



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 N 30
(ред. от 06.10.2015)

"О мерах нетарифного регулирования"

(вместе 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", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья", "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", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.11.2015

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 21 апреля 2015 г. N 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109,
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 1](#);

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно [приложению N 2](#).

(п. 1 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в [пункте 1](#) настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный [пунктом 4](#) Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 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 N 3](#);

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно [приложению N 4](#);

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно [приложению N 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 N 7](#);

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно [приложению N 8](#);

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно [приложению N 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 N 10](#);

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно [приложению N 11](#);

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно [приложению N 12](#);

- (абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению N 15;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению N 16;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18.
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
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 N 19](#).
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)
6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
В.ХРИСТЕНКО

Приложение N 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года | |
|---|--|--|--|
| | | объединенный перечень отходов 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 из 7204 из 7404 00 | A1030 | |
| мышьяк, соединения мышьяка | из 7503 00 | | Y24 |
| ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки) | из 7602 00 из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 52 000 0 из 8112 92 100 0 из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0 | | Y29 |
| 2. Пыль магния | из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0 | | |
| 3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения | из 2620 91 000 0 | | Y20 |
| 4. Пыль, содержащая свинец и его соединения | из 2620 29 000 0 | | Y31 |

| | | | |
|---|--------------------|-------|---|
| 5. Пыль, содержащая соединения ванадия | из 2620 99 950 9 | | |
| 6. Гальванические осадки | из 2620 из 2837 | A1050 | Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33 |
| 7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: | из 2620 | | |
| 1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ: | | A1010 | Y20, Y24, Y29, Y31 |
| мышьяк, бериллий, свинец, ртуть | | | |
| шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца | | | |
| кек мышьяковистый производства меди | | A1030 | Y24 |
| кек мышьяково-калиевый производства олова | | A1030 | Y24 |
| отходы арсенато-кальциевые производства свинца | | A1030 | Y24 |
| шлам селено-ртутный от производства серной кислоты | | | Y25, Y29 |
| шлам 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 Y31 |
| отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди | из 3825 69 000 0 | A1110 | Y34 Y35 |
| отработанные травильные медьсодержащие растворы | из 3825 50 000 0 | A1130 | Y22 |
| отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде | из 8548 10 | A1160 | Y31 |
| отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие | из 7001 00 100 0 | A2010 | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|-------------|
| отходы асбеста в виде пыли и волокна | из 2524 из 6812 | A2050 | Y36 |
| изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении | из 6811 40 000 | | |
| отходы стекловолкна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом | из 7019 | | |
| отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки | из 8539 из 8540 | | Y29 |
| сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50% | из 3802 из 2818 из 3824 из 2842 | | Y24 |
| шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль) | из 2621 | | Y18 |
| шлаки и золы пиролизных установок | из 2621 | | Y11 |
| 2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: | из 2713 90 из 3825 | A3010, A3030, A3190 | Y11, Y39 |
| кислая смола, кислый деготь | | | Y11 |
| кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения | | | Y11 |
| кислый гудрон от производства сульфатных 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 этилированной антидетонационной смеси | из 2620 21 000 0 из 2710 | A3030 | Y31 |

| | | | | |
|---|-----------|--|-------|-----------|
| | | из 3811 11 | | |
| отходы, содержащие антидетонаторы | свинцовые | из 2710 из 3811 11 | A3030 | |
| 8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных | | из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301 из 4115 20 000 0 | A3110 | Y21 Y4 |
| 9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения | | из 3101 00 000 0 из 3825 61 000 0 | A3130 | Y37 |
| 10. Отходы фторорганических соединений | | из 2903 из 3825 61 000 0 | | Y45 |
| 11. Отходы производства хлорорганических кислот | | из 2915 из 2916 из 2917 из 2918 | | Y45 |
| 12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей | | из 3825 61 000 0 из 3825 | A3140 | Y42 |
| 13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей | | из 3825 41 000 0 | A3150 | Y41 |
| 14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | | из 3825 | A3180 | Y10 |
| 15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов | | из 3825 | A3190 | Y11 |
| 16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол | | из 2706 00 000 0 | | |
| 17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: | | | B3040 | |
| 1) изношенные камеры | | из 4013 | B3140 | |
| 2) отходы твердой резины (например, эбонит) | | из 4017 00 000 9 | B3040 | |
| 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: | | | A4110 | |
| 1) любой аналог полихлорированного дифензофурана | | из 3825 | | Y43 |
| 2) любой аналог полихлорированного дифензодиоксина | | из 3825 | | Y44 |

| | | | |
|---|--|-------|----------|
| 19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы: | | A4130 | |
| 1) из пластмасс | из 3915 из 3923 | | |
| 2) из дерева | из 4401 39 из 4415 | | |
| 3) из бумаги и картона | из 4707 из 4819 | | |
| 4) из стекла, исключая стеклянный бой | из 7010 | | |
| 5) из черных металлов | из 7204 | | |
| 20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов | из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 20 из 5703 30 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 из 2901 - 2942 00 000 0 из 3006 92 000 0 из 3824 90 610 0 | A4010 | Y2 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 лечения пациентов или научно-исследовательских работ) | из 3825 30 000 0 | A4020 | Y1 Y3 |
| 23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <***> или не годные для первоначально запланированного использования | из 3808 из 3825 61 000 0 | A4030 | Y4 |
| 24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей | из 3825 61 000 0 | | Y45 |
| 25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины <***> (исключая соединения ртути): | | A4040 | Y5 |
| 1) креозотовое масло | 2707 91 000 0 | | |
| 2) битумные пасты | 2713 20 000 0 | | |

| | | | |
|--|---|-------|-----|
| 3) фтористый натрий | из 2826 19 100 0 | | |
| 4) кремнефтористый натрий | из 2826 90 800 0 | | |
| 5) медный купорос | 2833 25 000 0 | | |
| 6) динитрофенолят натрия | из 2908 99 | | |
| 7) антраценовое масло | 2707 99 | | |
| 8) сланцевое шпалопродукционное 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 из группы 29 из 3825 | A4140 | |
| 27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно | из группы 28 из группы 29 из 3825 | A4150 | Y14 |

<*> Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.
<***> За исключением древесины, обработанной консервантами.

Примечания к разделу:

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

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

3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с **Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение N 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

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

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

| | |
|---|--|
| | из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523 |
| 3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств - членов Евразийского экономического союза о выборах и референдумах | из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523 |
| 4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения | из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523 |
| 5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств - членов Евразийского экономического союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан | из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523 |

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

1.4. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, запрещенные к ввозу <*>
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС) |
|---------------------|--------------------------------|--|
| 1. Альдрин | 2903 82 000 0 3808 50 000 9 | 309-00-2 |
| 2. Хлордан | 2903 82 000 0 3808 50 000 9 | 57-74-9 |
| 3. Диелдрин | 2910 40 000 0 3808 50 000 9 | 60-57-1 |
| 4. Эндрин | 2910 90 000 0 | 72-20-8 |
| 5. Гептахлор | 2903 82 000 0 | 76-44-8 |

| | | |
|--|--------------------------------|-----------|
| | 3808 50 000 9 | |
| 6. Гексахлорбензол | 2903 92 000 0 3808 50 000 9 | 118-74-1 |
| 7. Мирекс | 2903 89 900 0 3808 91 200 0 | 2385-85-5 |
| 8. Камфехлор (токсафен) | 3808 50 000 9 | 8001-35-2 |
| 9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ) | 2903 99 3824 82 000 0 | |
| 10. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) | 2903 92 000 0 3808 50 000 9 | 50-29-3 |

<*> 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.

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

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

1.6. Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к нему, запрещенные к ввозу и (или) вывозу (введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|--------------------------------------|
| 1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела <*> | из 9303 |
| 2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к огнестрельному длинноствольному оружию <*> | из 9305 |
| 3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями | из 9303 |
| 4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы | из 9303 |
| 5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не более 40% нарезной части длины ствола | из 9303 |
| 6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза | из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0 |
| 7. Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и | из 9307 00 000 0 |

фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 мм

8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов

из 9306 21 000 0
из 9306 30

9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия

из 9306 90

10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов

из 9303
9304 00 000 0

11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза

из 93

12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему

из 93

13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения

из 93

14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза

из 9303
9304 00 000 0

15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить

из 93

16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия

из 9023 00
из 93

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

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

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

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

1.7. Орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
запрещенные к ввозу

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

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

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

1.8. Изделия из гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу

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

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

такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инуиаты (Аляска), инуиты, инувиялуиты (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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 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
Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 **N 67**, от 01.09.2015 **N 109**,
от 06.10.2015 **N 131**)

2.2. Средства защиты растений (пестициды)
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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

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

2.3. Опасные отходы

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года | |
|--|------------------------|---|--|
| | | объединенный перечень отходов А, В | основной перечень регулируемых отходов Y |
| 1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов | 2618 00 00 0 | B1200 | |

| | | | |
|---|--|-----------------|----------|
| 2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов | 2619 00 | B1210, B1230 | |
| 3. Окалина, содержащая окись меди | из 2620 30 000 0 | B1240 | Y22 |
| 4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: | 2620 | | |
| гартцинк | 2620 11 000 0 | | |
| съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более | из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0 | | Y31 |
| алюминиевый шлак | из 2620 40 000 0 | B1100 | |
| солевые шлаки, содержащие магний | из 2620 99 950 9 | | |
| съемы легкого металла, содержащие магний | из 2620 99 950 9 | | |
| отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов | из 2620 | A1140, A2030 | |
| 5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ: | из 2620 из 3825 | | |
| карбонилы металлов | | | Y19 |
| соединения шестивалентного хрома | из 2620 91 000 0 из 3825 | | Y21 |
| 6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов | из 2620 30 000 0 | A1110 | |
| 7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама) | из 2620 30 000 0 | A1120 | Y22 |
| 8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди | из 2620 30 000 0 из 3825 | A1140 | Y22, Y33 |
| 9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия | из 2619 00 900 0 | B1210 | |
| 10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) | из 7112 30 000 0 | A1150 | Y18 |
| 11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения | из 7112 30 000 0 | B1170 | Y18 |

драгоценного металла (металлов),
образующаяся от сжигания фотопленки

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------|----------|
| 12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | B1180 | |
| 13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | B1190 | |
| 14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах | из 2520 10 000 0 из 3825 | A2040 | |
| 15. Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 | A3060 | |
| 16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов | из 2907 из 2908 | A3070 | Y39 |
| 17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей | из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0 | A3160 | Y6 |
| 18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90% | из 3825 61 000 0 | A3170 | Y6, Y45 |
| 19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: | | A4050 | |
| неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов | из 2837 из 3825 | | Y33 |
| органические цианиды | из 2926 из 2929 из 3825 | | Y38 |
| 20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества: | | A4090 | Y34, Y35 |
| кислота соляная pH ≤ 2 | из 2806 10 000 0 | | |
| кислота серная, олеум | из 2807 00 | | |
| кислота азотная pH ≤ 2 | из 2808 00 000 0 | | |

| | | | | |
|---|------------|--|-----------------|-----|
| кислота (фтористоводородная) | плавиковая | из 2811 11 000 0 | | |
| кислота бромистоводородная | | из 2811 19 100 0 | | |
| аммиак в водном растворе | | из 2814 20 000 0 | | |
| гидроксид натрия pH > = 11,5 | | из 2815 12 000 0 | | |
| гидроксид калия pH > = 11,5 | | из 2815 20 000 0 | | |
| 21. Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | | из 2620 30 000 0 из 2620 99 950 9 | | |
| 22. Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами) | | из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9 | B1220 | |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (кепп), в том числе: | | из 2620 из 2621 из 3825 | | |
| шлаки котельные | | | | |
| остатки твердые соледержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) | | | | |
| летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) | | | | |
| нейтрализованная красная глина от производства глинозема | | | | |
| зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая) | | | A2060 | |
| 24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов) | | из 3802 | A4160 | |
| 25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция | | из 28, из 3824, из 3825 | A2020 | Y32 |
| 26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины) | | из 4004 00 000 0 | B3040, B3080 | |

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------|
| 27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении | 4012 20 000 1 <*> 4012 20 000 9 | B3040, B3140 | |
| 28. Винный отстой, винный камень | 2307 00 | B3060 | |
| 29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 3504 00 | A3090 | Y21 Y4 |
| 30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0 | A3100 | Y21 Y4 |
| 31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды | из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301 | A3110 | Y21 Y4 |
| 32. Отходы в виде пуха от прядильного производства | из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0 | A3120 | |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители | из 3206, из 3208 из 3212, из 3825 | A4070 | Y12 |
| 34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.): | из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00 | A1010 | |
| сурьма | из 7802 00 000 0 | | Y27 |
| кадмий | из 7902 00 000 0 | | Y26 |
| селен | из 8002 00 000 0 | | Y25 |
| теллур | из 8101 97 000 0 | | Y28 |
| таллий | из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0 <*> из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 52 000 0 из 8112 92 210 9 | | Y30 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------|
| | из 8113 00 400 0 | | |
| 35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме): | из 2620 29 000 0 из 2620 60 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9 | A1020 | |
| сурьма, соединения сурьмы | | | Y27 |
| бериллий, соединения бериллия | | | Y20 |
| кадмий, соединения кадмия | | | Y26 |
| свинец, соединения свинца | | | Y31 |
| селен, соединения селена | | | Y25 |
| теллур, соединения теллура | | | Y28 |
| таллий, соединения таллия | | | Y30 |
| 36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.) | из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 9 | A1070 | |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде | из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0 | A1160 | Y31 |
| 38. Несортированные использованные батареи | из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 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 дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 85 | A1180 | Y29 Y26 Y31 |
| 40. Отработанные нефтепродукты, в том числе: | из 2710 | A3020, A3040, A4060, A3180 | Y8, Y9, Y10 |
| нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой | | A4060 | Y9 |
| нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ | | | |
| нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов | | A3020, A3040 | Y8 |
| отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или | 2710 91 000 0 | A3180 | Y10 |

полибромбифенилы (ПББ)

отходы веществ и изделий, из 2710 91 000 0 А3180 Y10
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

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

<*> С учетом ограничений, предусмотренных [Решением](#) Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 375 "О некоторых вопросах применения таможенных процедур".

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

2.4. Коллекции и предметы коллекционирования
по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных
(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|---------------------------------|
| Ископаемые остатки любых организмов, независимо от формы их сохранности, их отпечатки и следы их жизнедеятельности, кости ископаемых животных | из 9705 00 000 0 |
| Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии | из 9705 00 000 0 |

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

2.6. Дикие живые животные, отдельные дикорастущие растения
и дикорастущее лекарственное сырье

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|---------------------------------|
| 1. Дикие живые животные | |
| 1.1. Дикие животные | из группы 01 |
| 1.2. Живая рыба (кроме декоративной рыбы) | из 0301 |
| 1.3. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые | из 0306 |
| 1.4. Моллюски, в раковине или без раковины, живые | из 0307 |
| 1.5. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые | из 0308 |
| 1 6. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие | из 0407 |

| | |
|---|---|
| 1.7. Яйца (цисты) артемий (<i>Artemia salina</i>) | из 0511 99 852 9 |
| 2. Отдельные дикорастущие растения | |
| 2.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы | 0802 90 500 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0 |
| 2.2. Морские и прочие водоросли | 1212 21 000 0 1212 29 000 0 |
| 3. Дикорастущее лекарственное сырье | |
| 3.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые | 1211 |
| 3.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях | из 1302 |

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

2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие **Конвенции** о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

Таблица 1

| Латинское название FAUNA | Номер приложен ия к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
|------------------------------|---|------------------------------|
| MAMMALIA | | МЛЕКОПИТАЮЩИЕ |
| MONOTREMATA | | ОДНОПРОХОДНЫЕ |
| Tachyglossidae | | Ехидновые |
| Zaglossus spp. | II | Проехидны (все виды рода) |
| DASYUROMORPHIA | | ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ |
| Dasyuridae | | Хищные сумчатые |
| Sminthopsis longicaudata | I | Сумчатая мышь длиннохвостая |
| Sminthopsis psammophila | I | Сумчатая мышь песчаная |
| Thylacinidae | | Тасманийские волки |
| Thylacinus cynocephalus p.e. | I | Сумчатый волк |

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------------------|
| PERAMELEMORPHA | | БАНДИКУТОВЫЕ |
| Peramelidae | | Бандикутовые |
| Chaeropus ecaudatus p.e. | I | Бандикут свиноногий |
| Macrotis lagotis | I | Билиби обыкновенный |
| Macrotis leucura | I | Бандикут малый кроличий |
| Perameles bougainville | I | Бандикут западный |
| DIPROTODONTIA | | ДВУРЕЗЦОВЫЕ |
| Macropodidae | | Кенгуровые |
| Dendrolagus inustus | II | Кенгуру древесный инустус |
| Dendrolagus ursinus | II | Кенгуру древесный медвежий |
| Lagorchestes hirsutus | I | Кенгуру пучкохвостый |
| Lagostrophus fasciatus | I | Кенгуру полосатый |
| Onychogalea fraenata | I | Кенгуру короткокоготный |
| Onychogalea lunata | I | Кенгуру луннокоготный |
| Phalangeridae | | Кускусовые, или поссумовые |
| Phalanger intercastellanus | II | Кускус |
| Phalanger mimicus | II | Кускус |
| Phalanger orientalis | II | Кускус пушистый |
| Spilocuscus maculatus | II | Кускус пятнистый |
| Spilocuscus kraemeri | II | Кускус |
| Spilocuscus papuensis | II | Кускус новогвинейский |
| Potoroidae | | Потору |
| Bettongia spp. | I | Короткомордые кенгуру (все виды рода) |
| Caloprymnus campestris p.e. | I | Кенгуру гологрудый |
| Vombatidae | | Вомбатовые |
| Lasiorhinus krefftii | I | Вомбат шерстоносный Крефта |
| SCANDENTIA | | ТУПАЙИ |
| Tupaiaidae | | Тупайи |
| Tupaiaidae spp. | II | Тупайи (все виды семейства) |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| CHIROPTERA | | РУКОКРЫЛЫЕ |
| Pteropodidae | | Крылановые |
| Acerodon jubatus | I | Ацеродон гривастый |
| Acerodon lucifer p.e. | I | Ацеродон дневной |
| Acerodon spp. | II | Ацеродоны (все остальные виды рода) |
| Pteropus insularis | I | Летучая лисица трукская |
| Pteropus loochoensis | I | Летучая лисица |
| Pteropus mariannus | I | Летучая лисица марианская большая |
| Pteropus molossinus | I | Летучая лисица понапенская |
| Pteropus pelewensis | I | Летучая лисица |
| Pteropus pilosus | I | Летучая лисица палаанская |
| Pteropus samoensis | I | Летучая лисица самоанская |
| Pteropus tonganus | I | Летучая лисица тонганская |
| Pteropus ualanus | I | Летучая лисица |
| Pteropus yapensis | I | Летучая лисица |
| Pteropus spp. | II | Летучие лисицы (все остальные виды рода) |
| Phyllostomidae | | Листоносые |
| Platyrrhinus (Vampyros) lineatus | III | Широконос линейчатый (из Уругвая) |
| PRIMATES | | ПРИМАТЫ |
| Primates spp. | II | Приматы: все виды отряда, кроме включенных в Приложение I: |
| Lemuridae | | Лемуры |
| Lemuridae spp. | I | Лемуры (все виды семейства) |
| Lepilemuridae | | Тонкотелые лемуры |
| Lepilemuridae spp. | I | Тонкотелые лемуры (все виды семейства) |
| Cheirogaleidae | | Карликовые лемуры |
| Cheirogaleidae spp. | I | Карликовые лемуры (все виды семейства) |
| Indriidae | | Индриевые |

