900 0<br>из 8523 49 450 0<br>из 8523 49 510 0<br>из 8523 49 590 0<br>из 8523 49 930 0<br>из 8523 49 990 0<br>из 8523 51 930 0<br>из 8523 51 990 0<br>из 8523 59 930 0<br>из 8523 59 990 0<br>из 8523 80 930 0<br>из 8523 80 990 0 |

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

**Сноска. Раздел 2.20 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).**

| Наименования товара  | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|-----------------|
| 1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов | 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    |

|  |  |
|--|--|
| государств – членов Евразийского экономического союза  | из группы 81<br>из группы 82<br>из группы 83<br>из группы 94<br>из группы 95<br>из 9601<br>9602 00 000<br>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<br>из 9302 00 000 0<br>из 9303<br>из 9307 00 000 0<br>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<br>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<br>из группы 87<br>из группы 88<br>из группы 89<br>из группы 97   |
| 2.6. <i>исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).</i>   |  |
| 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<br>из группы 49<br>из 6913<br>из 7018<br>из группы 73<br>из группы 74<br>из группы 75<br>из группы 76<br>из группы 78<br>из группы 79<br>из группы 80<br>из группы 81<br>из группы 82<br>из 8306<br>из группы 97 |
| 3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы   | из группы 49<br>из группы 97   |
| 3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий   | из группы 42<br>из группы 44<br>из группы 46<br>из группы 57<br>из группы 58<br>из группы 69<br>из 7018<br>из группы 94<br>из группы 95<br>из группы 96<br>из группы 97  |
| 3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства   | из 4420<br>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<br>из 7118<br>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<br>из 7114<br>из 7117<br>из 8306<br>из группы 97   |
| 7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за   | из группы 92   |

|  |  |
|--|--|
| исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)  | 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<br>из 9705 22 000 0<br>из 9705 29 000 0 |
| 10. <i>исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).</i>  |  |
| 11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более   | из группы 37<br>из группы 49<br>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

**Сноска. Раздел 2.21 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 145(вступает в силу с 1 января 2017).**

| Наименование товара  | Код ТН ВЭД ЕАЭС  |
|--|------------------|
| 1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, парашитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани) | из 3001 90 200 0 |
| 2. Гемопэтические 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 |

|   |  |
|---|--|
| 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<br>из 0511 99 859 9<br>из 3002 12 000 5<br>из 3002 13 000 0<br>из 3002 14 000 0<br>из 3002 90 100 0 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Примечания к разделу: | <p>1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.</p> <p>2. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для</p> |
|-----------------------|--|

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

Сноска. Раздел 2.22 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 № 61 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.02.2020 № 28 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

| 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<br>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<br>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   | из 9306 30 900 0 |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| самообороны, в том числе испытательные  |                             |
| 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            |
| 28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи)  | из 9307 00 000 0<br>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, а в случае отсутствия таких норм – нормам, установленным национальными (государственными) стандартами государств-членов) | из 9304 00 000 0            |
| 33. Оружие, конструктивно предназначенное только для  | из 9303                     |



|   |   |
|---|---|
| подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм |   |
| 34. Копии и реплики антикварного оружия*                        | из 93<br>из 9705 10 000 0<br>из 9706 10 000 0<br>из 9706 90 000 0 |

\* 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

| 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, керны, 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**

*Сноска. Приложение № 2 дополнено разделом 2.30 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 11.01.2022 № 8 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).*

| " | Наименование товара   | Код ТН ВЭД ЕАЭС                | Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) |
|---|---|--------------------------------|--|
|   | 1. Альдрин  | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9 | 309-00-2   |
|   | 2. Смеси и препараты, содержащие альдрин                    | 3824 84 000 0                  |  |
|   | 3 .<br>Альфа-гексахлорциклогексан                           | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9 | 319-84-6   |
|   | 4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан | 3824 85 000 0                  |  |
|   | 5 .<br>Бета-гексахлорциклогексан                            | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9 | 319-85-7   |
|   | 6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан  | 3824 85 000 0                  |  |

|  |   |  |           |
|--|---|--|-----------|
|  | 7. Хлордан  | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9                             | 57-74-9   |
|  | 8. Смеси и препараты, содержащие хлордан  | 3824 84 000 0  |           |
|  | 9. Хлордекон  | 2914 71 000 0<br>3808 91 200 0<br>3808 92 800 0<br>3808 99 | 143-50-0  |
|  | 10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон   | 3824 84 000 0  |           |
|  | 11. Дильдрин (диэлдрин)   | 2910 40 000 0<br>3808 59 000 9                             | 60-57-1   |
|  | 12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин)   | 3824 84 000 0  |           |
|  | 13. Эндрин  | 2910 50 000 0<br>3808 91 200 0<br>3808 99                  | 72-20-8   |
|  | 14. Смеси и препараты, содержащие эндрин  | 3824 84 000 0  |           |
|  | 15. Гептахлор   | 2903 82 000 0<br>3808 59 000 9                             | 76-44-8   |
|  | 16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор   | 3824 84 000 0  |           |
|  | 17. Гексахлорбензол   | 2903 92 000 0<br>3808 59 000 9                             | 118-74-1  |
|  | 18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол   | 3824 86 000 0  |           |
|  | 19. Линдан  | 2903 81 000 0<br>3808 59 000 9                             | 58-89-9   |
|  | 20. Смеси и препараты, содержащие линдан  | 3824 85 000 0  |           |
|  | 21. Мирекс  | 2903 83 000 0<br>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<br>3808 52 000 0<br>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<br>3808 59 000                    | 115-29-7<br>959-98-8<br>33213-65-9". |
| 30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры | 3824 84 000 0                                   |                                      |

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 А и В 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**

*Сноска. Приложение № 2 дополнено разделом 2.31 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 № 78 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.07.2020).*

| Наименование позиции                              | Код ТН ВЭД ЕАЭС                |
|---|--------------------------------|
| Семена подсолнечника, дробленные или недробленные | 1206 00 100 0<br>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 № 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**

#### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской

экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

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).

4<sup>1</sup>. Ввоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Положение дополнено пунктом 4<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

**Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**



11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

документы или сведения, указанные в подпункте "д" 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.

**Сноска. Пункт 16 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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**

**Сноска. Приложение 4 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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.

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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на**

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 9 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения), 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).

**Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

**Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

**Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

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.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья**

**Сноска. Заголовок приложения 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

Сноска. по тексту слова "дикие живые животные и (или) дикорастущие растения" в соответствующем падеже заменены словами "товары из раздела 2.6 перечня" в соответствующем падеже решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

### **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 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.

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

Вывоз научными учреждениями образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.

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.

Вывоз физическими лицами 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 Союза (далее – государство-член) пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза 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)).

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений 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).

6. Помещение 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 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 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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

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

При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения 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 диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

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

**Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения), 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).

**Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

**Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

**Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

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 дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения 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 диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе 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 дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения 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 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 диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы:

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 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 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.

## 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**

### 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 соответственно – редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения, единый перечень).

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

**Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии**



от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется в соответствии с положениями абзацев второго – четвертого настоящего пункта с учетом примечания 3 к разделу 2.8 единого перечня.

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.

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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**

## 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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

3. Запрещается осуществлять:

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

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.int>). 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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**



## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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).

**Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. №**

125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" – "и" пункта 10 настоящего Положения, не представляются

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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**

**Сноска. Приложение 8 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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 и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

**Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии**



от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 13 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы (сведения), 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).

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств**

**Сноска. Приложение 9 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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).

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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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):

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).

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.

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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам (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, ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, 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 физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, а также их ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, осуществляется только при наличии в отношении таких товаров сведений о нотификации. Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, шифровальных (криптографических) средств, которые не включены в перечень, предусмотренный приложением № 5 к настоящему Положению, и в отношении которых отсутствуют сведения о нотификации, запрещен.

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.

**Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами"); от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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 беспощинной 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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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;

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

**Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом документы (сведения), указанные в подпункте "б" пункта 10 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих**

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) недеklarированные 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 <sup>1</sup>                        | символьный                | регистрационный номер                                      | нет            |
| 2. Наименование товара                       | символьный                | наименование товара  | да             |
| 3. Изготовитель товара                       | символьный                | изготовитель товара  | да             |
| 4. Дата регистрации нотификации <sup>1</sup> | 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 <sup>1</sup>                       | логический                | статус нотификации имеет значение: действует/ аннулирована | нет            |
| 7. Идентификатор <sup>2</sup>                | символьный                | идентификатор товара (12-значный код)                      | да             |

<sup>1</sup>Заполняется согласующим органом государства – члена Евразийского экономического союза.