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Indridae spp. | I | Индриевые (все виды семейства) |
| Daubentoniidae | | Руконожковые |
| Daubentonia madagascariensis | I | Руконожка, или ай-ай |
| Loridae | | Лориевые |
| Nycticebus spp. | I | Толстые лори (все виды рода) |
| Cebidae | | Капуциновые |
| Callimico goeldii | I | Мармозетка Гельди |
| Callithrix aurita | I | Игрунка обыкновенная белоухая |
| Callithrix flaviceps | I | Игрунка обыкновенная желтоголовая |
| Leontopithecus (Leontideus) spp. | I | Игрунки львиные (все виды рода) |
| Saguinus bicolor | I | Тамарин пегий |
| Saguinus geoffroyi | I | Тамарин Жофруа |
| Saguinus leucopus | I | Тамарин белоногий |
| Saguinus martinsi | I | Тамарин |
| Saguinus oedipus | I | Тамарин Эдипов |
| Saguinus oerstedii | I | Саймири рыжеспинный |
| Atelidae | | Ревуны |
| Alouatta coibensis | I | Ревун |
| Alouatta palliata | I | Ревун колумбийский |
| Alouatta pigra | I | Ревун гватемальский |
| Ateles geoffroyi frontatus | I | Коата Жоффруа |
| Ateles geoffroyi panamensis | I | Коата Жоффруа панамский |
| Brachyteles arachnoides | I | Обезьяна паукообразная |
| Brachyteles hypoxanthus | I | Обезьяна |
| Oreonax flavicauda | I | Обезьяна желтохвостая шерстистая |
| Pitheciidae | | Уакари |
| Cacajao spp. | I | Какайо, или уакари (все виды рода) |
| Chiropotes albinasus | I | Саки белоносый |
| Cercopithecidae | | Мартышковые |
| Cercocebus galeritus | I | Мангобей чубастый |

| | | |
|--|-----|---|
| Cercopithecus diana | I | Мартышка диана |
| Cercopithecus roloway | I | Мартышка |
| Macaca silenus | I | Макак львинохвостый, или вандеру |
| Mandrillus (Papio) leucophaeus | I | Дрил |
| Mandrillus (Papio) sphinx | I | Мандрил |
| Nasalis larvatus | I | Носач |
| Ptilinopus kirki | I | Толстотел занзибарский |
| Ptilinopus rufomitratus | I | Толстотел красный |
| Presbytis potenziani | I | Тонкотел, или лангур ментавайский |
| Pygathrix spp. | I | Обезьяны тонкотелые (все виды рода) |
| Rhinopithecus (Pygathrix) spp. | I | Обезьяны тонкотелые (все виды рода) |
| Semnopithecus (Presbytis) ajax | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) dussumieri | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) entellus | I | Гульман |
| Semnopithecus (Presbytis) hector | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) ptiam | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) schistaceus | I | Тонкотел |
| Simias concolor | I | Свинохвостый лангур |
| Trachypithecus (Presbytis) geei | I | Лангур золотой |
| Trachypithecus (Presbytis) pileatus | I | Лангур хохлатый |
| Trachypithecus (Presbytis) shortridgei | I | Лангур |
| Hylobatidae | | Гиббоновые |
| Hylobatidae spp. | I | Гиббоны (все виды семейства) |
| Hominidae | | Человекообразные обезьяны |
| Hominidae spp. | I | Орангутан, шимпанзе и гориллы |
| CINGULATA | | БРОНЕНОСЦЫ |
| Dasypodidae | | Броненосцевые |
| Cabassous centralis | III | Броненосец центральноамериканский (из Коста-Рики) |

| | | |
|--|-----|--------------------------------------|
| <i>Cabassous tatouay</i> (=gymnurus) | III | Броненосец уругвайский (из Уругвая) |
| <i>Prionomys maximus</i> | I | Броненосец гигантский |
| <i>Chaetophractus nationi</i> | II | Броненосец чилийский |
| PILOSA | | НЕПОЛНОЗУБЫЕ |
| Bradyrodidae | | Ленивцевые |
| <i>Bradypus variegatus</i> | II | Ленивец бурогогорлый |
| <i>Choloepus hoffmanni</i> | III | Ленивец Гоффмана (из Коста-Рики) |
| Myrmecophagidae | | Муравьедовые |
| <i>Myrmecophaga tridactyla</i> | II | Муравьед трехпалый |
| <i>Tamandua mexicana</i> (=tetradactyla) | III | Муравьед четырехпалый (из Гватемалы) |
| PHOLIDOTA | | ЯЩЕРЫ |
| Manidae | | Панголиновые |
| <i>Manis</i> spp. | II | Ящеры (все виды рода) |
| LAGOMORPHA | | ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ |
| Leporidae | | Заячьи |
| <i>Caprolagus hispidus</i> | I | Заяц щетинистый |
| <i>Romerolagus diazi</i> | I | Кролик бесхвостый |
| RODENTIA | | ГРЫЗУНЫ |
| Sciuridae | | Беличьи |
| <i>Synomys mexicanus</i> | I | Луговая собачка мексиканская |
| <i>Marmota caudata</i> | III | Сурик длиннохвостый (из Индии) |
| <i>Marmota himalayana</i> | III | Сурик гималайский (из Индии) |
| <i>Ratufa</i> spp. | II | Гигантская белка (все виды рода) |
| <i>Sciurus deppei</i> | III | Белка Девпа (из Коста-Рики) |
| Muridae | | Мышиные |
| <i>Leporillus conditor</i> | I | Крыса прутонезная |
| <i>Pseudomys praeconis</i> | I | Мышь ложная крикливая |

| | | |
|---------------------------------|-----|---|
| Xeromys myoides | I | Ложная водяная крыса |
| Zyomys pedunculatus | I | Толстохвостая крыса центральноавстралийская |
| Chinchillidae | | Шиншилловые |
| Chinchilla spp. | I | Шиншиллы - все виды (только дикие животные, одомашненные формы не включены в СИТЕС) |
| Erethizontidae | | Дикобразы американские |
| Sphiggurus (=Coendou) mexicanus | III | Дикобраз мексиканский (из Гондураса) |
| Sphiggurus (=Coendou) spinosus | III | Дикобраз колючий (из Уругвая) |
| Cuniculidae | | Паки |
| Cuniculus paca | III | Пака (из Гондураса) |
| Dasyproctidae | | Агутиевые |
| Dasyprocta punctata | III | Агути пятнистый (из Гондураса) |
| CETACEA | | КИТООБРАЗНЫЕ |
| Cetacea spp. | II | Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I) |
| Platanistidae | | Пресноводные дельфины |
| Platanista spp. | I | Дельфин гангский (все виды рода) |
| Iniidae | | Речные дельфины |
| Lipotes vexillifer | I | Дельфин озерный |
| Ziphiidae | | Клюворыловые |
| Berardius spp. | I | Плавуны (все виды рода) |
| Hyperoodon spp. | I | Бутылконосы (все виды рода) |
| Physeteridae | | Кашалотовые |
| Physeter catodon | I | Кашалот |
| Delphinidae | | Дельфиновые |
| Orcaella brevirostris | I | Ирравадийский дельфин |
| Orcaella heinsohni | I | Австралийский бесклювый дельфин |
| Sotalia spp. | I | Длинноклювые дельфины (все виды) |
| Sousa spp. | I | Горбатые дельфины (все виды) |

| | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| Phocoenidae | | Морские свиньи |
| Neophocaena phocaenoides | I | Морская свинья бесперая |
| Phocoena sinus | I | Морская свинья калифорнийская |
| Eschrichtidae | | Серые киты |
| Eschrichtius robustus | I | Серый кит |
| Balaenopteridae | | Полосатиковые |
| Balaenoptera acutorostrata | I | Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II) |
| Balaenoptera acutorostrata | II | Малый полосатик (популяция Западной Гренландии) |
| Balaenoptera bonaerensis | I | Южный малый полосатик |
| Balaenoptera borealis | I | Сейвал |
| Balaenoptera edeni | I | Полосатик Брайда |
| Balaenoptera musculus | I | Голубой кит |
| Balaenoptera omurai | I | Полосатик омураи |
| Balaenoptera physalus | I | Финвал |
| Megaptera novaeangliae | I | Горбатый кит |
| Balaenidae | | Гладкие киты |
| Eubalaena spp. | I | Киты гренландские (все виды) |
| Balaena mysticetus | I | Кит гренландский |
| Neobalaenidae | | Гладкие киты |
| Caperea marginata | I | Кит гладкий короткоголовый |
| CARNIVORA | | ХИЩНЫЕ |
| Canidae | | Псовые |
| Canis aureus | III | Шакал азиатский (из Индии) |
| Canis lupus | I | Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана) |
| Canis lupus | II | Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы <i>Canis lupus familiaris</i> и динго <i>C.l. dingo</i> |
| Cerdocyon (<i>Dusicyon</i>) thous | II | Лисица майонг, или лисица крабоед |
| Chrysocyon brachyurus | II | Волк гривистый |

| | | |
|---|-----|--|
| <i>Cuon alpinus</i> | II | Волк красный |
| <i>Lycalopex (Dusicyon) culpaeus</i> | II | Лисица андская |
| <i>Lycalopex fulvipes</i> | II | Лисица |
| <i>Lycalopex (Dusicyon) griseus</i> | II | Лисица южноамериканская |
| <i>Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus</i> | II | Лисица парагвайская |
| <i>Speothos venaticus</i> | I | Собака кустарниковая |
| <i>Vulpes bengalensis</i> | III | Лисица бенгальская (из Индии) |
| <i>Vulpes cana</i> | II | Лисица афганская |
| <i>Vulpes vulpes griffithi</i> | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |
| <i>Vulpes vulpes montana</i> | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |
| <i>Vulpes vulpes pusilla</i> | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |
| <i>Vulpes zerda</i> | II | Фенек |
| Ailuridae | | Малые панды |
| <i>Ailurus fulgens</i> | I | Панда малая |
| Ursidae | | Медвежи |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i> | I | Большая панда |
| <i>Helarctos malayanus</i> | I | Медведь малайский |
| <i>Melursus ursinus</i> | I | Медведь-губач |
| <i>Ursus (=Selenarctos) thibetanus</i> | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
| <i>Tremarctos ornatus</i> | I | Медведь очковый |
| <i>Ursus arctos</i> | I | Медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии) |
| <i>Ursus arctos</i> | II | Медведь бурый (из других стран) |
| <i>Ursus arctos isabellinus</i> | I | Медведь бурый тьяншанский |
| <i>Ursus maritimus</i> | II | Медведь белый |
| Ursidae spp. | II | Медвежи - остальные виды семейства |
| Procyonidae | | Енотовые |
| <i>Bassaricyon gabbii</i> | III | Олинго пушистохвостый (из Коста-Рики) |
| <i>Bassariscus sumichrasti</i> | III | Какомицли центральноамериканский (из Коста-Рики) |
| <i>Nasua narica</i> | III | Коати (из Гондураса) |
| <i>Nasua nasua solitaria</i> | III | Носуха обыкновенная (из Уругвая) |

| | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| <i>Potos flavus</i> | III | Кинкажу (из Гондураса) |
| Mephitidae | | Скунсовые |
| <i>Conepatus humboldtii</i> | II | Скунс Гумбольдта |
| Mustelidae | | Куны |
| <i>Aonyx capensis congica</i> | I | Выдра конголезская (из Камеруна и Нигерии) |
| <i>Enhydra lutris nereis</i> | I | Калан калифорнийский |
| <i>Enhydra lutris lutris</i> | II | Калан обыкновенный |
| <i>Lontra (Lutra) felina</i> | I | Выдра кошачья |
| <i>Lontra (Lutra) longicaudis</i> | I | Выдра длиннохвостая |
| <i>Lutra lutra</i> | I | Выдра речная |
| <i>Lutra nippon</i> | I | Выдра японская |
| <i>Lontra (Lutra) provocax</i> | I | Выдра южная речная |
| <i>Pteronura brasiliensis</i> | I | Выдра гигантская |
| Lutrinae spp. | II | Выдровые (все остальные виды подсемейства) |
| <i>Mellivora capensis</i> | III | Медоед (из Ботсваны) |
| <i>Eira barbara</i> | III | Тайра (из Гондураса) |
| <i>Galictis vittata</i> | III | Гризон (из Коста-Рики) |
| <i>Martes flavigula</i> | III | Харза (из Индии) |
| <i>Martes foina intermedia</i> | III | Куница каменная (из Индии) |
| <i>Martes gwatkinsii</i> | III | Куница южноиндийская (из Индии) |
| <i>Mustela altaica</i> | III | Солонгой (из Индии) |
| <i>Mustela erminea ferghanae</i> | III | Горностай (из Индии) |
| <i>Mustela kathiah</i> | III | Солонгой индийский (из Индии) |
| <i>Mustela nigripes</i> | I | Хорь черноногий |
| <i>Mustela sibirica</i> | III | Колонок (из Индии) |
| Eupleridae | | Мадагаскарские виверры |
| <i>Cryptoprocta ferox</i> | II | Фосса |
| <i>Eupleres goudotii</i> | II | Мунго мелкозубый |
| <i>Fossa fossana</i> | II | Фаналока |
| Viverridae | | Виверровые |

| | | |
|--|-----|------------------------------------|
| <i>Arctictis binturong</i> | III | Бинтуронг (из Индии) |
| <i>Cynogale bennettii</i> | II | Циветта выдровая |
| <i>Civettictis civetta</i> | III | Цивета африканская (из Ботсваны) |
| <i>Hemigalus derbyanus</i> | II | Циветта полосатая |
| <i>Paguma larvata</i> | III | Циветта гималайская (из Индии) |
| <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> | III | Мусанг обыкновенный (из Индии) |
| <i>Paradoxurus jerdoni</i> | III | Мусанг южноиндийский (из Индии) |
| <i>Prionodon linsang</i> | II | Прионодон, или линзанг полосатый |
| <i>Prionodon pardicolor</i> | I | Прионодон пятнистый |
| <i>Viverra civettina</i> | III | Цивета крупнопятнистая (из Индии) |
| <i>Viverra zibetha</i> | III | Цивета азиатская (из Индии) |
| <i>Viverricula indica</i> | III | Цивета малая (из Индии) |
| Herpestidae | | Мангустовые |
| <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> | III | Мангуст малый (из Индии) |
| <i>Herpestes edwardsi</i> | III | Мангуст индийский серый (из Индии) |
| <i>Herpestes fuscus</i> | III | Мангуст бурый (из Индии) |
| <i>Herpestes smithii</i> | III | Мангуст Смита (из Индии) |
| <i>Herpestes urva</i> | III | Мангуст крабоед (из Индии) |
| <i>Herpestes vitticollis</i> | III | Мангуст полосатошейный (из Индии) |
| Protelidae | | Волки земляные |
| <i>Proteles cristatus</i> | III | Волк земляной (из Ботсваны) |
| Felidae | | Кошачьи |
| <i>Acinonyx jubatus</i> | I | Гепард |
| <i>Caracal (Felis) caracal</i> | I | Каракал (из Азии) |
| <i>Catopuma temmincki</i> | I | Кошка Темминка |
| <i>Felis chaus</i> | II | Кот камышовый, или хаус |
| <i>Felis euptylura</i> | II | Кот лесной амурский |
| <i>Felis libyca</i> | II | Кошка степная, или пятнистая |
| <i>Felis manul</i> | II | Манул |
| <i>Felis nigripes</i> | I | Кошка черноногая |
| <i>Felis silvestris</i> | II | Кошка лесная европейская |

| | | |
|---|----|---|
| <i>Leopardus geoffroi</i> | I | Кошка Жоффруа |
| <i>Leopardus jacobitus</i> | I | Кошка андская |
| <i>Leopardus pardalis</i> | I | Оцелот |
| <i>Leopardus tigrinus</i> | I | Онцилла |
| <i>Leopardus wiedii</i> | I | Кошка длиннохвостая |
| <i>Lynx lynx</i> | II | Рысь |
| <i>Lynx pardinus</i> | I | Рысь пиренейская |
| <i>Neofelis nebulosa</i> | I | Леопард дымчатый |
| <i>Panthera. leo persica</i> | I | Лев (азиатский подвид) |
| <i>Panthera onca</i> | I | Ягуар |
| <i>Panthera pardus</i> | I | Леопард |
| <i>Panthera tigris</i> | I | Тигр |
| <i>Pardofelis marmorata</i> | I | Кошка мраморная |
| <i>Prionailurus planiceps</i> | I | Кошка суматранская |
| <i>Prionailurus rubiginosus</i> | I | Кошка пятнисторыжая (из Индии) |
| <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> | I | Кошка бенгальская (из Индии, Бангладеш и Таиланда) |
| <i>Puma concolor</i> | II | Пума |
| <i>Puma concolor coryi</i> | I | Пума флоридская |
| <i>Puma concolor costaricensis</i> | I | Пума центральноамериканская |
| <i>Puma concolor cougar</i> | I | Пума североамериканская |
| <i>Puma yaguarondi</i> | I | Ягуарунди (из стран Центральной и Северной Америки) |
| <i>Uncia (=Panthera) uncia</i> | I | Барс снежный, или ирбис |
| <i>Felidae spp.</i> | II | Кошачьи - все виды семейства, не включенные в Приложение I. Одомашненные формы не включены в СИТЕС. |
| PINNIPEDIA | | ЛАСТОНОГИЕ |
| Otariidae | | Ушастые тюлени |
| <i>Arctocephalus townsendi</i> | I | Морской котик гуадалупский |
| <i>Arctocephalus spp.</i> | II | Морской котик южный (все остальные виды рода) |

| | | |
|-------------------------|-----|---|
| Phocidae | | Настоящие тюлени |
| Mirounga leonina | II | Морской слон южный |
| Monachus spp. | I | Тюлень - монах (все виды рода) |
| Odobenidae | | Моржовые |
| Odobenus rosmarus | III | Морж (из Канады) |
| PROBOSCIDEA | | ХОБОТНЫЕ |
| Elephantidae | | Слоновые |
| Elephas maximus | I | Слон индийский |
| Loxodonta africana | I | Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны) |
| Loxodonta africana | II | Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны) |
| SIRENIA | | СИРЕНЬ |
| Dugongidae | | Дюгониевые |
| Dugong dugon | I | Дюгонь |
| Trichechidae | | Ламантиновые |
| Trichechus inunguis | I | Ламантин амазонский |
| Trichechus manatus | I | Ламантин американский |
| Trichechus senegalensis | II | Ламантин африканский |
| PERISSODACTYLA | | НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| Equidae | | Лошадиные |
| Equus africanus | I | Зебра африканская |
| Equus grevyi | I | Зебра Гриви |
| Equus hemionus hemionus | I | Кулан монгольский |
| Equus hemionus | II | Кулан: все другие подвиды |
| Equus kiang | II | Кианг |
| Equus hemionus khur | I | Кулан индийский |
| Equus onager | II | Онагр: все другие подвиды |
| Equus przewalskii | I | Лошадь Пржевальского |

| | | |
|---------------------------------------|----|--|
| Equus zebra hartmannae | II | Зебра горная Хартмана |
| Equus zebra zebra | I | Зебра горная капская |
| Tapiridae | | Тапировые |
| Tapirus terrestris | II | Тапир равнинный |
| Tapiridae spp. | I | Тапировые (все остальные виды) |
| Rhinocerotidae | | Носороговые |
| Ceratotherium simum simum | II | Носорог белый (из Южной Африки и Свазиленда) |
| Rhinocerotidae spp. | I | Носороги (все остальные виды и популяции) |
| ARTIODACTYLA | | ПАРНОКОПЫТНЫЕ |
| Suidae | | Свиньи |
| Babyrousa babyrussa | I | Бабирусса |
| Babyrousa bolabatuensis | I | Бабирусса |
| Babyrousa celebensis | I | Бабирусса |
| Babyrousa togeanensis | I | Бабирусса |
| Sus salvanius | I | Свинья карликовая |
| Tayassuidae | | Пекариевые |
| Catagonus wagneri | I | Пекари Вагнера |
| Tayassuidae spp. | II | Все виды пекари, кроме популяций <i>Pescaia tajacu</i> из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС |
| Hippopotamidae | | Бегемотовые |
| Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis | II | Бегемот карликовый |
| Hippopotamus amphibius | II | Бегемот обыкновенный |
| Camelidae | | Верблюдовые |
| Lama glama guanicoe | II | Гуанако |
| Vicugna vicugna | I | Викунья (кроме популяций из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины) |
| Vicugna vicugna | II | Викунья (из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины) |
| Cervidae | | Олени |

| | | |
|--|-----|--|
| <i>Axis porcinus annamiticus</i> | I | Свиной олень гангский |
| <i>Axis porcinus calamianensis</i> | I | Свиной олень каламианский |
| <i>Axis porcinus kuhli</i> | I | Свиной олень Кули |
| <i>Blastoceros dichotomus</i> | I | Болотный олень |
| <i>Cervus duvauceli</i> | I | Олень барасинга |
| <i>Cervus elaphus barbarus</i> | III | Олень берберийский (из Туниса) |
| <i>Cervus elaphus bactrianus</i> | II | Олень бухарский |
| <i>Cervus elaphus hanglu</i> | I | Олень персидский |
| <i>Cervus eldii</i> | I | Олень-лира |
| <i>Dama mesopotamica</i> | I | Лань иранская |
| <i>Hippocamelus spp.</i> | I | Гуэмалы (все виды рода) |
| <i>Mazama americana cerasina</i> | III | Мазама большой (из Гватемалы) |
| <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> | I | Мунтжак гигантский |
| <i>Muntiacus crinifrons</i> | I | Мунтжак черный |
| <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> | III | Олень белохвостый (из Гватемалы) |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> | I | Олень пампасный |
| <i>Pudu mephistophiles</i> | II | Пуду северный |
| <i>Pudu pudu</i> | I | Пуду южный |
| Moschidae | | Кабарожьи |
| <i>Moschus spp.</i> (from Bhutan, India, Nepal, Pakistan Afghanistan, Myanmar) | I | Кабарга (из Бутана, Индии, Непала Мьянмы, Афганистана и Пакистана) |
| <i>Moschus spp.</i> | II | Кабарга - все остальные популяции |
| Antilocapridae | | Вилороговые |
| <i>Antilocapra americana</i> | I | Вилорог (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС) |
| Bovidae | | Полорогие |
| <i>Addax nasomaculatus</i> | I | Аддакс |
| <i>Ammotragus lervia</i> | II | Баран гривистый североафриканский |
| <i>Antilope cervicapra</i> | III | Антилопа гарна (из Непала) |
| <i>Bison bison athabascae</i> | II | Бизон американский лесной |
| <i>Bos gaurus</i> | I | Гаур (одомашненная форма <i>Bos frontalis</i> не включена в СИТЕС) |

| | | |
|---|-----|---|
| Bos mutus | I | Як дикий (одомашненная форма <i>Bos grunniens</i> не включена СИТЕС) |
| Bos sauveli | I | Купрей |
| Bubalus arnee | III | Буйвол азиатский (из Непала, одомашненная форма <i>Bubalus bubalis</i> не включена в СИТЕС) |
| Bubalus depressicornis | I | Буйвол карликовый, или аноа |
| Bubalus mindorensis | I | Буйвол миндоранский, или тамарау |
| Bubalus quarlesi | I | Буйвол горный аноа |
| Budorcas taxicolor | II | Такин |
| Capra falconeri | I | Козел винторогий |
| Cephalopus brookei | II | Дукер брука |
| Cephalopus dorsalis | II | Дукер черноспинный |
| Cephalopus jentinki | I | Дукер чепрачный |
| Cephalopus ogilbyi | II | Дукер Оджилъби |
| Cephalopus sylvicultor | II | Дукер желтоспинный |
| Cephalopus zebra | II | Дукер зебровый |
| Damaliscus pygargus pygargus (=dorcas dorcас) | II | Бонтбок |
| Gazella cuvieri | I | Газель кювьерова |
| Nanger dama | I | Газель сахарская |
| Gazella dorcас | III | Газель доркас (из Туниса) |
| Gazella leptoceros | I | Газель песчаная |
| Hippotragus niger variani | I | Антилопа черная |
| Kobus leche | II | Козел водяной, личи |
| Naemorhedus goral | I | Горал гималайский |
| Naemorhedus baileyi | I | Горал тибетский |
| Nemorhedus griseus | I | Горал китайский |
| Naemorhedus caudatus | I | Горал амурский |
| Capricornis sumatraensis | I | Сероу |
| Capricornis milneedwardsii | I | Сероу милнэдвардса |
| Capricornis rubidus | I | Рыжий сероу |
| Capricornis thar | I | Тар |

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| Oryx dammah | I | Антилопа саблерогая |
| Oryx leucoryx | I | Орикс белый |
| Ovis ammon | II | Архар (все подвида, кроме тибетского и каратаусского) |
| Ovis ammon hodgsonii | I | Баран горный тибетский |
| Ovis ammon nigrimontana | I | Баран горный каратаусский |
| Ovis canadensis | II | Баран снежный (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС) |
| Ovis orientalis ophion | I | Муфлон кипрский |
| Ovis vignei | II | Уриал (все подвида, кроме ладакского) |
| Ovis vignei vignei | I | Уриал ладакский |
| Pantholops hodgsoni | I | Оронго |
| Philantomba monticola | II | Дукер голубой |
| Pseudoryx nghetinhensis | I | Псевдоорикс, или саола |
| Rupicapra pyrenaica ornata | I | Серна абруцкая |
| Saiga tatarica | II | Сайгак |
| Saiga borealis | II | Сайгак монгольский |
| Tetracerus quadricornis | III | Антилопа четырехрогая (из Непала) |

AVES

ПТИЦЫ

STRUTHIONIFORMES

СТРАУСООБРАЗНЫЕ

Struthionidae

Страусовые

Struthio camelus

- | | |
|---|--|
| I | Страус африканский (из Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики и Чада, все остальные популяции не включены в СИТЕС) |
|---|--|

RHEIFORMES

НАНДУОБРАЗНЫЕ

Rheidae

Нандувые

Pterocnemia (=Rhea) pennata pennata

- | | |
|---|--|
| I | Нанду дарвинов (кроме Pterocnemia pennata) |
|---|--|

Pterocnemia pennata pennata

- | | |
|----|----------------|
| II | Нанду дарвинов |
|----|----------------|

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------------|
| Rhea americana | II | Нанду обыкновенный |
| TINAMIFORMES | | ТИНАМУОБРАЗНЫЕ |
| Tinamidae | | Тинамувые |
| Tinamus solitarius | I | Тинаму - пустынный |
| SPHENISCIFORMES | | ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ |
| Spheniscidae | | Пингвиновые |
| Spheniscus demersus | II | Пингвин очковый |
| Spheniscus humboldti | I | Пингвин Гумбольдта |
| PODICIPEDIFORMES | | ПОГАНКООБРАЗНЫЕ |
| Podicipedidae | | Поганковые |
| Podilymbus gigas | I | Поганка атитланская |
| PROCELLARIIFORMES | | ТРУБКОНОСЫЕ |
| Diomedeidae | | Альбатросовые |
| Phoebastria (=Diomedea) albatrus | I | Альбатрос белоспинный |
| PELECANIFORMES | | ВЕСЛОНОГИЕ |
| Pelecanidae | | Пеликановые |
| Pelecanus crispus | I | Пеликан кудрявый |
| Sulidae | | Олушевые |
| Parasula (=Sula) abbotti | I | Олуша Абботта |
| Fregatidae | | Фрегатовые |
| Fregata andrewsi | I | Фрегат рождественский |
| CICONIIFORMES | | ГОЛЕНАСТЫЕ |
| Balaenicipitidae | | Китоглавовые |
| Balaeniceps rex | II | Китоглав |
| Ciconiidae | | Аистовые |

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| <i>Ciconia boyciana</i> | I | Аист белый дальневосточный |
| <i>Ciconia nigra</i> | II | Аист черный |
| <i>Jabiru mycteria</i> | I | Бразильский ябиру |
| <i>Mycteria cinerea</i> | I | Серый клювач |
| Threskiornithidae | | Ибисовые |
| <i>Eudocimus ruber</i> | II | Ибис красный |
| <i>Geronticus calvus</i> | II | Ибис лысый |
| <i>Geronticus eremita</i> | I | Ибис лесной |
| <i>Nipponia nippon</i> | I | Ибис японский красноногий |
| <i>Platalea leucorodia</i> | II | Колпица обыкновенная |
| Phoenicopteridae | | Фламинговые |
| Phoenicopteridae spp. | II | Фламинго (все виды семейства) |
| ANSERIFORMES | | ГУСЕОБРАЗНЫЕ |
| Anatidae | | Утиные |
| <i>Anas aucklandica</i> | I | Чирок оклендский |
| <i>Anas chlorotis</i> | I | Чирок оклендский |
| <i>Anas bernieri</i> | II | Чирок мадагаскарский |
| <i>Anas formosa</i> | II | Чирок клоктун |
| <i>Anas laysanensis</i> | I | Кряква лайсанская |
| <i>Anas nesiotis</i> | I | Чирок оклендский |
| <i>Branta canadensis leucopareia</i> | I | Казарка канадская алеутская |
| <i>Branta ruficollis</i> | II | Казарка краснозобая |
| <i>Branta sandvicensis</i> | I | Казарка гавайская, или нене |
| <i>Cairina moschata</i> | III | Утка мускусная (из Гондураса) |
| <i>Asarcornis scutulata</i> | I | Утка белоголовая |
| <i>Coscoroba coscoroba</i> | II | Коскороба |
| <i>Cygnus melanocoryphus</i> | II | Лебедь черношейный |
| <i>Dendrocygna arborea</i> | II | Утка свистящая кубинская |
| <i>Dendrocygna autumnalis</i> | III | Утка осенняя (из Гондураса) |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | III | Утка свистящая рыжая (из Гондураса) |

| | | |
|---|-----|---|
| <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> | I | Утка розовоголовая |
| <i>Sarkidiornis melanotos</i> | II | Утка гребенчатая |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | II | Савка |
| FALCONIFORMES | | СОКОЛООБРАЗНЫЕ |
| Falconiformes spp., exopt Cathartidae | II | Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения I и III) |
| Cathartidae | | Американские грифы |
| <i>Gymnogyps californianus</i> | I | Кондор калифорнийский |
| <i>Sarcoramphus papa</i> | III | Гриф королевский (из Гондураса) |
| <i>Vultur gryphus</i> | I | Кондор андский |
| Accipitridae | | Ястребиные |
| <i>Accipiter badius</i> | II | Тювик |
| <i>Accipiter brevipes</i> | II | Тювик европейский |
| <i>Accipiter gentilis</i> | II | Ястреб-тетеревятник |
| <i>Accipiter nisus</i> | II | Ястреб-перепелятник |
| <i>Accipiter soloensis</i> | II | Ястреб короткопалый |
| <i>Accipiter virgatus (=gularis)</i> | II | Ястреб-перепелятник малый |
| <i>Aegypius monachus</i> | II | Гриф черный |
| <i>Aquila adalberti</i> | I | Орел-могильник испанский |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | II | Беркут |
| <i>Aquila clanga</i> | II | Подорлик большой |
| <i>Aquila heliaca</i> | I | Орел-могильник |
| <i>Aquila nipalensis (=rapax)</i> | II | Орел степной |
| <i>Aquila pomarina</i> | II | Подорлик малый |
| <i>Butastur indicus</i> | II | Сарыч ястребиный |
| <i>Buteo buteo</i> | II | Канюк обыкновенный |
| <i>Buteo hemilasius</i> | II | Курганник мохноногий |
| <i>Buteo lagopus</i> | II | Зимняк, или мохноногий канюк |
| <i>Buteo rufinus</i> | II | Курганник |
| <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> | I | Коршун длинноклювый |

| | | |
|----------------------------------|----|---|
| <i>Circus gallicus</i> (=ferox) | II | Змеяяд |
| <i>Circus aeruginosus</i> | II | Лунь болотный |
| <i>Circus cyaneus</i> | II | Лунь полевой |
| <i>Circus macrourus</i> | II | Лунь степной |
| <i>Circus melanoleucus</i> | II | Лунь пегий |
| <i>Circus pygargus</i> | II | Лунь луговой |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | II | Бородач |
| <i>Gyps fulvus</i> | II | Сип белоголовый |
| <i>Gyps himalayensis</i> | II | Кумай, или сип гималайский |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | I | Орлан-белохвост |
| <i>Haliaeetus leucocephalus</i> | II | Орлан белоголовый |
| <i>Haliaeetus leucorhynchus</i> | II | Орлан-долгохвост |
| <i>Haliaeetus pelagicus</i> | II | Орлан белоплечий |
| <i>Harpia harpyja</i> | I | Гарпия |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | II | Орел ястребиный |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | II | Орел-карлик |
| <i>Milvus migrans</i> (=korshun) | II | Коршун черный |
| <i>Milvus milvus</i> | II | Коршун красный |
| <i>Neophron percnopterus</i> | II | Стервятник |
| <i>Pandion haliaetus</i> | II | Скопа |
| <i>Pithecophaga jefferyi</i> | I | Гарпия-обезьянояд |
| <i>Pernis apivorus</i> | II | Осоед |
| <i>Pernis ptilorhynchus</i> | II | Осоед хохлатый |
| <i>Spizaetus nipalensis</i> | II | Орел хохлатый |
| Accipitridae spp. | II | Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.) |
| Falconidae | | Соколиные |
| <i>Falco amurensis</i> | II | Кобчик амурский |
| <i>Falco araeus</i> | I | Пустельга сейшельская |
| <i>Falco biarmicus</i> | II | Сокол средиземноморский |
| <i>Falco cherrug</i> | II | Балобан |

| | | |
|------------------------------|----|--------------------------------------|
| Falco columbarius | II | Дербник |
| Falco rusticolus (=gyrfalco) | I | Кречет |
| Falco jugger | I | Лаггар |
| Falco naumanni | II | Пустельга степная |
| Falco newtoni | I | Пустельга мадагаскарская (из Сейшел) |
| Falco pelegrinoides | I | Шахин, или сокол рыжеголовый |
| Falco peregrinus | I | Сапсан |
| Falco punctatus | I | Пустельга маврикийская |
| Falco subbuteo | II | Чеглок |
| Falco tinnunculus | II | Пустельга обыкновенная |
| Falco vespertinus | II | Кобчик |
| Falconidae spp. | II | Соколиные (все остальные виды) |

GALLIFORMES

| | | |
|-----------------------------|-----|--|
| Megapodiidae | | КУРООБРАЗНЫЕ |
| Macrocephalon maleo | I | Сорные куры |
| Cracidac | | Малео |
| Crax alberti | III | Краксы, или древесные куры |
| Crax blumenbachii | I | Кракс синеклювый (из Колумбии) |
| Crax daubentoni | III | Кракс красноклювый |
| Crax globulosa | III | Кракс желногребневый (из Колумбии) |
| Crax rubra | III | Кракс сережчатый (из Колумбии) |
| Mitu (=Crax) mitu | I | Кракс большой (из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста-Рики) |
| Oreophasis derbianus | I | Миту |
| Ortalis vetula | III | Горный кракс |
| Pauxi (=Crax) pauxi | III | Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и Гондураса) |
| Penelope albigennis | I | Кракс шлемоносный (из Колумбии) |
| Penelope purpurascens | III | Пенелопа белокрылая |
| Penelopina nigra | III | Пенелопа ржавобрюхая (из Гондураса) |
| Pipile (=Aburria) jacutinga | I | Черная пенелопа (из Гватемалы) |
| | | Чернолобая пенелопа |

| | | |
|--|-----|---|
| <i>Pipile (=Aburria) pipile</i> | I | Белошапочная пенелопа |
| Phasianidae | | Фазановые |
| <i>Meleagris ocellata</i> | III | Индейка глазчатая (из Гватемалы) |
| <i>Arborophila charltonii</i> | III | Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии) |
| <i>Arborophila campbelli</i> | III | Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии) |
| <i>Argusianus argus</i> | II | Аргус |
| <i>Caloperdix oculus</i> | III | Куропатка глазчатая (из Малайзии) |
| <i>Catreus wallichii</i> | I | Фазан гималайский |
| <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> | I | Куропатка виргинская |
| <i>Crossoptilon crossoptilon</i> | I | Фазан ушастый белый |
| <i>Crossoptilon mantchuricum</i> | I | Фазан ушастый бурый |
| <i>Gallus sonneratii</i> | II | Курица джунглевая серая |
| <i>Ithaginis cruentus</i> | II | Фазан кровавый, или сермун |
| <i>Lophophorus spp.</i> | I | Моналы (все виды рода) |
| <i>Lophura edwardsi</i> | I | Фазан Эдвардса |
| <i>Lophura erythrophthalma</i> | III | Фазан вилохвостый (из Малайзии) |
| <i>Lophura ignita</i> | III | Фазан огнеспинный (из Малайзии) |
| <i>Lophura imperialis</i> | I | Фазан королевский |
| <i>Lophura swinhoii</i> | I | Фазан тайваньский |
| <i>Melanoperdix niger</i> | III | Куропатка черная (из Малайзии) |
| <i>Pavo muticus</i> | II | Павлин зеленый |
| <i>Polyplectron bicalcaratum</i> | II | Фазан павлиний |
| <i>Polyplectron napoleonis</i> | I | Фазан павлиний наполеонов |
| <i>Polyplectron germaini</i> | II | Фазан павлиний бурый |
| <i>Polyplectron inopinatum</i> | III | Фазан павлиний бронзовый (из Малайзии) |
| <i>Polyplectron malacense</i> | II | Фазан павлиний малайский |
| <i>Polyplectron schleiermacheri</i> | II | Фазан павлиний Шлейермахера |
| <i>Rheinardia ocellata (=nigrescens)</i> | I | Глазчатый аргус |
| <i>Rhizothera dulitensis</i> | III | Куропатка длинноклювая (из Малайзии) |

| | | |
|------------------------------|-----|--------------------------------------|
| Rhizothera longirostris | III | Куропатка длинноклювая (из Малайзии) |
| Rollulus rouloul | III | Куропатка венценосная (из Малайзии) |
| Syrmaticus ellioti | I | Фазан Эллиота |
| Syrmaticus humiae | I | Фазан бирманский |
| Syrmaticus mikado | I | Фазан микадо |
| Tetraogallus caspius | I | Улар каспийский |
| Tetraogallus tibetanus | I | Улар тибетский |
| Tragopan blythii | I | Трагопан серобрюхий |
| Tragopan caboti | I | Трагопан буробрюхий |
| Tragopan melanocephalus | I | Трагопан черноголовый |
| Tragopan satyra | III | Трагопан-сатир (из Непала) |
| Tympanuchus cupido attwateri | I | Тетерев луговой Эттуотера |

GRUIFORMES

ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Gruidae

Журавлиные

Anthropoides virgo

II Журавль-красавка

Grus americana

I Журавль американский

Grus canadensis

II Журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)

Grus canadensis nesiotes

I Журавль канадский (кубинский подвид)

Grus canadensis pulla

I Журавль канадский (миссисипский подвид)

Grus grus

II Журавль серый

Grus japonensis

I Журавль японский

Grus leucogeranus

I Журавль белый, или стерх

Grus monacha

I Журавль черный, или монах

Grus nigricollis

I Журавль черношейный

Grus vipio

I Журавль даурский

Gruidae spp.

II Журавлиные (все остальные виды)

Rallidae

Пастушковые

Gallirallus sylvestris

I Пастушок лесной лордхауский

Кагувые

Rhynchotidae

| | | |
|----------------------------|-----|---|
| Rhynochetos jubatus | I | Кагу |
| Otididae | | Дрофиные |
| Ardeotis nigriceps | I | Дрофа индийская большая |
| Chlamydotis macqueenii | I | Дрофа-красотка, или джек |
| Chlamydotis undulata | I | Дрофа-красотка, или джек |
| Eupodotis bengalensis | I | Флорикан бенгальский |
| Otis tarda | II | Дрофа обыкновенная |
| Otis tetrah | II | Стрепет |
| Otididae spp. | II | Дрофиные (все остальные виды семейства) |
| CHARADRIIFORMES | | РЖАНКООБРАЗНЫЕ |
| Burhinidae | | Авдотковые |
| Burhinus bistratus | III | Авдотка доминиканская (из Гватемалы) |
| Scolopacidae | | Бекасовые |
| Numenius borealis | I | Кроншнеп эскимосский |
| Numenius tenuirostris | I | Кроншнеп тонкоклювый |
| Tringa guttifer | I | Улит охотский |
| Laridae | | Чайковые |
| Larus relictus | I | Чайка реликтовая |
| COLUMBIFORMES | | ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ |
| Columbidae | | Голубиные |
| Caloenas nicobarica | I | Голубь гривистый |
| Ducula mindorensis | I | Голубь плодоядный миндорский |
| Gallicolumba luzonica | II | Голубь куриный лусонский |
| Goura spp. | II | Голуби венценозные (все виды рода) |
| Nesoenas (=Columba) mayeri | III | Голубь розовый (из Маврикия) |
| PSITTACIFORMES | | ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ |

| | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| Psittacidae | | Попугаевые |
| Amazona arausiaca | | Амазон краснозобый |
| Amazona barbadensis | | Амазон желтоплечий |
| Amazona brasiliensis | | Амазон краснохвостый |
| Amazona finschi | | Амазон синешапочный |
| Amazona guildingii | | Амазон королевский |
| Amazona imperialis | | Амазон императорский |
| Amazona leuccephala | | Амазон кубинский |
| Amazona auropalliata (=ochrocephala) | | Амазон суринамский |
| Amazona oratrix (=ochrocephala) | | Амазон суринамский |
| Amazona pretrei | | Амазон роскошный |
| Amazona rhodocorytha | | Амазон желтохвостый |
| Amazona tucumana | | Амазон тукуманский |
| Amazona versicolor | | Амазон синелицый |
| Amazona vinacea | | Амазон виногрудый |
| Amazona viridigenalis | | Амазон зеленощекий |
| Amazona vittata | | Амазон пуэрториканский |
| Anodorhynchus spp. | | Ара (все виды рода) |
| Ara ambiguus | | Ара солдатский |
| Ara glaucogularis (=caninde) | | Ара синегорлый |
| Ara macao | | Ара красный |
| Ara maracana | | Ара красноспинный |
| Ara militaris | | Ара солдатский малый |
| Ara rubrogenys | | Ара красноухий |
| Cacatua goffini | | Какаду Гоффина |
| Cacatua haematuropygia | | Какаду филиппинский |
| Cacatua moluccensis | | Какаду молукский |
| Cacatua sulphurea | | Какаду малый желтохохлый |
| Cyanopsitta spixii | | Ара голубой |
| Cyanoramphus (auriceps) forbesi | | Попугай желтоголовый Форбеса |
| Cyanoramphus novaezelandiae (=cookie) | | Попугай красноголовый |