<sup>2</sup>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 нуля.

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**

**Сноска. Приложение 2 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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:

nXX\_DD\_MM\_YYYY.xls,

где:

n – 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);

DD\_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: nRU\_15\_03\_2015.xls.

| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
|---------------------------------|----------|----------------------|----------------|
|---------------------------------|----------|----------------------|----------------|

|                                    |   |   |                                |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------|
|                                    | символьный,<br>в формате:<br>XXNNNNNNNNNNN,<br>где:<br>XX – код страны<br>в соответствии<br>с классификатором стран<br>мира;<br>NNNNNNNNNNN –<br>порядковый номер | регистрационный номер.<br>Значение поля должно<br>быть уникальным | да                             |
| 1. Номер                           |   |   |                                |
| 2. Наименование товара             | символьный  | наименование товара   | да                             |
| 3. Головной изготовитель<br>товара | символьный  | изготовитель товара   | да                             |
| 4. Дата регистрации<br>нотификации | дата в формате<br>ДД.ММ.ГГГГ  | дата регистрации<br>нотификации                                   | да                             |
| 5. Срок действия                   | дата в формате<br>ДД.ММ.ГГГГ  | срок действия<br>нотификации                                      | да                             |
| 6. Идентификатор                   | символьный  | идентификатор товара (12-значный код)                             | да                             |
| 7. Статус                          | логический  | статус нотификации<br>имеет значение:<br>действует/аннулирована   | да                             |
| 8. Дата аннулирования              | дата в формате<br>ДД.ММ.ГГГГ  | дата аннулирования<br>нотификации                                 | да<br>(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 № категории из алгоритмы (функции) 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 провайдером 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 видеoinформации, 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

**Сноска. Положение дополнено приложением 5 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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, а также при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза в качестве товаров электронной торговли,**

**приобретенных физическими лицами, не требуется представление заключения (разрешительного документа) либо сведений о нотификации**

**Сноска. Наименование приложение 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

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, Linux, Microsoft Windows, Mac OS X, Android, iOS и др.);

б) интернет-браузер (например, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Apple Safari, Mozilla Firefox и др.);

в) средства обмена электронной почтой (например, Mozilla Thunderbird, 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, OpenOffice, Microsoft Office, Kingsoft Office, 1С, Галактика – Парус и др.);

е) антивирусные средства (например, Kaspersky, Dr.Web, NOD32, Norton Antivirus и др.);

ж) программы-переводчики (например, ABBYY Lingvo, PROMT и др.);

з) архиваторы (например, WinRAR, 7z, WinZip, 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, multifunctional 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**

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам (далее – лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

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;

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;

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.

**Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.01.2023 № 1 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

6<sup>1</sup>. Ввоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 6<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 "а" – "д" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

**Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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)**

**Сноска. Решение дополнено приложением 11 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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 – государствовчлен) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 настоящего Положения.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (**

или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования, ввоз средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), предусмотренные пунктом



11 настоящего Положения, а также иные документы (сведения), предусмотренные законодательством государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 12 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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, а также Правилами.

**Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами"); от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30**

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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);

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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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.

2<sup>1</sup>. Ввоз драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Положение дополнено пунктом 2<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

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 однокристалльного и многокристалльного 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**

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 7102 39 000 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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3).**

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.

**Сноска. Пункт 8 -в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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, публикует 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| №<br>п/п | Номер и дата сырьевых договоров, продавец (наименование организации) | Номер акта выдачи, номер спецификации (ведомости и комплектации) | масса, каратов |                         | стоимость, долларов США |                         | масса, каратов |                         | стоимость, долларов США |                         | 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 и произведенных продавцом |    |    |
|----------|--|--|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|---|--|----|----|
|          |  |  | 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

| Номер и дата сырьевых договоров | Данные о продавце | Данные о необработанных драгоценных камнях | Данные о необработанных драгоценных камнях, соответствующих их вывозимым с таможенной территории | Данные о вывозимых с таможенной территории | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на |
|---------------------------------|-------------------|--|--|--|---|
|                                 |                   |  |  |  |   |

| № п/п  | ра и акта выдачи необработанных драгоценных камней | це необработанных драгоценных камней | камнях по сырьевым договорам |                         | территории Евразийского экономического союза драгоценным камням |                         | Евразийского экономического союза драгоценных камней |                         | Выход годного, % | складе или производстве продавца |                         |    |
|--------|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|----|
|        |  |                                      | масса, каратов               | стоимость, доллар в США | масса, каратов  | стоимость, доллар в США | масса, каратов                                       | стоимость, долларов США |                  | масса, каратов                   | стоимость, доллар в США |    |
| 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  
(форма)

### СПРАВКА

**об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более**

Сноска. Приложение 5 исключено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней  
(форма)

### СПРАВКА

**об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту)**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

| Номер и дата сырьевого договора | Данные о продавце | Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, | Данные о необработанных алмазах, использованных | Данные о порошке, изготовленном и з | Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на |
|---------------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------------|---|---|
|                                 |                   |  |   |                                     |   |   |

| № п/п | ра и<br>акта<br>выдачи<br>необра<br>ботанн<br>ых<br>алмазо<br>в | це<br>необра<br>ботанн<br>ых<br>алмазо<br>в | спецификации<br>(ведомости<br>комплектации) |  | х д л я<br>изготовления<br>порошка |  | необработанны<br>х алмазов |  | экономическог<br>о союза<br>порошке |  | складе или<br>производстве<br>продавца |  |
|-------|---|---|---|--|------------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
|       |   |   | масса,<br>карато<br>в                       | стоимо<br>сть,<br>доллар<br>о в<br>США | масса,<br>карато<br>в              | стоимо<br>сть,<br>доллар<br>о в<br>США | масса,<br>карато<br>в      | стоимо<br>сть,<br>доллар<br>о в<br>США | масса,<br>карато<br>в               | стоимо<br>сть,<br>доллар<br>о в<br>США | масса,<br>карато<br>в                  | стоимо<br>сть,<br>доллар<br>о в<br>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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 14 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### 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.

2<sup>1</sup>. Ввоз драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Положение дополнено пунктом 2<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

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.

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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

## 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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее – лицензия), и акта государственного контроля.

**Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

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.

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 , из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

**Сноска. Пункт 7 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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.

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 , из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

**Сноска. Пункт 9 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

**Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 14 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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.

Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на



экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

\* Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

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

Сноска. Пункт 16 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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

## **ПРАВИЛА**

### **осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы**

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.

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, 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), осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, а также в иных местах, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, может осуществляться с применением риск-ориентированного подхода при условии, что это предусмотрено законодательством государства-члена.

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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, 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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

копия спецификации на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т. д.), количества и массы;

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, 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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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;

копия лицензии на экспорт – для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Копия лицензии 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;

копия спецификации 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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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), за исключением случаев использования в качестве такого документа декларации на товары, если целью применения таможенной процедуры переработки вне таможенной территории является ремонт товаров;

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 Евразийского экономического 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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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.

**Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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.

\* Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

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

15. Акт государственного контроля может быть аннулирован в следующих случаях:

а) отказ контрагента от сделки после осуществления государственного контроля;

б) отказ в выпуске товара таможенным органом государства-члена;

в) при повторном предоставлении товара для осуществления государственного контроля.

**Сноска. Положение дополнено пунктом 15 решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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 № 2<sup>1</sup>  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. № 30

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**товаров, в отношении которых установлены количественные ограничения экспорта и импорта**

Сноска. Решение дополнено приложением № 2<sup>1</sup> решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.12.2021 № 194 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 25.01.2022 № 16 (вступают в силу по истечении 60 календарных дней с даты официального опубликования).

2<sup>1</sup>.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<br>4401 11 000 9<br>из 4401 12 000 1<br>4401 12 000 9   |
| Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные**  | 4403 11 000 1<br>4403 11 000 9<br>4403 12 000 1<br>4403 12 000 2<br>4403 12 000 3<br>4403 21 120 0<br>4403 21 180 0<br>4403 21 920 0<br>4403 21 980 0<br>4403 22 200 0<br>4403 22 800 0<br>4403 23 120 0<br>4403 23 180 0<br>4403 23 920 0<br>4403 23 980 0<br>4403 24 200 0<br>4403 24 800 0<br>4403 25 100 0<br>4403 25 900 0<br>4403 26 000 0<br>4403 91 100 0<br>4403 91 900 0<br>4403 93 200 0<br>4403 93 800 0<br>4403 94 000 0<br>4403 99 000 1 |
| 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<br>4407 11 990 5<br>4407 12 920 5<br>4407 12 990 5<br>4407 13 000 4<br>4407 14 000 4<br>4407 19 970 5<br>4407 91 900 5<br>4407 92 000 4<br>4407 95 990 5".   |

\* 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".