| | | |
|--|----|---|
| <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> | I | Попугайчик фикусовый Коксена |
| <i>Eos histrio</i> | I | Лори сине-красный |
| <i>Eunymphicus cornutus</i> | I | Рогатый попугай |
| <i>Guarouba (=Aratinga) guarouba</i> | I | Аратинга золотистая |
| <i>Pezoporus occidentalis</i> | I | Попугай ночной австралийский |
| <i>Neophema chrysogaster</i> | I | Попугайчик травяной золотистобрюхий |
| <i>Ognorhynchus icterotis</i> | I | Попугай желтоухий |
| <i>Pezoporus wallicus</i> | I | Попугай земляной |
| <i>Pionopsitta pileata</i> | I | Попугай краснолобый украшенный |
| <i>Probosciger aterrimus</i> | I | Какаду черный |
| <i>Primolius (=Ara) couloni</i> | I | Ара горный |
| <i>Primolius maracana</i> | I | Ара голубокрылый |
| <i>Psephotus chrysopterygius</i> | I | Попугай плоскохвостый златоплечий |
| <i>Psephotus dissimilis</i> | I | Попугай плоскохвостый арнемлендский |
| <i>Psephotus pulcherrimus</i> | I | Попугай райский плоскохвостый |
| <i>Psittacula echo (=eques)</i> | I | Попугай кольчатый маврикийский |
| <i>Pyrrhura cruentata</i> | I | Попугай синезобый краснхвостый |
| <i>Rhynchopsitta</i> spp. | I | Ара толстоклювые (все виды рода) |
| <i>Strigops habroptilus</i> | I | Ара совиный, или какапо |
| <i>Vini ultramarina</i> | I | Лори-отшельник ультрамариновый |
| <i>Psittaciformes</i> spp. exopt: | II | Попугаи - все остальные виды отряда, кроме: |
| - <i>Agapornis roseicollis</i> | | - Розовощекий неразлучник |
| - <i>Melopsittacus undulatus</i> | | - Волнистый попугайчик |
| - <i>Nymphicus hollandicus</i> - <i>Psittacula krameri</i> | | - Нимфа, или корелла |
| | | - Попугай ожереловый, или кольчатый |
| CUCULIFORMES | | КУКУШКООБРАЗНЫЕ |
| <i>Musophagidae</i> | | Тураковые |
| <i>Tauraco</i> spp. | II | Турако (все виды рода) |

| | | |
|--------------------------------|----|--|
| STRIGIFORMES | | СОВООБРАЗНЫЕ |
| Tytonidae | | Сипуховые |
| Tyto soumagnei | I | Сипуха мадагаскарская |
| Tyto alba | II | Сипуха (обыкновенная) |
| Strigidae | | Настоящие совы |
| Aegolius funereus | II | Сыч мохноногий |
| Asio flammeus | II | Сова болотная |
| Asio otus | II | Сова ушастая |
| Heteroglaux (=Athene) blewitti | I | Сыч лесной |
| Athene noctua | II | Сыч домовый |
| Bubo bubo | II | Филин |
| Glaucidium passerinum | II | Сыч воробьиный |
| Ketupa blakistoni | II | Филин рыбный |
| Mimizuku (=Otus) gurneyi | I | Совка красноухая |
| Ninox novaeseelandiae undulata | I | Сова иглоногая кукушечная |
| Ninox scutulata | II | Сова иглоногая восточная |
| Ninox squamipila natalis | I | Сова иглоногая молуккская |
| Nyctea scandiaca | II | Сова белая, или полярная |
| Otus bakkamoena | II | Совка ошейниковая |
| Otus brucei | II | Совка буланая |
| Otus scops | II | Совка-сплюшка |
| Otus sunia | II | Совка уссурийская |
| Strix aluco | II | Неясыть серая |
| Strix nebulosa | II | Неясыть бородатая |
| Strix uralensis | II | Неясыть длиннохвостая |
| Surnia ulula | II | Сова ястребиная |
| STRIGIFORMES spp. | II | Совообразные (все остальные виды отряда) |
| APODIFORMES | | СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ |
| Trochilidae | | Колибри |

| | | |
|---|-----|--|
| <i>Glaucis (=Ramphodon) dohrnii</i> | I | Бронзовохвостый рамфодон |
| Trochilidae spp. | II | Колибри (все остальные виды семейства) |
| TROGONIFORMES | | ТРОГОНООБРАЗНЫЕ |
| Trogonidae | | Трогоновые |
| <i>Pharomachrus mocinno</i> | I | Квезал |
| CORACIIFORMES | | РАКШЕОБРАЗНЫЕ |
| Bucerotidae | | Птицы-носороги |
| <i>Aceros nipalensis</i> | I | Непальский калао |
| <i>Aceros</i> spp. | II | Калао (все остальные виды рода) |
| <i>Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.</i> | II | Короткочубые калао (все виды рода) |
| <i>Anthracoceros</i> spp. | II | Птицы-носороги (все виды рода) |
| <i>Berenicornis</i> spp. (=Aceros) | II | Калао |
| <i>Buceros bicornis</i> | I | Калао двурогий |
| <i>Buceros</i> spp. | II | Гомрай (все остальные виды рода) |
| <i>Penelopides</i> spp. | II | Калао-пенелопидес (все виды рода) |
| <i>Rhyticeros (=Aceros) subruficollis</i> | I | Красноватый калао |
| <i>Rhinoplax (=Buceros) vigil</i> | I | Калао шлемоклювый |
| <i>Rhyticeros</i> spp. | II | Калао |
| PICIFORMES | | ДЯТЛООБРАЗНЫЕ |
| Capitonidae | | Бородатковые |
| <i>Semnornis ramphastinus</i> | III | Бородастик туканий (из Колумбии) |
| Ramphastidae | | Тукановые |
| <i>Bailloni bailloni</i> | III | Туканет шафранный (из Аргентины) |
| <i>Pteroglossus aracari</i> | II | Арасари черногорлый |
| <i>Pteroglossus castanotis</i> | III | Арасари буроухий (из Аргентины) |
| <i>Pteroglossus viridis</i> | II | Арасари зеленый |
| <i>Ramphastos dicolorus</i> | III | Тукан красногрудый (из Аргентины) |

| | | |
|---------------------------------------|-----|---|
| Ramphastos sulfuratus | II | Тукан радужный |
| Ramphastos toco | II | Тукан большой |
| Ramphastos tucanus | II | Тукан белогрудый |
| Ramphastos vitellinus | II | Тукан ариель |
| Selenidera maculirostris | III | Пестроклювая селенидера (из Аргентины) |
| Picidae | | Дятловые |
| Campephilus imperialis | I | Дятел королевский |
| Dryocopus javensis richardsi | I | Желна белобрюхая корейская |
| PASSERIFORMES | | ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ |
| Cotingidae | | Котинговые |
| Cephalopterus ornatus | III | Зонтичная птица амазонская (из Колумбии) |
| Cephalopterus penduliger | III | Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии) |
| Cotinga maculata | I | Котинга галстучная настоящая |
| Rupicola spp. | II | Пастушки скальные (все виды) |
| Xipholena atropurpurea | I | Котинга белокрылая |
| Pittidae | | Питтовые |
| Pitta nympa | II | Питта-нимфа |
| Pitta guajana | II | Питта синехвостая |
| Pitta gurneyi | I | Питта Герни |
| Pitta kochi | I | Питта лузонская |
| Atrichornithidae | | Австралийские кустарниковые птицы |
| Atrichornis clamosus | I | Крикливая кустарниковая птица |
| Hirundinidae | | Ласточковые |
| Pseudochelidon sirintarae | I | Ласточка речная белоглазая |
| Pyronotidae | | Бюльбюлевые |
| Pyronotus zeylanicus | II | Желтошапочный бюльбюль |
| Muscicapidae | | Мухоловковые |
| Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus | III | Маскаренский беброрнис (из Маврикия) |

| | | |
|---|-----|--|
| <i>Cyornis ruckii</i> | II | Суматранская синяя мухоловка |
| <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> | I | Щетинкоклювка рыжеголовая |
| <i>Dasyornis longirostris</i> | I | Щетинкоклювка длинноклювая |
| <i>Garrulax canorus</i> | II | Очковая кустарница |
| <i>Garrulax taewanus</i> | II | Тайванская кустарница |
| <i>Leiothrix argenteauris</i> | II | Белоухий китайский соловей |
| <i>Leiothrix lutea</i> | II | Обыкновенный китайский соловей |
| <i>Liocichla omeiensis</i> | II | Лиоцихла омейская |
| <i>Picathartes spp.</i> | I | Вороны лысые (все виды) |
| <i>Terpsiphone bourbonensis</i> | III | Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия) |
| Icteridae | | Трупиаловые |
| <i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i> | I | Кассик шафранный |
| Zosteropidae | | Белоглазковые |
| <i>Zosterops albogularis</i> | I | Белоглазка норфолкская |
| Meliphagidae | | Медососовые |
| <i>Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix</i> | I | Медосос чернолицый |
| Emberizidae | | Овсянковые |
| <i>Gubernatrix cristata</i> | II | Кардинал зеленый овсяночий |
| <i>Papouaria capitata</i> | II | Желтоклювая кардиналовая овсянка |
| <i>Papouaria coronata</i> | II | Краснохотлая кардиналовая овсянка |
| <i>Tangara fastuosa</i> | II | Танагра семицветная |
| Fringillidae | | Вьюрковые |
| <i>Carduelis cucullata</i> | I | Чиж огненный |
| <i>Carduelis yarrellii</i> | II | Чиж желтолицый |
| Estrildidae | | Астрильдовые |
| <i>Amandava formosa</i> | II | Астрильд оливковый |
| <i>Lonchura (=Padda) oryzivora</i> | II | Рисовка серая |
| <i>Poephila cincta cincta</i> | II | Амадина короткохвостая травяная |
| Sturnidae | | Скворцовые |
| <i>Gracula religiosa</i> | II | Майна священная |

| | | |
|-----------------------|----|------------------------------------|
| Leucopsar rothschildi | I | Скворец балийский |
| Paradisaeidae | | Райские птицы |
| Paradisaeidae spp. | II | Райские птицы (все виды семейства) |

REPTILIA

РЕПТИЛИИ

TESTUDINATA

ЧЕРЕПАХИ

| | | |
|-------------------------------------|-----|---|
| Chelydridae | | Кусающиеся черепахи |
| Macrolemystemminckii | III | Грифовая черепаха (США) |
| Dermatemydidae | | Мексиканские черепахи |
| Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
| Platysternidae | | Черепахи большеголовые |
| Platysternon megacephalum | II | Большоголовая черепаха |
| Emydidae | | Пресноводные черепахи |
| Glyptemys (=Clemmys) insculpta | II | Черепаха водяная лесная |
| Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi | I | Черепаха водяная Мюленберга |
| Terrapene coahuila | I | Черепаха коробчатая мексиканская |
| Terrapene spp. | II | Черепахи коробчатые (все остальные виды рода) |
| Graptemys spp. | III | Горбатые черепахи (США) (все виды рода) |
| Geoemydidae | | Пресноводные черепахи |
| Mauremys annamensis | II | Вьетнамская черепаха |
| Batagur baska | I | Батагур |
| Batagur affinis | I | Батагур |
| Callagur borneoensis | II | Каллагур |
| Mauremys (=Chinemys) megaloccephala | III | Китайская толстоголовая черепаха (Китай) |
| Mauremys (=Chinemys) nigricans | III | Китайская черепаха (Китай) |
| Mauremys reevesii | III | Китайская трехкилевая черепаха (Китай) |
| Cuora spp. | II | Шарнирные черепахи (все виды рода) |
| Geoclemys hamiltonii | I | Черепаха гамильтона |
| Geoemyda spengleri | III | Горная черепаха (Китай) |

| | | |
|--|-----|---|
| <i>Heosemys depressa</i> | II | Колючая черепаха |
| <i>Heosemys grandis</i> | II | Индокитайская черепаха |
| <i>Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis</i> | II | Филиппинская черепаха |
| <i>Heosemys spinosa</i> | II | Колючая черепаха |
| <i>Heosemys annandalii</i> | II | Храмовая черепаха |
| <i>Pangshura (=Kachuga) tecta</i> | I | Черепаха кровельная индийская |
| <i>Kachuga</i> spp. | II | Черепахи кровельные (все остальные виды) |
| <i>Leucosephalon yuwonoi</i> | II | Черепаха лесная сулавесская |
| <i>Malayemys macrocephala</i> | II | Черепаха малайская |
| <i>Malayemys subtrijuga</i> | II | Черепаха малайская |
| <i>Mauremys iversoni</i> | III | Водяная черепаха (Китай) |
| <i>Mauremys mutica</i> | II | Водяная черепаха |
| <i>Mauremys pritchardi</i> | III | Водяная черепаха (Китай) |
| <i>Melanochelys tricarinata</i> | I | Черепаха трехкилевая |
| <i>Morenia ocellata</i> | I | Черепаха глазчатая |
| <i>Notochelys platinota</i> | II | Черепаха плоскоспинная |
| <i>Ocada glyphistoma</i> | III | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| <i>Ocadia philippeni</i> | III | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| <i>Mauremys sinensis</i> | III | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| <i>Orlitia borneensis</i> | II | Калимантанская черепаха |
| <i>Pangshuga</i> spp. | II | Все виды рода |
| <i>Sacalia bealei</i> | III | Сакалия (Китай) |
| <i>Sacalia pseudocellata</i> | III | Сакалия (Китай) |
| <i>Sacalia quadriocellata</i> | III | Сакалия (Китай) |
| <i>Siebenrockiella crassicollis</i> | II | Черная пресноводная черепаха |
| <i>Siebenrockiella leytensis</i> | II | Пресноводная черепаха |
| Testudinidae | | Сухопутные черепахи |
| <i>Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)</i> | I | Черепаха слоновая |

| | | |
|--|-----|---|
| <i>Astrohelys (=Geochelone) radiata</i> | I | Черепаша лучистая |
| <i>Astrohelys (=Geochelone) yniphora</i> | I | Черепаша клювогрудая мадагаскарская |
| <i>Gopherus flavomarginatus</i> | I | Черепаша гофер мексиканский |
| <i>Psammobates geometricus</i> | I | Черепаша геометрическая |
| <i>Pyxis arachnoids</i> | I | Черепаша паучья |
| <i>Pyxis planicauda</i> | I | Черепаша плоская |
| <i>Testudo graeca</i> | II | Черепаша греческая (средиземноморская) |
| <i>Testudo horsfieldi</i> | II | Черепаша среднеазиатская |
| <i>Testudo kleinmanni</i> | I | Черепаша египетская |
| <i>Testudinidae</i> spp. | II | Черепашки сухопутные: все остальные виды семейства |
| <i>Cheloniidae</i> | | Морские черепахи |
| <i>Cheloniidae</i> spp. | I | Черепашки морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея) |
| <i>Dermochelyidae</i> | | Кожистые черепахи |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | I | Черепаша кожистая |
| <i>Trionychidae</i> | | Трехкоготные черепахи |
| <i>Amyda cartilaginea</i> | II | Трионикс чернолучевой |
| <i>Apalone spinifera atra</i> | I | Трионикс черный |
| <i>Aspideretes (=Trionyx) gangeticus</i> | I | Трионикс гангский |
| <i>Aspideretes (=Trionyx) hurum</i> | I | Трионикс глазчатый |
| <i>Aspideretes (=Trionyx) nigricans</i> | I | Трионикс темный |
| <i>Chitra</i> spp. | II | Узкоголовые черепахи (все виды) |
| <i>Lissemys punctata</i> | II | Черепаша индийская лопастная |
| <i>Lissemys scutata</i> | II | Черепаша индийская лопастная |
| <i>Palea steindachneri</i> | III | Черепаша (Китай) |
| <i>Pelochelys</i> spp. | II | Большие мягкотелые черепахи (все виды) |
| <i>Pelodiscus axenaria</i> | III | Черепаша (Китай) |
| <i>Pelodiscus maackii</i> | III | Черепаша (Китай) |
| <i>Pelodiscus parviformis</i> | III | Черепаша (Китай) |
| <i>Rafetus swinhoi</i> | III | Черепаша (Китай) |

| | | |
|--------------------------------|----|--|
| Carettochelyidae | | Двукоготные черепахи |
| Carettochelys insculpta | II | Черепаха двукоготная |
| Podocnemididae | | Пеломедузовые черепахи |
| Erymnochelys madagascariensis | II | Черепаха щитоногая мадагаскарская |
| Peltocephalus dumerilianus | II | Черепаха щитоногая гвианская |
| Podocnemis spp. | II | Черепахи щитоногие (все виды рода) |
| Chelidae | | Змеиношее черепахи |
| Chelodina mccordi | II | Австралийская змеиношее черепаха |
| Pseudemydura umbrina | I | Черепаха жабы болотная |
| | | |
| CROCODYLIA | | КРОКОДИЛЫ |
| Crocodylia spp. | II | Крокодилы (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I) |
| Alligatoridae | | Аллигаторовые |
| Alligator sinensis | I | Аллигатор китайский |
| Caiman crocodilus apaporiensis | I | Кайман крокодиловый апапорисский |
| Caiman latirostris | I | Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины) |
| Caiman latirostris | II | Кайман широкомордый (популяция из Аргентины) |
| Melanosuchus niger | I | Кайман черный (кроме популяций из Эквадора и Бразилии) |
| Melanosuchus niger | II | Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой) |
| Crocodylidae | | Настоящие крокодилы |
| Crocodylus acutus | I | Крокодил острорылый (кроме популяции Кубы) |
| Crocodylus acutus | II | Крокодил острорылый (популяция Кубы) |
| Crocodylus cataphractus | I | Крокодил узкорылый африканский |
| Crocodylus intermedius | I | Крокодил оринокский |
| Crocodylus moreletii | I | Крокодил центральноамериканский, кроме популяций Белиза и Мексики |
| Crocodylus moreletii | II | Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой |

экспортной квотой)

| | | |
|-----------------------------|-----|---|
| Crocodylus niloticus | I | Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды) |
| Crocodylus mindorensis | I | Крокодил филиппинский миндоранский |
| Crocodylus palustris | I | Крокодил болотный, или магер |
| Crocodylus porosus | I | Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии) |
| Crocodylus porosus | II | Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа - Новая Гвинея и Австралия) |
| Crocodylus rhombifer | I | Крокодил кубинский |
| Crocodylus siamensis | I | Крокодил сиамский |
| Osteolaemus tetraspis | I | Крокодил тупорылый |
| Tomistoma schlegelii | I | Крокодил гавиаловый |
| Gavialidae | | Гавиаловые |
| Gavialis gangeticus | I | Гавиал |
| RHYNCHOCEPHALIA | | КЛЮВОГОЛОВЫЕ |
| Sphenodontidae | | Клинозубые |
| Sphenodon spp. | I | Гаттерия, или туатара (все виды рода) |
| SAURIA (=LACERTILIA) | | ЯЩЕРИЦЫ |
| Gekkonidae | | Гекконовые |
| Cyrtodactylus serpensinsula | II | Геккон голопалый |
| Hoplodactylus spp. | III | Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии) |
| Naultinus spp. | III | Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии) |
| Phelsuma spp. | II | Гекконы дневные (все виды рода) |
| Uroplatus spp. | II | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы |
| Agamidae | | Агамовые |
| Uromastyx spp. | II | Шипохвосты (все виды рода) |

| | | |
|---------------------------------|----|---|
| Chamaeleonidae | | Хамелеоновые |
| Brookesia perarmata | I | Брукезия панцирная |
| Brookesia spp. | II | Брукезии (все остальные виды рода) |
| Bradypodion spp. | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды рода) |
| Calumma spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
| Chamaeleo spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
| Kinyongia spp. | II | Хамелеоны (все виды рода) |
| Nadzikambia spp. | II | Хамелеоны (все виды рода) |
| Furcifer spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
| Iguanidae | | Игуановые |
| Amblyrhynchus cristatus | II | Игуана морская галапогосская |
| Brachylophus spp. | I | Игуаны полосатые фиджийские (все виды рода) |
| Conolophus spp. | II | Конолофы (все виды рода) |
| Ctenosaura bakeri | II | Игуана шипохвостая |
| Ctenosaura oedirhina | II | Игуана шипохвостая |
| Ctenosaura melanosterna | II | Игуана шипохвостая |
| Ctenosaura palearis | II | Игуана шипохвостая |
| Cyclura spp. | I | Игуаны кольцехвостые (все виды рода) |
| Iguana spp. | II | Игуаны (все виды рода) |
| Phrynosoma coronatum | II | Ящерица рогатая |
| Phrynosoma blainvillii | II | Ящерица рогатая |
| Phrynosoma cerroense | II | Ящерица рогатая |
| Phrynosoma wigginsi | II | Ящерица рогатая |
| Sauromalus varius | I | Чаквелла сан-эстебанская |
| Lacertidae | | Ящерицы настоящие |
| Gallotia simonyi | I | Ящерица канарская Симони |
| Podarcis lilfordi | II | Ящерица Лилфорда, или балеарская |
| Podarcis pityusensis | II | Ящерица петиусенская |
| Cordylidae | | Поясохвосты |
| Cordylus (=Pseudocordylus) spp. | II | Поясохвосты (все виды рода) |

| | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| Teiidae | | Тейиды |
| Crocodylus amazonicus (=Iacertinus) | II | Крокодилохвостая ящерица |
| Dracaena spp. | II | Ящерицы каймановые (все виды рода) |
| Tupinambis spp. | II | Тегу, или тупинамбусы (все виды рода) |
| Scincidae | | Сцинковые |
| Corucia zebrata | II | Сцинк цепкохвостый гигантский |
| Xenosauridae | | Ксенозавры |
| Shinisaurus crocodilurus | II | Ксенозавр крокодиловый |
| Helodermatidae | | Ядозубы |
| Heloderma horridum charlesbogerti | I | Скорпион, тола-хини |
| Heloderma spp. | II | Ядозубы (все виды рода) |
| Varanidae | | Варановые |
| 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 |
| Varanus spp. | II | Все остальные виды варановых |
| SERPENTES | | ЗМЕИ |
| Boidae | | Удавы, или ложноногие змеи |
| Acrantophis spp. | I | Удавы Мадагаскарские (все виды рода) |
| Boa constrictor occidentalis | I | Удав аргентинский |
| Epicrates inornatus | I | Удав гладкогубый пуэрториканский |
| Epicrates monensis | I | Удав гладкогубый о-ва Мона |
| Epicrates subflavus | I | Удав гладкогубый черно-желтый |
| Eryx elegans | II | Удавчик стройный |
| Eryx jaculus | II | Удавчик западный |
| Eryx miliaris | II | Удавчик песчаный |
| Eryx tataricus | II | Удавчик восточный |
| Erix spp. | II | Удавчики (все остальные виды рода) |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| Sanzinia madagascariensis | I | Удав древесный мадагаскарский |
| Boidae spp. | II | Все остальные виды семейства |
| Bolyeriidae | | Удавы |
| Bolyei'a multocai lata | I | Болиерия многокилевая |
| Casarea dussumieri | I | Удав древесный маскаренский |
| Bolyeriidae spp. | II | Все остальные виды семейства |
| Tropidophiidae | | Лесные удавы |
| Tropidophiidae spp. | II | Все виды семейства |
| Loxocemidae | | Питоны Нового Света |
| Loxocemidae spp. | II | Двухцветные змеи (все виды) |
| Pythonidae | | Питоны |
| Python molurus molurus | I | Питон тигровый светлый |
| Pythonidae spp. | II | Все остальные виды семейства |
| Colubridae | | Ужеобразные |
| Atretium schistosum | III | Уж килеспинный сланцевый (из Индии) |
| Cerberus rhynchops | III | Уж собакоголовый (из Индии) |
| Clelia (=Pseudoboia) clelia | II | Муссурана |
| Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas | II | Уж бразильский гигантский |
| Elachistodon westermanni | II | Змея яйцеед индийская |
| Ptyas mucosus | II | Полоз большеглазый |
| Xenochrophis piscator | III | Уж-рыболов Шнайдера (из Индии) |
| Elapidae | | Аспидовые змеи |
| Hoplocephalus bungaroides | II | Гоплоцефал бунгаровидный |
| Micrurus diastema | III | Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса) |
| Micrurus nigrocinctus | III | Аспид коралловый чернопоясный (из Гондураса) |
| Naja atra | II | Кобра |
| Naja kaouthia | II | Кобра |
| Naja mandalayensis | II | Кобра |

| | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| <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 |
| <i>Naja samarensis</i> | II | Кобра |
| <i>Naja siamensis</i> | II | Кобра |
| <i>Naja sputatrix</i> | II | Кобра индийская плюющая |
| <i>Naja sumatrana</i> | II | Кобра |
| <i>Ophiophagus hannah</i> | II | Кобра королевская |
| Viperidae | | Гадюковые |
| <i>Crotalus durissus</i> | III | Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса) |
| <i>Daboia (=Vipera) russellii</i> | III | Гадюка цепочная (из Индии) |
| <i>Vipera ursinii</i> | I | Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ) |
| <i>Vipera wagneri</i> | II | Гадюка Вагнера |

AMPHIBIA

АМФИБИИ

CAUDATA

ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

Ambystomidae

Амбистомовые

Ambystoma dumerilii

II Амбистома Дюмериля

Ambystoma mexicanum

II Амбистома мексиканская, или аксолотль

Cryptobranchidae

Скрытожаберники

Andrias (=Megalobatrachus) spp.

I Саламандры исполинские (все виды рода)

Salamandridae

Саламандры и тритоны

Neurergus kaiseri

I Иранский тритон

ANURA

БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

Bufo

Жабы (настоящие)

Atelopus (varius) zeteki

I Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский

Bufo periglenes

I Жаба оранжевая

| | | |
|---------------------------------|----|------------------------------------|
| Bufo superciliaris | I | Жаба обманчивая, или камерунская |
| Altiphrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
| Nectophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
| Nimbaphrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
| Spinophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
| Myobatrachidae | | Миобатрахусы (=Австралийские жабы) |
| Rheobatrachus spp. | II | Лягушки заботливые (все виды рода) |
| | | |
| Dendrobatidae | | Древолазы (американские) |
| Allobates femoralis | II | Древолаз |
| Allobates zaparo | II | Древолаз |
| Cryptophyllobates azureiventris | II | Древолаз |
| Dendrobates spp. | II | Древолазы (все виды рода) |
| Epipedobates (=Phobobates) spp. | II | Древолазы (все виды рода) |
| Phyllobates spp. | II | Древолазы (все виды рода) |
| Hylidae | | Древесные лягушки |
| Agalychnis spp. | II | Квакши (все виды рода) |
| Mantellidae | | Мантеллы |
| Mantella spp. | II | Мантеллы (все виды рода) |
| Microhylidae | | Узкороты (=Микрок квакши) |
| Dyscophus antongilii | I | Узкорот томатный |
| Scaphiophryne gottlebei | II | Узкорот |
| Ranidae | | Лягушки настоящие |
| Euphlyctis (=Rana) hexadactylus | II | Лягушка шестипалая |
| Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus | II | Лягушка тигровая (индийская) |

ELASMOBRANCHII

АКУЛООБРАЗНЫЕ

ORECTOLOBIFORMES

| | | |
|-----------------|----|---------------|
| Rhincodontidae | | Китовые акулы |
| Rhincodon typus | II | Китовая акула |

| | | |
|------------------------|----|--|
| LAMNIFORMES | | ЛАМНООБРАЗНЫЕ |
| Lamnidae | | Сельдевые акулы |
| Carcharodon carcharius | II | Белая акула |
| Cetorhinidae | | Гигантские акулы |
| Cetorhinus maximus | II | Гигантская акула |
| RAJIFORMES | | СКАТООБРАЗНЫЕ |
| Pristidae | | Скаты пилорылые |
| Pristis microdon | II | Рыба-пила |
| Pristidae spp. | I | Все остальные виды семейства |
| SARCOPTERYGII | | ДВОЯКОДЫШАЩИЕ |
| COELACANTHIFORMES | | ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ |
| Latimeriidae | | Латимериевые |
| Latimeria spp. | I | Латимерии, или целаканты (все виды рода) |
| CERATODONTIFORMES | | РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ |
| Ceratodontidae | | Рогозубовые |
| Neoceratodus forsteri | II | Рогозуб, или баррамунда |
| ACTINOPTERYGII | | ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ) |
| ACIPENSERIFORMES | | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ |
| Acipenseridae | | Осетровые |
| Acipenser brevirostrum | I | Осетр малый |
| Acipenser sturio | I | Осетр атлантический |
| ACIPENSERIFORMES SPP. | II | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда |
| ANGUILLIFORMES | | УГРЕОБРАЗНЫЕ |
| Anguillidae | | Угри |
| Anguilla anguilla | II | Угорь |

| | | |
|----------------------|----|---|
| OSTEOGLOSSIFORMES | | АРАВАНООБРАЗНЫЕ |
| Osteoglossidae | | Аравановые |
| Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
| Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
| SYNGNATHIFORMES | | ИГЛООБРАЗНЫЕ |
| Syngnathidae | | Иглового |
| Hippocampus spp. | II | Морские коньки (все виды рода) |
| CYPRINIFORMES | | КАРПООБРАЗНЫЕ |
| Cyprinidae | | Карповые |
| Caecobarbus geertsi | II | Барбус африканский слепой |
| Probarbus jullieni | I | Пробарбус |
| Catostomidae | | Чукучановые |
| Chasmistes cujus | I | Чукучан-хасмистес |
| SILURIFORMES | | СОМООБРАЗНЫЕ |
| Pangasiidae | | Шильбовые |
| Pangasianodon gigas | I | Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский |
| PERCIFORMES | | ОКУНЕОБРАЗНЫЕ |
| Sciaenidae | | Горбылевые |
| Totoaba macdonaldi | I | Тотоаба, или горбыль Макдональда |
| Labridae | | Губановые |
| Cheilinus undulatus | II | Хейлинус, или горбатый губан |
| ECHINODERMATA | | ИГЛОКОЖИЕ |
| HOLOTHUROIDEA | | ГОЛОТУРИИ |
| Stichopodidae | | Морские огурцы |

| | | |
|-------------------------|-----|---------------------------------------|
| Isostichopus fuscus | III | Морской огурец (Эквадор) |
| ARACHNIDA | | ПАУКООБРАЗНЫЕ |
| SCORPIONES | | СКОРПИОНЫ |
| Scorpionidae | | Скорпионовые |
| Pandinus dictator | II | Императорский скорпион |
| Pandinus gambiensis | II | Императорский скорпион |
| Pandinus imperator | II | Императорский скорпион |
| ARANEAE | | ПАУКИ |
| Theraphosidae | | Терафозиды |
| Aphonopelma albiceps | II | Паук-птицеяд |
| Aphonopelma pallidum | II | Паук-птицеяд |
| Brachypelma spp. | II | Птицеяды (все виды рода) |
| INSECTA | | НАСЕКОМЫЕ |
| COLEOPTERA | | ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ |
| Lucanidae | | Рогачи, или Жуки-олени |
| Colophon spp. | III | Жуки колофоны (из ЮАР) |
| Scarabaeidae | | Жуки скарабеи |
| Dynastes satanas | II | Жук скарабей |
| LEPIDOPTERA | | ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ) |
| Papilionidae | | Парусники |
| Atrophaneura jophon | II | Атрофанеура |
| Atrophaneura pandiyana | II | Атрофанеура |
| Bhutanitis spp. | II | Бутанитисы-ласточкохвосты (все виды) |
| Ornithoptera alexandrae | I | Орнитоптера Александры |
| Ornithoptera spp. | II | Орнитоптеры (все остальные виды рода) |
| Papilio chikae | I | Парусник-чике |
| Papilio homerus | I | Парусник Гомера |

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------------------------------|
| <i>Papilio hospiton</i> | I | Парусник корсиканский |
| <i>Parnassius apollo</i> | II | Аполлон |
| <i>Teinopalpus</i> spp. | II | Парусники-тейнопальпусы (все виды) |
| <i>Trogonoptera</i> spp. | II | Трогоноптеры (все виды рода) |
| <i>Troides</i> spp. | II | Троиды (все виды рода) |
| Nymphalidae | | Нимфалиды |
| <i>Agrias amydon boliviensis</i> | III | Белопятнистый агриас (из Боливии) |
| <i>Morpho godartii lachaumei</i> | III | Морфо Годарта (из Боливии) |
| <i>Prepona praeneste buckleyana</i> | III | Препона пренеста (из Боливии) |

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLIDA

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

II Пиявка медицинская

Hirudo verbana

II Пиявка аптечная

BIVALVIA

VENERIDA

Tridacnidae

Tridacnidae spp.

II Тридакны (все виды семейства)

MYTILOIDA

Mytilidae

Lithophaga lithophaga

II Камнеточец, или морской финик

UNIONIDA

Unionidae

Conradilla caelata

I Конрадилла рельефная

Cyprogenia aberti

II Ципрогеня Аберта

Dromus dromas

I Жемчужница-дромадер

Epioblasma (=Dysnomia) curtisi

I Эпиоблазма Куртиса

ПИЯВКОВЫЕ

ПИЯВКИ

Пиявковые

ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

ВЕНЕРОИДНЫЕ

Тридакниды

МИДИЕОБРАЗНЫЕ

Мидиевые

УНИОНИОБРАЗНЫЕ

Униониды

| | | |
|---|----|-----------------------------------|
| <i>Epioblasma (=Dysnomia) florentina</i> | I | Эпиоблазма желтая |
| <i>Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni</i> | I | Эпиоблазма Сампсона |
| <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> | I | Эпиоблазма бороздчатая рябая |
| <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> | I | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
| <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> | II | Эпиоблазма бороздчатая желтая |
| <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> | I | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
| <i>Epioblasma turgidula</i> | I | Эпиоблазма раздутая |
| <i>Epioblasma walkeri</i> | I | Эпиоблазма Уокера, или коричневая |
| <i>Fusconaia cuneolus</i> | I | Фусконая клиновидная |
| <i>Fusconaia edgariana</i> | I | Фусконая Эдгара |
| <i>Lampsilis higginsii</i> | I | Лампсилис Хиггинса |
| <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> | I | Лампсилис шаровидный розовый |
| <i>Lampsilis satur</i> | I | Лампсилис тучный |
| <i>Lampsilis virescens</i> | I | Лампсилис зеленеющий |
| <i>Plethobasus cicatricosus</i> | I | Плетобазус лоскутный |
| <i>Plethobasus cooperianus</i> | I | Плетобазус закрытый |
| <i>Pleurobema clava</i> | II | Плеуробема бугорчатая |
| <i>Pleurobema plenum</i> | I | Плеуробема полная |
| <i>Potamilus (=Proptera) sapeha</i> | I | Потамилус объемистый |
| <i>Quadrula intermedia</i> | I | Квадрула средняя |
| <i>Quadrula sparsa</i> | I | Квадрула крапчатая |
| <i>Toxolasma (=Carunculina) cylindrella</i> | I | Токсолазма цилиндрическая |
| <i>Unio nickliniana</i> | I | Перловица Никлина |
| <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> | I | Перловица тампико текоматензис |
| <i>Villosa (=Micromya) trabalis</i> | I | Виллоза трабалис |

GASTROPODA

БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

STYLOMATOPHORA

СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ

Achatinellidae

Ахатинеллиды

Achatinella spp.

I Улитки-ахатинеллы (все виды рода)

Caenidae

Камениды

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| Papustyla (=Papuina) pulcherrima | II | Папуина благородная |
| MESOGASTROPODA | | МЕЗОГАСТРОПОДЫ |
| Strombidae | | Стромбиды |
| Strombus gigas | II | Стромбус гигантский |
| ANTHOZOA | | КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ |
| ANTIPATHARIA | | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ |
| Antipatharia spp. | II | Черные кораллы (все виды отряда) |
| GORGONACEAE | | ГОРГОНАРИЕВЫЕ |
| Coralliidae | | Горгонарии |
| Corallium elaticus | III | Коралл (из Китая) |
| Corallium japonicum | III | Коралл (из Китая) |
| Corallium konjoi | III | Коралл (из Китая) |
| Corallium secundum | III | Коралл (из Китая) |
| HELIOPORACEA | | ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ |
| Helioporidae spp. | II | Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых) |
| Heliopora coerulea | II | Голубой коралл |
| SCLERACTINIA | | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ |
| Scleractinia spp. | II | Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых) |
| STOLONIFERA | | СТОЛОНИФЕРЫ |
| Tubiporidae | | Тубипориды (Кораллы-органчики) |
| Tubiporidae spp. | II | Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых) |
| HYDROZOA | | ГИДРОИДНЫЕ |

| | | |
|-------------------------|----|--|
| MILLEPORINA (=ATHECATA) | | МИЛЛЕПОРИНЫ |
| Milleporidae | | Миллепорида |
| Milleporidae spp. | II | Миллепорида (все виды семейства, кроме ископаемых) |
| STYLASTERINA | | СТИЛАСТЕРИНЫ |
| Stylasteridae | | Стиластериды |
| Stylasteridae spp. | II | Стиластериды (все виды, кроме ископаемых) |

Примечание. Для живых черноморских афалин *Tursiops truncatus*, изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта в коммерческих целях.

Таблица 2

| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| AGAVACEAE | | АГАВОВЫЕ |
| <i>Agave parviflora</i> | I | Агава многоцветковая |
| <i>Agave victoriae-reginae</i> | II | Агава виктория-регия <*> |
| <i>Nolina interrata</i> | II | Нолина интеррата (все части и дериваты) |
| AMARYLLIDACEAE | | АМАРИЛЛИСОВЫЕ |
| <i>Galanthus</i> spp. | II | Галантус (все виды рода) <*> |
| <i>Sternbergia</i> spp. | II | Штернбергия (все виды рода) <*> |
| ANACARDIACEAE | | АНАКАРДОВЫЕ |
| <i>Operculicarya hyphaeoides</i> | II | Анакард |
| <i>Operculicarya pachypus</i> | II | Анакард |
| APOCYNACEAE | | КУТРОВЫЕ |
| <i>Hoodia</i> spp. | II | Гудия |
| <i>Pachypodium ambongense</i> | I | Пахиподиум амбонгензе |
| <i>Pachypodium baronii</i> | I | Пахиподиум Барона |

| | | |
|--|----|---|
| <i>Pachypodium decaryi</i> | I | Пахиподиум Декари |
| <i>Pachypodium</i> spp. | II | Пахиподиум (все остальные виды) <*> |
| <i>Rauvolfia serpentina</i> | II | Раувольфия змеиная <*> |
| | | |
| ARALIACEAE | | АРАЛИЕВЫЕ |
| <i>Panax quinquefolia</i> | II | Женьшень пятилистный <***> |
| <i>Panax ginseng</i> | II | Женьшень настоящий - популяция из России (только корни) |
| | | |
| ARAUCARIACEAE | | АРАУКАРИЕВЫЕ |
| <i>Araucaria araucana</i> | I | Араукария чилийская |
| | | |
| BERBERIDACEAE | | БАРБАРИСОВЫЕ |
| <i>Podophyllum hexandrum</i> (=P. emodi) | II | Пододифл шеститычинковый <*> |
| | | |
| BROMELIACEAE | | БРОМЕЛИЕВЫЕ |
| <i>Tillandsia harrisii</i> | II | Тилландсия Харриса <*> |
| <i>Tillandsia kammii</i> | II | Тилландсия Камма <*> |
| <i>Tillandsia kautskyi</i> | II | Тилландсия Каутского <*> |
| <i>Tillandsia mauryana</i> | II | Тилландсия Маурпаны <*> |
| <i>Tillandsia sprengeliana</i> | II | Тилландсия Шпренгеля <*> |
| <i>Tillandsia sucrei</i> | II | Тилландсия Сукре <*> |
| <i>Tillandsia xerographica</i> | II | Тилландсия ксерографическая <*> |
| | | |
| CACTACEAE | | КАКТУСОВЫЕ |
| Cactaceae spp. | II | Кактусовые - все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I, интродуцированных видов рода <i>Opuntia</i> <*>, а также родов <i>Pereskia</i> , <i>Peresklopsis</i> , <i>Quiabentia</i> |
| <i>Ariocarpus</i> spp. | I | Ариокарпус (все виды рода) |
| <i>Astrophytum</i> (=Echinocactus) <i>asterias</i> | I | Астрофитум звездчатый |
| <i>Aztekium ritteri</i> | I | Ацтекиум Риттера |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| <i>Escobaria minima</i> | | Корифанта маленькая |
| <i>Escobaria sneedii</i> | | Корифанта Снида |
| <i>Coryphantha werdermannii</i> | | Корифанта Вердерманна |
| <i>Discocactus</i> spp. | | Дискокактус (все виды рода) |
| <i>Echinocereus ferreirianus lindsayi</i> | | Эхиноцереус Феррейры, вар. Линдсея |
| <i>Echinocereus (Wilcoxia) schmollii</i> | | Эхиноцереус Шмолла |
| <i>Mammillaria pectinifera</i> | | Маммилярия гребненосная |
| <i>Mammillaria solisioides</i> | | Маммилярия солисиевидная |
| <i>Melocactus conoideus</i> | | Мелокактус конусовидный |
| <i>Melocactus deinacanthus</i> | | Мелокактус дейнакантус |
| <i>Melocactus glaucescens</i> | | Мелокактус сизоватый |
| <i>Melocactus paucispinus</i> | | Мелокактус немногоколючковый |
| <i>Obregonia (=Backebergia) denegrii</i> | | Обрегония Де Негри |
| <i>Pachycereus (Toumeyia) militaris</i> | | Пахицереус воинственный |
| <i>Pediocactus bradyi</i> | | Педиокактус Брада |
| <i>Pediocactus knowltonii</i> | | Педиокактус Нолтона |
| <i>Pediocactus paradinei</i> | | Педиокактус парадиниевый |
| <i>Pediocactus peeblesianus</i> | | Педиокактус Пиблза |
| <i>Pediocactus sileri</i> | | Педиокактус Силера |
| <i>Pelecypora</i> spp. | | Пелицифора (все виды рода) |
| <i>Sclerocactus brevihamaticus tobuschii</i> | | Склерокактус короткокрючковатый |
| <i>Sclerocactus glaucus</i> | | Склерокактус сизый |
| <i>Sclerocactus erectocentrus</i> | | Склерокактус эректоцентрус |
| <i>Sclerocactus mariposensis</i> | | Склерокактус марипозский |
| <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> | | Склерокактус меза-верде |
| <i>Sclerocactus nyensis</i> | | Склерокактус ньенский |
| <i>Sclerocactus papyracanthus</i> | | Склерокактус папиракантовый |
| <i>Sclerocactus pudispinus</i> | | Склерокактус мягкоколючковый |
| <i>Sclerocactus wrightiae</i> | | Склерокактус Райта |
| <i>Strombocactus</i> spp. | | Стромбокактус (все виды рода) |
| <i>Turbiniarpus</i> spp. | | Турбиникарпус (все виды рода) |

| | | |
|---|----|---|
| Uebelmannia spp. | I | Убельманния (все виды рода) |
| CARYOCARACEAE | | КАРИОКАРПОВЫЕ |
| Caryocar costaricense | II | Кариокар костариканский <*> |
| COMPOSITAE (=ASTERACEAE) | | СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ) |
| Saussurea costus | I | Горькуша реберная |
| CRASSULACEAE | | ТОЛСТЯНКОВЫЕ |
| Dudleya traskiae | II | Дудлея траски |
| Dudleya stolonifera | II | Дудлея побегоносная |
| CUCURBITACEA | | ТЫКВЕННЫЕ |
| Zygosicyos pubescens | II | Зигосициос |
| Zygosicyos tripartitus | II | Зигосициос |
| CUPRESSACEAE | | КИПАРИСОВЫЕ |
| Fitzroya cupressoides | I | Фитцройя кипарисовидная |
| Pilgerodendron uviferum | I | Пильгеродендрон ягодоносный |
| CYATHEACEAE | | ЦИАТЕЙНЫЕ |
| Cyathea spp. (=Alsophila, Nephrolepis, Sphaeropteris, Trichipteris) | II | Циатея (все виды рода) <*> |
| CYCADACEAE | | САГОВНИКОВЫЕ |
| Cycas beddomei | I | Саговник Беддоме |
| Cycadaceae spp. | II | Саговниковые (все остальные виды семейства) <*> |
| DICKSONIACEAE | | ДИКСОНИЕВЫЕ |
| Cibotium barometz | II | Циботиум баранец <*> |
| Dicksonia spp. | II | Диксония (только популяции из |