Примечание к разделу.

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

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.

## **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**

Сноска. Решение дополнено приложением 15 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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).

**Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (**

или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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;

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, изготавливаемые 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.

**Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, 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, а также ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами,



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.

Сноска. Пункт 6 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.07.2023 № 90 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

## **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.

**Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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 "а" – "д"

пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 13 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпункте "б" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

**Сноска.** Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

**Сноска.** Пункт 15 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

**Сноска.** Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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  
а 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,<br>в формате:<br>XXNNNNNNNNNN,<br>где XX – код страны*;<br>NNNNNNNNNN –<br>порядковый номер | регистрационный номер  | заполняется Комиссией |
| 2. Дата включения в единый реестр | дата в формате<br>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 | да                    |

|   |                           |  |  |   |
|---|---------------------------|--|--|---|
|   |                           |  | устройстве в единый реестр   |   |
| 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/анну-лирована  | 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 организывает 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.



а 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**

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.
2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.

2<sup>1</sup>. 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;
- 123,2 МГц +/- 0,32 % или 122,8 – 123,59 МГц;
- 81,36 МГц +/- 1,0 % или 80,5 – 82,2 МГц;
- 127,7 МГц +/- 0,63 % или 126,8 – 128,51 МГц.
- 298 МГц + 2,35 %/- 11,08 % или 264,98 – 305 МГц.

**Сноска. Перечень дополнен пунктом 2<sup>1</sup> в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 № 18 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.08.2022 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;
- 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;
- 10) базовые и абонентские блоки беспроводных 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 радиуправления 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;

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").

**Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 75 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 24.02.2021 № 18 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

#### 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<br>номинальные значения<br>радиочастот с допускаемыми<br>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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 16 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### 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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования, ввоз специальных технических средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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 в подпунктах "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

**Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

**Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

б) сведения о лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (номер, дата) или копия такой лицензии;

в) копия внешнеэкономического 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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 17 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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).

6<sup>1</sup>. Ввоз оружия в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 6<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

## **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)**

Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

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**

**Сноска. Решение дополнено приложением 18 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров,

включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее – лицензия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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**

**Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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;

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.

**Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30**

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

9. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 9 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. № 30

Сноска. Решение дополнено Приложением 19 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ**

### **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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").**

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования, ввоз ядовитых веществ в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.



Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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) 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

**Сноска. Решение дополнено приложением 20 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества**

### **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 А 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 А, В, С и Е 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, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

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.

3<sup>1</sup>. Запрещается ввоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами.

Сноска. Положение дополнено пунктом 3<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (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.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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;

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) 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.

**Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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).

**Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).**

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

**Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. №**

125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" – "ж" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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)**

**Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

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,

**(форма) ОТЧЕТ**

**О ВВОЗЕ, ВЫВОЗЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

| Наименование юридического лица или индивидуального предприятия | Наименование озоноразрушающего вещества (далее – ОРВ), смеси ОРВ (процентно-компонентный состав смеси), цель ввоза/вывоза ОРВ | Объем остатков в ОРВ на начало отчетного года (тонн) | Количество произведенных ОРВ (тонн) | Ввоз ОРВ          |   |                                       | Вывоз ОРВ         |                         |                          | Количество использованных (включая проданные) ОРВ (тонн) | Объем остатков в 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  | х   |  |                                     |                   | х   | х                                     |                   | х                       | х                        |  |   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. № 30

**Сноска.** Решение дополнено приложением 21 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств**

**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.

4<sup>1</sup>. Ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Положение дополнено пунктом 4<sup>1</sup> в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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)**

**Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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;

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.

**Сноска. Решение дополнено приложением № 22 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

## **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**

### **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, ввоз образцов в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

**Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).**

## **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

Сноска. Нумерационный заголовок приложения с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**решений Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, признанных утратившими силу**

Сноска. Приложение 22 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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".

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