Америки) <*>

DIDIEREACEAE

ДИДИЕРИЕВЫЕ

Didiereaceae spp.

II

Дидиериевые (все виды семейства) <*>

DIOSCOREACEAE

ДИОСКОРЕЙНЫЕ

Dioscorea deltoidea

II

Диоскорея дельтовидная <*>

DROSERACEAE

РОСЯНКОВЫЕ

Dionea muscipula

II

Венерина мухоловка <*>

EUPHORBIACEAE

МОЛОЧАЙНЫЕ

Euphorbia ambovombensis

I

Молочай амбовомбенский

Euphorbia capsaintemariensis

I

Молочай мыса св. Марии

Euphorbia cremersii

I

Молочай Кремерса

Euphorbia cylindrifolia

I

Молочай цилиндрolistный

Euphorbia decaryi

I

Молочай Декари

Euphorbia francoisii

I

Молочай Франсуазы

Euphorbia moratii

I

Молочай Мората

Euphorbia parvicycathophora

I

Молочай мелкобокальчатоносный

Euphorbia quartziticola

I

Молочай кварцитовый

Euphorbia tulearensis

I

Молочай тулеаренский

Euphorbia spp.

II

Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме Euphorbia misera и искусственно выращиваемых растений Euphorbia trigona) <*>

FAGACEAE

БУКОВЫЕ

Quercus mongolica

III

Дуб монгольский (из России) <***>

FOUQUIERIACEAE

ФУКЬЕРИЕВЫЕ

Fouquieria columnaris

II

Фукьерия колончатая <*>

| | | |
|--------------------------------------|-----|--|
| Fouquieria fasciculata | I | Фукьерия пучковатая |
| Fouquieria purpusii | I | Фукьерия Пурпуза |
| | | |
| GNETACEAE | | ГНЕТОВЫЕ |
| Gnetum montanum | III | Гнетум горный (из Непала) <*> |
| | | |
| JUGLANDACEAE | | ОРЕХОВЫЕ |
| Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa | II | Ореомуннея крылоплодная <*> |
| | | |
| LAURACEAE | | ЛАВРОЦВЕТНЫЕ |
| Aniba rosaeodora | II | Розовое дерево <***> |
| | | |
| LEGUMINOSAE (=FABACEAE) | | БОБОВЫЕ |
| Dalbergia nigra | I | Дальбергия черная |
| Dalbergia retusa | III | Дальбергия (из Гватемалы) <***> |
| Dalbergia stevensonii | III | Дальбергия (из Гватемалы) <***> |
| Pericopsis elata | II | Перикопсис высокий <***> |
| Platymiscium pleiostachyum | II | Платимисиум многоколосковый <*> |
| Pterocarpus santalinus | II | Крылоплодник санталовый (бревна, стружка, необработанные отходы) |
| Caesalpinia echinata | II | Цезальпиния ежовая, бразильское красное дерево (бревна, стружка, фанера и пр.) |
| Dipteryx panamensis | III | Диптерикс панамский (из Коста-Рики, Никарагуа) |
| | | |
| LILIACEAE | | ЛИЛЕЙНЫЕ |
| Aloe albida | I | Алоэ беловатое |
| Aloe albiflora | I | Алоэ белоцветковое |
| Aloe alfredii | I | Алоэ Альфреда |
| Aloe bakeri | I | Алоэ Бакера |
| Aloe bellatula | I | Алоэ премилое |
| Aloe calcairophila | I | Алоэ известколюбивое |

| | | |
|--|-----|--|
| <i>Aloe compressa</i> (inc.var. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> , <i>paucituberculata</i>) | I | Алоэ сжатое (включая разновидности) |
| <i>Aloe delphinensis</i> | I | Алоэ дельфийское |
| <i>Aloe descoingsii</i> | I | Алоэ Дескуана |
| <i>Aloe fragilis</i> | I | Алоэ ломкое |
| <i>Aloe haworthioides</i> (inc.var. <i>aurantiaca</i>) | I | Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную) |
| <i>Aloe helenae</i> | I | Алоэ Елены |
| <i>Aloe laeta</i> (inc.var. <i>maniensis</i>) | I | Алоэ яркое |
| <i>Aloe paralellifolia</i> | I | Алоэ 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 |
| <i>Aloe</i> spp. | II | Алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>A.vera</i> = <i>A.barbadensis</i>) <*> |
| MAGNOLIACEAE | | МАГНОЛИЕВЫЕ |
| <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> | III | Магнолия лилиеносная (из Непала) <*> |
| MELIACEAE | | МЕЛИЕВЫЕ |
| <i>Swietenia humilis</i> | II | Свитения низкая <*> |
| <i>Swietenia mahagoni</i> | II | Свитения махагони <***> |
| <i>Swietenia macrophylla</i> | II | Свитения крупнолистная (неотропические популяции) <***> |
| <i>Cedrela odorata</i> | III | Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу) <***> |
| <i>Cedrella fissilis</i> | III | Черное дерево <***> (из Боливии) |
| <i>Cedrella lilloi</i> | III | Черное дерево <***> (из Боливии) |

| | | |
|----------------------------------|-----|---|
| NERENTHACEAE | | НЕПЕНТОСОВЫЕ |
| Nepenthes khasiana | I | Непентес индийский |
| Nepenthes rajah | I | Непентес раджи |
| Nepenthes spp. | II | Непентес (все остальные виды рода) <*> |
| OLEACEAE | | МАСЛИНОВЫЕ |
| Fraxinus mandshurica | III | Ясень манчжурский (из России) <***> |
| ORCHIDACEAE | | ОРХИДНЫЕ |
| Aerangis ellisii | I | Эрангис Эллиса |
| Dendrobium cruentum | I | Дендробиум кровавый |
| Laelia jongheana | I | Лелия Юниуса |
| Laelia lobata | I | Лелия лопастная |
| Paphiopedilum spp. | I | Пафиопедилум (все виды рода) |
| Peristeria elata | I | Перистерия высокая |
| Phragmipedium spp. | I | Фрагмипедиум (все виды рода) |
| Renanthera imschootiana | I | Ренантера имштуиана |
| Orchidaceae spp. | II | Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода Vanilla) <*> |
| OROBANCHACEA | | ЗАРАЗИХОВЫЕ |
| Cistanche deserticola | II | Цистанхе пустынная |
| PALMAE (=ARECACEAE) | | ПАЛЬМОВЫЕ |
| Beccariophoenix madagascariensis | II | Бекариофеникс мадагаскарский |
| Chrysalidocarpus decipiens | I | Хризалидокарпус обманчивый |
| Lemurophoenix halleuxii | II | Лемурофеникс |
| Lodoicea maldivica | III | Сейшельская пальма (из Сейшельских островов, только плоды) |
| Marojejya darianii | II | Марожейя Дариана |

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Neodopsis decaryi | II | Неодипсис Декара |
| Ravenea rivularis | II | Рейвения приречная |
| Ravenea louvelii | II | Рейвения Лоувела |
| Satranala decussilvae | II | Сатранала декусильва |
| Voanioala gerardii | II | Воаниола Жеррара |
| | | |
| PAPAVERACEAE | | МАКОВЫЕ |
| Meconopsis regia | III | Меконопсис королевский (из Непала) <*> |
| | | |
| PASSIFLORACEAE | | СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ |
| Adenia olaboensis | II | Адения |
| | | |
| PINACEAE | | СОСНОВЫЕ |
| Abies guatemalensis | I | Пихта гватемальская |
| Pinus koraiensis | III | Кедр корейский (из России) <***> |
| | | |
| PODOCARPACEAE | | ПОДОКАРПОВЫЕ |
| Podocarpus parlatorei | I | Подокарпус Парлатора |
| Podocarpus neriifolius | III | Подокарпус олеандролистный (из Непала) <*> |
| | | |
| PORTULACACEAE | | ПОРТУЛАКОВЫЕ |
| Anacampseros spp. | II | Анакампсерос (все виды рода) <*> |
| Avonia spp. | II | Авония (все виды рода) <*> |
| Lewisia serrata | II | Льюисия пильчатая <*> |
| | | |
| PRIMULACEAE | | ПЕРВОЦВЕТНЫЕ |
| Cyclamen spp. | II | Цикламен (все виды рода) <*> |
| | | |
| RANUNCULACEAE | | ЛЮТИКОВЫЕ |
| Hydrastis canadensis | II | Гидрастис канадский <***> |

| | | |
|-------------------------------|-----|--|
| Adonis vernalis | II | Горицвет весенний <*> |
| ROSACEAE | | РОЗОВЫЕ |
| Prunus africana | II | Слива африканская <*> |
| RUBIACEAE | | МАРЕНОВЫЕ |
| Balmea stormiae | I | Бальмея госпожи Сторм |
| SARRACENIACEAE | | САРРАЦЕНИЕВЫЕ |
| Sarracenia rubra alabamensis | I | Саррацения алабамская |
| Sarracenia rubra jonesii | I | Саррацения Джонса |
| Sarracenia oreophila | I | Саррацения горолюбивая |
| Sarracenia spp. | II | Саррацения (все остальные виды) <*> |
| SCROPHULARIACEAE | | НОРИЧНИКОВЫЕ |
| Picrorhiza kurrooa | II | Пикрориза курро <*> |
| STANGERIACEAE | | СТАНГЕРИЕВЫЕ |
| Stangeria eriopus (=paradoxa) | I | Стангерия пушистоногая |
| Bowenia spp. | II | Бовения (все виды рода) <*> |
| TAXACEAE | | ТИСОВЫЕ |
| Taxus chinensis | II | Тис китайский <*> |
| Taxus cuspidata | II | Тис остроконечный <*> |
| Taxus fauna | II | Тис фуанский <*> |
| Taxus sumatrana | II | Тис суматранский <*> |
| Taxus wallichiana | II | Тис Уоллича <*> |
| TETRACENTRACEAE | | ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ |
| Tetracentron sinense | III | Тетрацентрон китайский (из Непала) <*> |

| | | |
|-----------------------------------|----|---|
| THYMELAEACEAE | | ВОЛЧНИКОВЫЕ |
| Aquilaria malaccensis | II | Аквилария (все виды рода) <*> |
| Gonystylus spp. | II | Гонистиллюс (все виды рода) <*> |
| Gynerosme spp. | II | Гиринопс (все виды рода) <*> |
| VALERIANACEAE | | ВАЛЕРИАНОВЫЕ |
| Nardostachys grandiflora | II | Нард крупноцветковый <***> |
| VITACEAE | | ВИНОГРАДОВЫЕ |
| Cyphostemma elephantopus | II | Цифостема слоновая |
| Cyphostemma montagnacii | II | Цифостема горная |
| WELWITSCHIACEAE | | ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ |
| Welwitschia mirabilis (=bainesii) | II | Вельвичия удивительная <*> |
| ZAMIACEAE | | ЗАМИЕВЫЕ |
| Ceratozamia spp. | I | Цератозамия (все виды рода) |
| Chigua spp. | I | Чигуа (все виды рода) |
| Encephalartos spp. | I | Энцефалартос (все виды рода) |
| Microcycas calocoma | I | Микроцикас красивокронный |
| Zamiaceae spp. | II | Замиевые (все остальные виды семейства) <*> |
| ZINGIBERACEAE | | ИМБИРНЫЕ |
| Hedychium philippinense | II | Хедихиум филиппинский <*> |
| ZYGOPHYLLACEAE | | ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ |
| Bulnesia sarmientoi | II | Пало санто <***> |
| Guaiacum spp. | II | Гуаяковое дерево <*> |

<*> На семена, споры, пыльцу и культуры тканей этих растений, полученную из них химическую и фармацевтическую продукцию, а также на срезанные цветы искусственно выращенных растений разрешение

не требуется.

<*> Только корни (целые, резаные, их части), исключая произведенную из них продукцию (порошки, таблетки, экстракты, тоники, чай, кондитерские изделия).

<***> Только бревна, пиломатериалы, фанера.

Примечание к разделу. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии и в соответствии с порядком, предусмотренным [Конвенцией](#) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС).

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких живых животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 N 67)

Таблица 1

Животные

| Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
|---|---------------------------|--|
| на русском языке | на латинском языке | |
| БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ | | |
| ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ | | |
| КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ | | |
| INVERTEBRATES | | |
| ANNELIDA | | |
| Афродита пестрая | POLYCHAETA | |
| Хетоптерус разноногий | Aphrodita australis | РФ |
| | Chaetopterus variopedatus | РФ |
| КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ | | |
| Апорректода Хандлерши | OLIGOCHAETA | |
| Дравида Гилярова | Aporrectodea handlerschi | РФ |
| Железняк | Drawida ghilarovi | РФ |
| Перелия змеевидная | Aporrectodea dubiosa | РФ |
| Феретима Хильгендорфа | Perelia ophiomorpha | РК |
| Эйзеня алтайская | Pheretima hilgendorfi | РФ |
| Эйзеня великолепная | Eisenia altaica | РФ |
| Эйзеня Гордеева | Eisenia magnifica | РК |
| Эйзеня закавказская | Eisenia gordejefi | РФ |
| Эйзеня Малевича | Eisenia transcaucasica | РФ |
| | Eisenia malevici | РФ |

| | | |
|-----------------------|---------------------------|----|
| Эйзения промежуточная | <i>Eisenia intermedia</i> | РФ |
| Эйзения салаирская | <i>Eisenia salairica</i> | РФ |
| Эйзения японская | <i>Eisenia japonica</i> | РФ |

| | | |
|--------------------|---------------------------|----|
| КЛАСС ПИЯВКИ | HIRUDINEA | |
| Медицинская пиявка | <i>Hirudo medicinalis</i> | РБ |

ТИП МШАНКИ

BRYOZOA

| | | |
|------------------------------|---|----|
| КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ | GYMNOLAEMATA | |
| Шизоретепора главная вздутая | <i>Shizoretepora imperati tumescens</i> | РФ |

ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ

BRACHIOPODA

| | | |
|-------------------|---------------------------|----|
| КЛАСС ЗАМКОВЫЕ | TESTICARDINES | |
| Коптотирис Адамса | <i>Coptothyris adamsi</i> | РФ |

ТИП МОЛЛЮСКИ

MOLLUSCA

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|----|
| КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ | POLYPLACOPHORA | |
| Амикула Гурьяновой | <i>Amicula gurjanovae</i> | РФ |
| Лепидозона Андрияшева | <i>Lepidozona andrijaschevi</i> | РФ |
| Мопалия Миддендорфа | <i>Mopalia middendorffii</i> | РФ |

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----|
| КЛАСС БРЮХОНОГИЕ | GASTROPODA | |
| Брадибена синистрорса | <i>Bradybaena sinisrorsa</i> | РК |
| Битиния Трошеля | <i>Bithynia troscheli</i> Paasch | РА |
| Вертиго узкий | <i>Vertigo angustior</i> | РА |
| Гастрокопта Тееля | <i>Gastrocopta theeli</i> | РК |
| Катушка белая | <i>Gyraulus albus</i> | РА |
| Катушка белоретая | <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 |
| Папирискала трехпоясная | <i>Papiriscala tricincta</i> | РФ |
| Пирулофузус деформированный | <i>Pyrulofusus deformis</i> | РФ |
| Псеудонапэус Шнитникова | <i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i> | РК |
| Рапана Томаса | <i>Rapana thomasiana</i> | РФ |
| Столбик обыкновенный | <i>Columella columella</i> | РА |
| Тугалия гигантская | <i>Tugali gigas</i> | РФ |
| Туркомилакс туркестанский | <i>Turcomilax turkestanus</i> | РК |
| Туркомилакс 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 |

КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ

BIVALVIA

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|----|
| Амуранодонта кийская | <i>Amuranodonta kijaensis</i> | РФ |
| Анемина Булдовского | <i>Anemina buldowskii</i> | РФ |
| Арсеньевина Алимova | <i>Arsenievinaia alimovi</i> | РФ |
| Арсеньевина зарейская | <i>Arsenievinaia zarjaensis</i> | РФ |
| Арсеньевина Зимина | <i>Arsenievinaia zimini</i> | РФ |
| Арсеньевина Копцева | <i>Arsenievinaia coptzevi</i> | РФ |
| Арсеньевина Копцева | <i>Arsenievinaia coptzevi</i> | РФ |
| Арсеньевина сихотэалинская | <i>Arsenievinaia sihotealinica</i> | РФ |
| Беззубка узкая | <i>Pseudanodonta complanata</i> | РБ |
| Булдовская цилиндрическая | <i>Buldowskia cylindrica</i> | РФ |
| Горошинка Аннандаля | <i>Odhneripisidium annandalei</i> | РА |
| 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 |
| Жемчужница приморская | <i>Dahurinaia laevis</i> | РФ |
| Жемчужница Тиуновой | <i>Dahurinaia tiunovae</i> | РФ |
| Жемчужница Шигина | <i>Dahurinaia shigini</i> | РФ |
| Корбикула приморская | <i>Corbicula producta</i> | РФ |
| Кристария бугорчатая | <i>Cristaria tuberculata</i> | РФ |
| Ланцеолярия Богатова | <i>Lanceolaria bogatovi</i> | РФ |
| Ланцеолярия Маака | <i>Lanceolaria maacki</i> | РФ |
| Ланцеолярия уссурийская | <i>Lanceolaria ussuriensis</i> | РФ |
| Ланцеолярия ханкайская | <i>Lanceolaria chankensis</i> | РФ |
| Миддендорффиная Арсеньева | <i>Middendorffinaia arsenievi</i> | РФ |
| Миддендорффиная Величковского | <i>Middendorffinaia weliczkowski</i> | РФ |
| Миддендорффиная Дулькейт | <i>Middendorffinaia dulkeitiana</i> | РФ |
| Миддендорффиная Жадина | <i>Middendorffinaia shadini</i> | РФ |
| Миддендорффиная монгольская | <i>Middendorffinaia mongolica</i> | РФ |
| Миддендорффиная раздольненская | <i>Middendorffinaia sujfunensis</i> | РФ |
| Миддендорффиная уссурийская | <i>Middendorffinaia ussuriensis</i> | РФ |
| Нодулярия Лебедева | <i>Nodularia lebedevi</i> | РФ |
| Перловица толстая | <i>Unio crassus</i> | РБ |
| Синанодонта массивная | <i>Sinanodonta srassitesta</i> | РФ |
| Синанодонта приморская | <i>Sinanodonta primorjensis</i> | РФ |
| Черенок Крузенштерна | <i>Solen krusensterni</i> | РФ |
| Черенок роговой | <i>Solen corneus</i> | РФ |
| Шаровка сжатая | <i>Musculium strictum</i> | РА |

ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

ARTHROPODA

КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ

CRUSTACEA

Отряд Ротоногие

Stomatopoda

Рак-богомол

Oratosquilla oratoria

РФ

| | | |
|----------------------------|--------------------------|----|
| Отряд Веслоногие | Copepoda | |
| Лимнокалянус длиннохвостый | Limnocalanus macrurus | РБ |
| Эвритемора озерная | Eurytemora lacustris | РБ |
| Отряд Мизиды | Mysidacea | |
| Мизида реликтовая | Mysis relicta Loven | РБ |
| Отряд Бокоплав | Amphipoda | |
| Бокоплав Палласа | Pallasiola quadrispinosa | РБ |
| Родственная понтопорея | Pontoporea affinis | РБ |
| Отряд Десятиногие | Decapoda | |
| Краб японский | Charybdis japonica | РФ |
| Крабид Дерюгина | Echinocerus derjugini | РФ |
| Рак туркестанский | Astacus kessleri | РК |
| Рак широкопалый | Astacus astacus | РБ |

КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ

ARACHNIDA

| | | |
|----------------------------|-------------------------|----|
| Отряд Пауки | Araneae | |
| Паук сплавной большой | Dolomedes plantarius | РБ |
| Паук Трихोलатис реликтовая | Tricholathys relicta | КР |
| Отряд Сольпуги | Solifugae | |
| Сольпуга Рикмерса | Gylippus rickmersi | РК |
| Отряд Скорпионы | Scorpiones | |
| Скорпион Рикмерса | Anomalobuthus rickmersi | РК |

КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ

DIPLOPODA

| | | |
|---------------------------|------------------|----|
| Отряд Гломериды Glomerida | Glomerida | |
| Броненосец Связанный | Glomeris connexa | РБ |

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ

INSECTA

| | | |
|--------------------|------------------------|----|
| Отряд Поденки | Ephemeroptera | |
| Поденка щитовидная | Prosopistoma foliaceum | РБ |
| Отряд Стрекозы | Odonata | |

| | | |
|---|--|------------|
| 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 седлоносый | <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 kiritschenkoi</i> | РК |
| Лютка большеглазая | <i>Lestes macrostigma</i> | РА |
| Лютка сибирская | <i>Sympetna paedisca</i> | РБ |
| Лютка симпекма | <i>Sympetma paedisca</i> | РА |
| Нехаления красивая | <i>Nehalennia speciosa</i> | РБ |
| Прямобрюх южноазиатский | <i>Orthetrum Sabina</i> | РК |
| Селисия черная | <i>Selysiotthemis 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 черноморская | <i>Libellula pontica</i> | РА |
| Стрекоза уплощенная | <i>Sympetrum depressiusculum</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 aralenais</i> | РК |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Отряд Богомолы | Mantoptera | |
| Богомол древесный | Hierodula tenaidentata | PK |
| Боливария короткокрылая | Bolivaria brachyptera | PK |
| Отряд Прямокрылые | Orthoptera | |
| Дамалаканта Вакка | Damaiacantha vacca | PK |
| Деракантина гранулированная | Deracanthina granulate | PK |
| Дыбка степная | Saga pedo | PA, PK, KP, PF |
| Зеленчук непарный | Chrysochraon dispar | PB |
| Кобылка армянская | Gomphocerus armeniacus | PA |
| Кобылка каменная бугорчатая | Nocarodes nodosus Mistschenko | PA |
| Кузнечик темнокрылый | Ceraeocercus fuscipermis | PK |
| Мечник короткокрылый | Conocephalus dorsalis | PB |
| Мечник обыкновенный | Conocephalus discolor | PB |
| Пилохвост армянский | Poecilimonella armeniaca | PA |
| Пилохвост закавказский | Poecilimon geoktshaicus | PA |
| Скачок зеленый | Bicolorana roeseli | PA |
| Скотодримадуза Сатунина | Scotodrymadusa satunini | PA |
| Севчук Сервилля | Onconotus servillei | PK |
| Толстун расширенный | Bradyporus dilatatus | PA |
| Фитодримадуза армянская | Phytodryma dusa armeniaca | PA |
| Шароглав многобугорчатый | Bradyporus multituberculatus | PF |
| Отряд Равнокрылые | Homoptera | |
| Арагатская кошениль | Porphyrophora hammelii | PA |
| Филлоргериус Якобсона | Phyllorgerius jacobsoni | PK |
| Червец галловый | Acanthococcus orbiculus | PK |
| Червец карминоносный бурачниковый | Porphyrophora arnebiae | PK |
| Червец карминоносный Виктории | Porphyrophora victoriae | PK |
| Червец карминоносный горчачковый | Porphyrophora sophorae | PK |
| Червец карминоносный польский | Porphyrophora polonica | PK |
| Червец удлиненный | Parafairmairia elongata | PK |
| Отряд Полужесткокрылые | Heteroptera | |

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| Водомерка сфагновая | <i>Gerris sphagnetorum</i> | РБ |
| Отряд Жесткокрылые | <i>Coleoptera</i> | |
| 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> | |
| Бронзовка гладкая | <i>Netocia aegurinosa</i> | РФ |
| Бронзовка красивая | <i>Potosia speciosa</i> | РФ |
| Бронзовка большая зеленая | <i>Potosia aeruginosa</i> | РБ |
| Бронзовка мраморная | <i>Liocola marmorata</i> | РБ |
| Бронзовка Фибера | <i>Protaecia fieberi</i> | РБ |
| 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 |
| Гаплезома обычная | <i>Haplosoma ordinatum</i> | РФ |
| Дельтомер Хнзоряна | <i>Deltomerus khnzoriani</i> | РА |
| Дровосек Галузо | <i>Asias galusoi</i> | РК |
| Дровосек зубчатогрудый | <i>Rhesus serricollis</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 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 Константинова | <i>Carabus constantinovi</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 Мирошников | <i>Carabus miroshnikovi</i> | РФ |
| Жужелица Михайлова | <i>Carabus michailovi</i> | РК |
| Жужелица морщинистокрылая | <i>Carabus rugipennis</i> | РФ |
| Жужелица окаймленная | <i>Carabus marginalis</i> | РБ, РК, РФ |
| Жужелица праздничная | <i>Poecilus festivus</i> | РА |
| Жужелица путаная | <i>Carabus intricatus</i> | РБ |
| Жужелица Риделя | <i>Carabus riedeli</i> | РФ |
| 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 Янковского | <i>Carabus janrowskii</i> | РФ |
| Жужелица-мальчик | <i>Carabus puer</i> | РК |
| Жук-олень | <i>Lucanus cervus</i> | РБ, РК, РФ |
| Златка Агабабяна | <i>Sphaerobothris aghababiani</i> | РА |
| Златка большая туранговая | <i>Capnodis militaris me tallica</i> | РФ |
| Златка гегардская | <i>Sphenoptera geghardica</i> | РА |
| Златка гордая | <i>Anthaxia superba</i> | РА |
| Златка короткотелая | <i>Anthaxia breviformis</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 |
| Канавочник бурый | <i>Trechus infuscatu</i> | РА |
| Канавочник степанаванский | <i>Duvalius stepanavanensis</i> | РА |
| Канавочник Яценко-Хмелевского | <i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i> | РА |
| Кнемизус европейский | <i>Cnemisus rufescens</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 тянь-шанская | <i>Coccinella tianshanica</i> | РК |
| Кравчик Чичерина | <i>Lethrus tschitsherini</i> | РФ |
| Красотел бронзовый | <i>Calosoma inquisitor</i> | РБ |
| Красотел Максимовича | <i>Calosoma maximowiczi</i> | РФ |
| Красотел пахучий | <i>Calosoma sycophanta</i> | РФ |
| Красотел Семенова | <i>Callisthenes semenovi</i> | РК |
| Красотел сетчатый | <i>Callisthenes reticulates</i> | РК, РФ |
| Кузья Рейттера | <i>Anisoplia reitteriana</i> | РА |
| Листоед урянхайский | <i>Chrysolina urjanchana</i> | РФ |
| Навозник подвижнорогий | <i>Bolboceras armiger</i> | РК |
| Нарывник седлогрудый | <i>Mylabris sedilithorax</i> | РА |
| Оленек | <i>Dorcus parallelopipedus</i> | РК |
| Омиас бородавчатый | <i>Omius verruca</i> | РФ |
| Отшельник дальневосточный | <i>Osmoderma barnabita</i> | РФ |
| Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник | <i>Osmoderma eremita</i> | РФ |
| Отшельник японский | <i>Osmoderma opicum</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 |
| Ризод желобчатый | <i>Rhysodes sulcatus</i> | РБ |
| Рогачик скромный | <i>Ceruchus chrysomelinus</i> | РБ |
| Рогачик черный | <i>Ceruchus lignarius</i> | РФ |
| Скакун-галатея | <i>Cephalota galateo</i> | КР |
| Скакун сумеречный | <i>Cicindela nox</i> | РК |
| Скосарь морщинистый | <i>Otiorrhynchus rugosus</i> | РФ |
| Скрытноглав араксинский | <i>Cryptocephalus araxicola</i> | РА |
| Слизнед бороздчатый | <i>Chlaenius sulcicollis</i> | РБ |
| Слизнед ребристый | <i>Chlaenius costulatus</i> | РБ |
| Слизнед четырехбороздчатый | <i>Chlaenius quadrisulcatus</i> | РБ |
| Слоник острокрылый | <i>Euidosomus acuminatus</i> | РФ |
| Слоник Рихтера | <i>Cyclobaris richteri</i> | РА |
| Слоник удивительный | <i>Baris mirijica</i> | РА |
| Стафилин волосатый | <i>Emus hirtus</i> | РБ |
| Стефаноклеонус четырехпятнистый | <i>Stephanocleonus tetragrammus</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 казикопоранский | <i>Dorcadion kasikoporanum</i> | РА |
| Усач-корнегрыз двухполосый | <i>Dorcadion bistriatum</i> | РА |
| Усач-корнегрыз Горбунова | <i>Dorcadion gorbunovi</i> | РА |
| Усач-корнегрыз севанский | <i>Dorcadion semilucens</i> | РА |
| Усач-корнегрыз серый | <i>Dorcadion cineriferum</i> | РА |
| Усач-корнегрыз севличский | <i>Dorcadion sevliczi</i> | РА |
| Усач Коростелева | <i>Agapanthia korostelevi</i> | РА |

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|
| Усач косматогрудый | <i>Tragosoma deparium</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 |
| Хилокорус двуточечный | <i>Chilocorus bipustulatus</i> | РФ |
| 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 |
| Чернотелка армянская | <i>Armenohelops armeniacus</i> | РА |
| Чернотелка Богачева | <i>Ectromopsis bogatchevi</i> | РА |
| Чернотелка ереванская | <i>Cylindronotus erivamis</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 |
| 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 per modicus</i> | РА |
| Щелкун Паррейса | <i>Alaus parreyssi</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 |
| Отряд Двукрылые | Diptera | |

| | | |
|---|--|--------|
| Атрафаксиола богутинская | <i>Atraphaxiola bogutensis</i> | PK |
| Псектросема разнороговая | <i>Psectrosema diversicornis</i> | PK |
| Стефаниола азиатская | <i>Stefaniola asiatica</i> | PK |
| Стефаниола великолепная | <i>Stefaniola lepidosa</i> B. | PK |
| Эфедромия недоразвитощупиковая | <i>Ephedromia debilopalpis</i> | PK |
| Отряд Чешуекрылые | <i>Lepidoptera</i> | |
| Алексанор | <i>Papilio alexanor orientalis</i> | PA |
| Алексанор, подвид Вольдемар | <i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i> | KP |
| Алкиной | <i>Atrophaneura alcinous</i> | PФ |
| Аполлон локсиас, подвид ташкорооский | <i>Parnassius loxias ssp. tashkorensis</i> | KP |
| Аполлон обыкновенный | <i>Parnassius apollo</i> | PA, PФ |
| Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера | <i>Parnassius apollo ssp. merzbacheri</i> | KP |
| Аполлон Фельдера | <i>Parnassius felderi</i> | PФ |
| Аполлон черный | <i>Parnassius mnemosine</i> | PБ |
| Аркте голубая | <i>Arete coerida</i> | PФ |
| Астеропетес совиная | <i>Asteropetes noctuina</i> | PФ |
| Бархатница ахине | <i>Lopinga achine</i> | PБ |
| Бархатница петербургская | <i>Lasiommata petropolitana</i> | PБ |
| Бархатница ютта | <i>Oeneis jutta</i> | PБ |
| Бедромиус | <i>Parnassius boedromius</i> | PK |
| Белянка Боудена | <i>Artogeia bowdeni</i> | PA |
| Бибазис орлиная | <i>Bibasis aquilina</i> | PФ |
| Бражник прозерпина | <i>Proserpinus proserpina</i> | PA, PБ |
| Бражник облепиховый | <i>Hyles hippophaes caucasica</i> | PA |
| Бражник туранговый | <i>Laothoe philerema</i> | PK |
| Волнянка мрачная | <i>Parocneria furva</i> | PФ |
| Волнянка непохожая | <i>Numenes disparilis</i> | PФ |
| Голубянка Алексис | <i>Glaucopsyche alexis</i> | PБ |
| Голубянка Алькон | <i>Maculinea alcon (monticola)</i> | PA, PБ |
| Голубянка Аргали | <i>Glaucopsyche argali</i> | PK, PФ |

| | | |
|------------------------|--|--------|
| Голубянка Арион | <i>Maculinea arion</i> | РА |
| Голубянка Бавия | <i>Scolitantides bavius</i> | РК |
| Голубянка Давида | <i>Neolycaena davidi</i> | РФ |
| 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>Maslowkia oreas</i> | РФ |
| Голубянка Панопа | <i>Palaeophilotes panope</i> | РК |
| Голубянка римн | <i>Neolycaena rhymnus</i> | РФ |
| Голубянка сумеречная | <i>Maculinea nausithous</i> | РА |
| Голубянка Татьяна | <i>Otnjukovia tatjana</i> | РК |
| Голубянка Телей | <i>Phengaris teleius</i> | РБ |
| Голубянка Филиппева | <i>Maslowkia filipjevi</i> | РФ |
| 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 |
| Камптолома уединенная | <i>Camptoloma interiorata</i> | РФ |
| Кланис волнистый | <i>Clanis undulosa</i> | РФ |
| Кореана рафаэлис | <i>Coreana raphaelis</i> | РФ |
| Лента Кочубея | <i>Catocala kotschubeji</i> | РФ |
| Лента Мольтрехта | <i>Catocala moltrechti</i> | РФ |

| | | |
|---|--|--------|
| Лента Нага | <i>Catocala nagioides</i> | РФ |
| Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая | <i>Catocala promissa</i> | РБ |
| Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная | <i>Catocala sponsa</i> | РБ |
| Лента орденская туранговая | <i>Catocala optima</i> | РК |
| Лучистая голубянка Дамонидес | <i>Agrodiaetus damonides</i> | РА |
| Лучистая голубянка ереванская | <i>Agrodiaetus eriwanensis</i> | РА |
| Лучистая голубянка Губерта | <i>Agrodiaetus huberti</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 |
| Люцина | <i>Hamearis lucina</i> | РФ |
| Медведица Геба | <i>Ammobiota hebe</i> | РБ |
| Медведица монгольская | <i>Pallarctia mongolica</i> | РФ |
| Медведица Метельки | <i>Rhyparioides metelkana</i> | РБ |
| Медведица сельская | <i>Arctia villica</i> | РБ |
| 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>Microzegris pyrothoe</i> | РК |
| Мимевземия схожая | <i>Mimeusemia persimilis</i> | РФ |
| Мнемозина, или аполлон черный | <i>Parnassius mnemosine</i> | РА, РФ |
| 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 фрейя | <i>Clossiana freja</i> | РБ |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|----|
| Перламутровка фригга | <i>Clossiana frigga</i> | РБ |
| Пеструшка таволговая | <i>Neptis rivularis</i> | РБ |
| 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 kuznetzovi</i> | РА |
| Пяденица Сергея | <i>Eupithecia sergiana</i> | РА |
| Пяденица стрельчатая | <i>Gagiodes sagittata</i> | РБ |
| Розама превосходная | <i>Rosama ornata</i> | РФ |
| Сатир железный | <i>Hipparchia statilinus</i> | РБ |
| Секия исключительная | <i>Seokia eximia</i> | РФ |
| Сенница луговая | <i>Coenonympha oedippus</i> | РБ |
| Сенница монгольская | <i>Coenonympha mongolica</i> | РК |
| Серицин монтела | <i>Sericinus montela</i> | РФ |
| Совка мышастая | <i>Arytrura musculus</i> | РБ |
| Сфекодина хвостатая | <i>Sphecodina caudata</i> | РФ |
| Тутовый шелкопряд дикий | <i>Bombyx mandarin</i> | РФ |
| Хаймоптена оперенная | <i>Cheimoptena pennigera</i> | РК |
| Хетопрокта превосходная | <i>Chaetoprocta sitperans</i> | РФ |
| Хетопрокта тихоокеанская | <i>Chaetoprocta pacifica</i> | РФ |
| Хохлатка тугайная | <i>Paragluphisia oxiana</i> | РК |
| 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 |
| Энеис Элзуэса | <i>Oeneis elwesi</i> | РФ |

| | | |
|-------------------------------|---|--------|
| Энейс Мулла | <i>Oeneis mulla</i> | РК |
| Эребия Киндерманна | <i>Erehia kindermanni</i> | РФ |
| Отряд Перепончатокрылые | Hymenoptera | |
| Абия прибайкальская | <i>Abia semenoviana</i> | РФ |
| Акантолида желтоголовая | <i>Acantholyda flaviceps</i> | РФ |
| Аноплиус сарматский | <i>Anoplins samariensis</i> | РБ |
| Аптерогина волжская | <i>Apterogyna volgensis</i> | РФ |
| Гоплит рыжий | <i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i> | РК |
| Заряя Гуссаковского | <i>Zaraea gussakovskii</i> | РФ |
| Клизодон тонконогий | <i>Clisodon gracilipes</i> | РК |
| Лестифорус горолюбивый | <i>Lestiphorus oreophilus</i> | РК |
| Лиометопум восточный | <i>Liometopum orientalis</i> | РФ |
| Мегаксиела гигантская | <i>Megaxyela gigantea</i> | РФ |
| Мегахила | <i>Megachile deseptoria</i> | РА |
| Металлинелла белобрюхая | <i>Metallinella leucogastra</i> | РК |
| Муравей гладкий | <i>Tetramorium levigatus</i> | РА |
| Муравей Джулии | <i>Diplorhoptum 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 ravasinii</i> | РА |
| Ориентабия уссурийская | <i>Orientabia ergeria</i> | РФ |
| Орусус паразитический | <i>Orussus abietinus</i> | РФ |
| Парарофитес округлый | <i>Pararophites orbisus</i> | РК |
| Парнопес крупный | <i>Parnopes grandior</i> | РБ, РФ |
| Плероневра Даля | <i>Pleroneura dahli</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 |
| Псевдоклавеллария Семенова | <i>Pseudoclavellaria semenovi</i> | РФ |

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|
| Пчела-плотник обыкновенная | <i>Xylocopa valga</i> | РБ, РФ |
| 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>Dasygoda argentata</i> | РБ |
| Пчела-плотник фиолетовая | <i>Xylocopa violacea</i> | РА |
| Пчела серая | <i>Anthophora cinerea</i> | РА |
| Пчела темнокрылая | <i>Lithurge fuscipenne</i> | РА |
| Сколия степная | <i>Scolia hirta</i> | РК |
| Сколия-гигант | <i>Megascolia maculata</i> | РБ |
| Сколия-гигант | <i>Scolia maculata</i> | РК |
| Сфекс желтокрылый | <i>Sphex flavipennis</i> | РК |
| Сфекс погребальный | <i>Sphex funerarius</i> | РБ |
| Сцелифрон Шестакова | <i>Sceliphron shestakovi</i> | РК |
| Харакопигус черноногий | <i>Characopygus modestus</i> | РФ |
| Ценолида сетчатая | <i>Caenolyda reticilata</i> | РФ |
| Шмель армянский | <i>Bombus armeniacus</i> | РА, РФ |
| Шмель алагезский | <i>Bombus alagesianus</i> | РА |
| Шмель дагестанский | <i>Bombus daghestanicus</i> | РА |
| Шмель земляной | <i>Bombus terrestris</i> | РА |
| Шмель изменчивый | <i>Bombus proteus</i> | РФ |
| Шмель луговой | <i>Bombus pratorum</i> | РА |
| Шмель моховой | <i>Bombus muscorum</i> | РБ |
| Шмель необыкновенный | <i>Bombus paradoxus</i> | РФ |
| 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 mastrucatus</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 |
| Отряд Двукрылые | Diptera | |
| 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 |

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

VERTEBRATES

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ

VERTEBRATA

КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ

CYCLOSTOMATA

| | | |
|----------------------|-----------------------------|--------|
| Отряд Миногообразные | Petromyzontiformes | |
| Минога каспийская | <i>Caspiomyzon wagneri</i> | РК, РФ |
| Минога морская | <i>Petromyzon marinus</i> | РФ |
| Минога речная | <i>Lampetra fluviatilis</i> | РБ |
| Минога украинская | <i>Eudontomyzon mariae</i> | РФ |

КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ

OSTEICTHYES

| | | |
|--|---|----|
| Отряд Осетрообразные | Acipenseriformes | |
| Белуга азовская | <i>Huso huso maeoticus</i> | РФ |
| Калуга (зейско-буреинская популяция) | <i>Huso dauricus</i> | РФ |
| Лжелопатоиос сырдарьинский | <i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i> | РК |
| Осетр амурский (зейско-буреинская популяция) | <i>Acipenser schrencki</i> | РФ |

| | | |
|---|--|--------|
| Осетр атлантический | <i>Acipenser sturio</i> | РФ |
| Осетр сахалинский | <i>Acipenser medirostris</i> | РФ |
| Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская) | <i>Acipenser boerii</i> | РК, РФ |
| Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама) | <i>Acipenser ruthenus</i> | РБ, РФ |
| Шип | <i>Acipenser nudiventris</i> | РК, РФ |
| Отряд Сельдеобразные | <i>Clupeiformes</i> | |
| Сельдь волжская | <i>Alosa kessleri volgensis</i> | РК, РФ |
| Финта атлантическая | <i>Alosa fallax fallax</i> | РФ |
| Тюлька абрауская | <i>Clupeonella abrau</i> | РФ |
| Отряд Лососеобразные | <i>Salmoniformes</i> | |
| Белорыбица | <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> | РК |
| Валек карликовый | <i>Prosopium coulteri</i> | РФ |
| Голец арктический (популяция Забайкалья) | <i>Salvelinus salpinus</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 (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид | <i>Salmo trutta trutta, S.t.caspicus</i> | РФ |
| Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид | <i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i> | РФ |
| Ленок (популяция бассейна реки Оби) | <i>Brachymystax lenok</i> | РФ |
| Лосось аральский | <i>Salmo trutta aralensis</i> | РК |
| Лосось атлантический | <i>Salmo salar</i> | РБ |
| Лосось каспийский | <i>Salmo trutta caspius</i> | РК, РФ |
| Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского) | <i>Salmo salar morpha sebago</i> | РФ |

озера)

| | | |
|--|--|--------|
| Микижа | <i>Parasalmo mykiss</i> | РФ |
| Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал) | <i>Stenodus leucichthys</i> | РК, РФ |
| Паляя длинноперая Световидова | <i>Salvethymus svetovidovi</i> | РФ |
| Паляя малоротая | <i>Salvelinus elgyticus</i> | РФ |
| Ряпушка переславская | <i>Coregonus albula pereslavicus</i> | РФ |
| Сиг (волховский и баунтовский) | <i>Coregonus lavaretus baeri</i> , <i>C.l.baunti</i> | РФ |
| Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала) | <i>Hucho taimen</i> | РК, РФ |
| Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин) | <i>Parahucho perryi</i> | РФ |
| Форель озерная | <i>Salmo trutta morpha lacustris</i> | РФ |
| Форель ручьевая | <i>Salmo trutta morpha fario</i> | РБ |
| Форель эйзенамская | <i>Salmo trutta ezenami</i> | РФ |
| Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала) | <i>Thymallus thymallus</i> | РБ, РФ |
| Отряд Карпообразные | Cypriniformes | |
| Амур черный (аборигенная популяция) | <i>Mylopharyngodon piceus</i> | РФ |
| Армянская плотва | Armenian Roach, <i>rutilus rutilus</i> <i>Chelkovnikovi</i> | РА |
| Быстрянка русская | <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> | РФ |
| Вырезуб | <i>Rutilus frisii frisii</i> | РФ |
| Гольян озерный | <i>Phoxinus phoxinus</i> | РБ |
| Желтопер мелкочешуйный | <i>Plagiognathops microlepis</i> | РФ |
| Желтощек | <i>Elopichthys bambusa</i> | РФ |
| Жерех щуковидный (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 |

| | | |
|--|---|--------|
| Лещ черный амурский | <i>Megalobrama terminalis</i> | РФ |
| Маринка илийская (илийская популяция) | <i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i> | РК |
| Остролучка чуйская | <i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis</i> | РК, КР |
| Переднеазиатская золотистая шиповка | <i>Sabanejewia aurata</i> | РА |
| Рыбец | <i>Vimba vimba</i> | РБ |
| Севанская храмуля | <i>Varicorhinus capoeta sevangi</i> | РА |
| Севанский усач | <i>Barbus goetschaicus</i> | РА |
| Усач обыкновенный | <i>Barbus barbus</i> | РБ |
| Усач аральский | <i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i> | РК, КР |
| Усач днепровский | <i>Barbus barbus borysthenticus</i> | РФ |
| Усач туркестанский | <i>Barbus capito conocephalus</i> | РК, КР |
| Шемая азово-черноморская | <i>Chalcalburnus chalcoides mentlo</i> | РФ |
| Щиповка предкавказская | <i>Sabanejewia caucasica</i> | РФ |
| Отряд Сомообразные | Siluriformes | |
| Сом Солдатова | <i>Silurus soldatovi</i> | РФ |
| Туркестанский сомик | <i>Glyptosternum reticulatum</i> | КР |
| Отряд Окунеобразные | Perciformes | |
| Берш (популяция бассейна реки Урал) | <i>Stizostedion volgense</i> | РФ |
| Окунь китайский, ауха | <i>Siniperca chua-tsi</i> | РФ |
| Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция) | <i>Perca schrenki</i> | РК |
| Отряд Скорпенообразные | Scorpaeniformes | |
| Подкаменщик обыкновенный | <i>Cottus gobio</i> | РФ |
| Подкаменщик чаткальский | <i>Cottus jaxartensis</i> | РК |
| Отряд Трескообразные | Gadiformes | |
| Треска кильдинская | <i>Gadus morhua kildinensis</i> | РФ |
| КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ | AMPHIBIA | |
| Отряд Хвостатые | Caudata (=Urodela) | |
| 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 малоазиатский | <i>Triturus vittatus</i> | РФ |
| Тритон обыкновенный Ланца | <i>Triturus vulgaris lantzi</i> | РФ |
| Малоазиатский тритон | <i>Ommatotriton ophryticus</i> | РА |
| Отряд Бесхвостые | Anura | |
| Жаба данатинская | <i>Bufo danatensis</i> | РК |
| Зеленая жаба | <i>Bufo viridis</i> | КР |
| Жаба кавказская | <i>Bufo verrucosissimus</i> | РФ |
| Камышевая жаба | <i>Bufo calamita</i> | РБ, 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 |
| | | |
| КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ | REPTILIA | |
| Отряд Черепахи | Testudines | |
| Болотная черепаха | <i>Emys orbicularis</i> | РБ |
| Дальневосточная черепаха | <i>Trionyx sinensis</i> | РФ |
| Средиземноморская черепаха | <i>Testudo graeca</i> | РА, РФ |
| Среднеазиатская черепаха | <i>Agrionemys horsfieldi</i> | КР |
| Отряд чешуйчатые | Squamata | |
| Подотряд ящерицы | Sauria | |
| Варан серый | <i>Varanus griseus</i> | РК, КР |
| Геккон серый | <i>Cyrtopodion russowi</i> | РФ |
| Геккончик пискливый | <i>Alsophylax pipiens</i> | РФ |
| Гологлаз Чернова | <i>Ablepharus chernovi</i> | РА |
| Длинноногий сцинк | <i>Eumeces schneideri</i> | РА |
| Желтопузик | <i>Ophisaurus apodus</i> | РК |
| Желтопузик | <i>Pseudopus apodus</i> | КР |
| 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 |
| Медянка | <i>Coronella austriaca</i> | РБ |
| Переднеазиатская мабуя | <i>Trachylepis septemtaeniata</i> | РА |
| Сцинк дальневосточный | <i>Eumeces laticutatus</i> | РФ |
| 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 |
| Закавказская ящурка | <i>Eremias pleskei Bedriaga</i> | РА |
| Луговая ящерица | <i>Darevskia praticola</i> | РА |
| Малоазиатская ящерица | <i>Parvilacerta parva</i> | РА |
| Ящурка Барбура | <i>Eremias argus barbouri</i> | РФ |
| Ящурка глазчатая | <i>Eremias multiocellata</i> | РК |
| Ящерица Даля | <i>Darevskia dahli</i> | РА |
| Ящурка Пржевальского | <i>Eremias przewalskii tuvensis</i> | РФ |
| Ящерица Ростомбекова | <i>Darevskia rostombekovi</i> | РА |
| Ящерица средняя | <i>Lacerta media</i> | РФ |
| Ящурка центральноазиатская | <i>Eremias vermiculata</i> | РК |
| Подотряд змеи | <i>Serpentes</i> | |
| Армянская горно-степная гадюка | <i>Vipera (Pelias) eriwanensis</i> | РА |
| Армянская гадюка или гадюка Радде | <i>Vipera (Montivipera) raddei</i> | РА |
| Гадюка Даревского | <i>Vipera (Pelias) darevskii</i> | РА |
| Гадюка Динника | <i>Vipera dinniki</i> | РФ |
| Гадюка Казнакова | <i>Vipera kaznakovi</i> | РФ |
| Гадюка Никольского | <i>Vipera nikolskii</i> | РФ |
| Степная гадюка Ренарда | <i>Vipera ursini ssp. renardi</i> | КР |
| Гюрза | <i>Vipera lebetin</i> | РФ |
| Динодон восточный | <i>Dinodon orientale</i> | РФ |
| Динодон краснопоясный | <i>Dinodon rufozonatum</i> | РФ |
| Закавказский полоз | <i>Zamenis hohenackeri</i> | РА |

| | | |
|---|---|----------------|
| Змея кошачья | <i>Telescopus fallax</i> | РФ |
| Кавказская кошачья змея | <i>Telescopus fallax</i> | РА |
| Персидский псевдоциклофис | <i>Pseudocyclophis persicus</i> | РА |
| Полоз желтобрюхий | <i>Coluber caspius</i> | РК |
| Полоз закавказский | <i>Elaphe hohenackeri</i> | РФ |
| Полоз краснополосый | <i>Coluber rhodorhachis</i> | РК |
| Полоз полосатый | <i>Coluber spinalis</i> | РК, РФ |
| Полоз тонкохвостый | <i>Elaphe taeniura</i> | РФ |
| Полоз эскулапов | <i>Elaphe longissima</i> | РФ |
| Полоз японский | <i>Elaphe japonica</i> | РФ |
| Пятнистый, или Диадемовый, полоз | <i>Spalerosophis diadema</i> | КР |
| Удавчик западный | <i>Eryx jaculus</i> | РФ |
| Восточный удавчик | <i>Eryx tataricus</i> | КР |
| Черноголовый ринхокаламус Сатунина | <i>Rhynchocalamus melanocephalus satunini</i> | РА |
| | | |
| КЛАСС ПТИЦЫ | AVES | |
| Отряд Гагарообразные | Gaviiformes | |
| Гагара чернозобая | <i>Gavia arctica</i> | РБ, КР |
| Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция) | <i>Gavia arctica arctica</i> | РФ |
| Гагара белоклювая | <i>Gavia adamsii</i> | РФ |
| Отряд Трубноносые | Procellariiformes | |
| Альбатрос белоспинный | <i>Diomedea albatrus</i> | РФ |
| Буревестник пестролицый | <i>Calonectris leucomelas</i> | РФ |
| Качурка малая | <i>Oceanodroma monorhis</i> | РФ |
| Отряд Веслоногие | Pelecaniformes | |
| Большой баклан, great cormorant | <i>Phalacrocorax carbo</i> | РА |
| Баклан малый | <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> | РА, КР, РФ |
| Баклан хохлатый | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | РФ |
| Пеликан кудрявый | <i>Pelecanus crispus</i> | РА, РК, КР, РФ |
| Пеликан розовый | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | РА, РК, КР, РФ |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Отряд Поганкообразные | Podicipediformes | |
| Поганка серощекая | Podiceps grisegena | РА, РБ |
| Отряд Аистообразные | Ciconiiformes | |
| Белый аист | Ciconia ciconia | КР |
| Аист белый туркестанский | Ciconia ciconia asiatica | РК |
| Аист дальневосточный | Ciconia boyciana | РФ |
| Аист черный | Ciconia nigra | РА, РБ, КР, РФ |
| Выпь большая | Botaurus stellaris | РБ |
| Выпь малая | Ixobrychus minutus | РБ |
| Ибис красноногий | Nipponia nippon | РФ |
| Каравайка | Plegadis falcinellus | РА, РК, РФ |
| Кваква | Nycticorax nycticorax | РБ |
| Колпица | Platalea leucorodia | РА, РК, КР, РФ |
| Цапля белая малая | Egretta garzetta | РК |
| Цапля белая средняя | Egretta intermedia | РФ |
| Цапля египетская | Bubulcus ibis | РФ |
| Цапля желтая | Ardeola ralloides | РК |
| Цапля желтоклювая | Egretta eulophotes | РФ |
| Чернобрюхий рябок | Pterocles orientalis | РА, РК, КР |
| Отряд Фламингообразные | Phoenicopteriformes | |
| Фламинго обыкновенный | Phoenicopus roseus | РА, РК, КР, РФ |
| Отряд Гусеобразные | Anseriformes | |
| Белоглазая чернеть | Aythya nyroca | РА, РБ, КР |
| Белолобый гусь | Anser albifrons | РА |
| Белошей | Philacte canagica | РФ |
| Гусь горный | Eulabeia indica | КР, РФ |
| Гусь-пискулька | Anser erythropus | РБ, РК, РФ |
| Пискулька | Anser erythropus | РА |
| Гусь-сухонос | Cygnopsis cygnoides | РК, РФ |
| Серый гусь | Anser anser | РА |
| Казарка американская | Branta nigricans | РФ |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Казарка канадская алеутская | <i>Branta canadensis leucopareia</i> | РФ |
| Казарка краснозобая | <i>Rufibrenta ruficollis</i> | РК, РФ |
| Краенозобая казарка | <i>Branta ruficollis</i> | РА |
| Казарка черная атлантическая | <i>Branta bernicla hrota</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 американский | <i>Cygnus columbianus</i> | РФ |
| Лебедь малый | <i>Cygnus bewickii</i> | РА, РК, РФ |
| Лебедь-кликун | <i>Cygnuscygnus</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 |
| Нырок (чернеть) 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 хохлатая | <i>Tadorna cristata</i> | РФ |
| Пеганка | <i>Tadorna tadorna</i> | РА |
| Савка | <i>Oxyura leucocephala</i> | РА, РК, РФ |
| Турпан черный | <i>Melanitta fusca</i> | РК |
| Турпан горбоносый | <i>Mellanitta deglandi</i> | РК |
| Чирок мраморный | <i>Anas angustirostris</i> | РК, РФ |
| Шилохвость | <i>Anas acuta</i> | РБ |
| Широконоска | <i>Anas clypeata</i> | РА |
| Отряд Соколообразные | <i>Falconiformes</i> | |
| 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>Aegyptus monachus</i> | РА, КР, РФ |
| Дербник | <i>Falco columbarius</i> | РА, РБ |
| Змеяед | <i>Circaetus gallicus</i> | РА, РБ, РК, КР, РФ |
| Кобчик | <i>Falco vespertinus</i> | РА, РБ |
| 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 |
| Могильник | <i>Aquila heliaca</i> | РА, РК, КР, РФ |
| Орел степной | <i>Aquila rapax</i> | РК, КР, РФ |
| Орел хохлатый | <i>Spizaetus nipalensis</i> | РФ |
| Орел-карлик | <i>Hieraaetus pennatus</i> | РА, РБ, РК, КР |
| Орлан белоголовый | <i>Haliaeetus leucocephalus</i> | РФ |
| 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>Hieraaetus fasciatus</i> | КР |
| Подорлик большой (популяции европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) | <i>Aquila clanga</i> | РФ |
| Подорлик большой | <i>Aquila clanga</i> | РА, РБ, КР |
| Подорлик малый | <i>Aquila pomarina</i> | РА, РБ, РФ |
| Пустельга обыкновенная | <i>Falco tinnunculus</i> | РБ |
| Пустельга степная | <i>Falco naumanni</i> | КР, РФ |
| Савка | <i>Oxyura leucocephala</i> | КР |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Сапсан | <i>Falco peregrinus</i> | РА, РБ, РК, КР |
| 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 |
| Степной орел | <i>Aquila nipalensis</i> | РА |
| Степная пустельга | <i>Falco naumanni</i> | РА |
| Стервятник | <i>Neophron percnopterus</i> | РА, РК, КР, РФ |
| Тетеревятник | <i>Accipiter gentilis</i> | РА |
| 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 |
| Отряд Курообразные | Galliformes | |
| Дикуша | <i>Falciennis falciennis</i> | РФ |
| Закавказский фазан | <i>Phasianus colchicus</i> | РА |
| Тетерев | <i>Lyrurus tetrix</i> | КР |
| Кавказский тетерев | <i>Tetrao mlokosiewiczii</i> | РА |
| Каспийский улар | <i>Tetraogallus caspius</i> | РА |
| Куропатка белая | <i>Lagopus lagopus</i> | РБ |
| 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 |
| Отряд Журавлеобразные | Gruiformes | |
| Джек | <i>Chlamydotis undulata</i> | РК, РФ |
| Дрофа европейская | <i>Otis tarda</i> | РА, РК, КР, 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 (уссурийский) | <i>Grus japonensis</i> | РФ |
| Журавль-красавка | <i>Anthropoides virgo</i> | РК, КР, РФ |
| Камышница рогатая | <i>Gallixrex cinerea</i> | РФ |
| Коростель | <i>Crex crex</i> | РА, РБ, КР |
| Красавка | <i>Anthropoides virgo</i> | РА |
| Погоныш белокрылый | <i>Porzana exquisita</i> | РФ |
| Погоныш красноногий | <i>Porzana fusca</i> | РФ |
| Погоныш малый | <i>Porzana parva</i> | РБ |
| Стерх | <i>Grus leucogeranus</i> | РК, РФ |
| Стрепет | <i>Tetrax tetrax</i> | РА, РК, КР, РФ |
| Султанка | <i>Porphyrio porphyrio</i> | РА, РК, РФ |
| Отряд Ржанкообразные | <i>Charadriiformes</i> | |
| Авдотка | <i>Burhinus oedicephalus</i> | РБ, КР, РФ |
| Бекас японский | <i>Gallinago hardwickii</i> | 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 |
| Галстучник | <i>Charadrius hiaticula</i> | РБ |
| Гаршнеп | <i>Lymnocyrtus minimus</i> | РБ |
| Дупель | <i>Gallinago media</i> | РА, РБ |
| Желтозобик | <i>Tryngites subruficollis</i> | РФ |
| Зуек каспийский | <i>Charadrius asiaticus</i> | РФ |
| Морской зуек | <i>Charadrius alexandrinus</i> | РА |
| Толстоклювый зуек | <i>Charadrius leschenaultii</i> | РА |
| Зуек уссурийский | <i>Charadrius placidus</i> | РФ |
| Красноногая говорушка | <i>Rissa brevirostris</i> | РФ |

| | | |
|---|--|----------------|
| Крчка алеутская (камчатская) | <i>Sterna aleutica</i> | РФ |
| Белошекая крчка | <i>Chlidonias hybrida</i> | РА |
| Крчка малая | <i>Sterna albifrons</i> | РА, РБ |
| Чайконосная крчка | <i>Sterna nilotica</i> | РА |
| Крчетка | <i>Chettusia gregaria</i> | РА, РК, КР, РФ |
| Большой кроншнеп (популяции Республики Армения, Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации) | <i>Numenius arquata</i> | РА, РБ, РФ |
| Кроншнеп дальневосточный | <i>Numenius madagascariensis</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 (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) | <i>Haematopus ostralegus</i> | РБ, РФ |
| Кулик-сорока | <i>Haematopus ostralegus</i> | РА |
| Лопатень | <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> | РФ |
| Мородунка | <i>Xenus cinereus</i> | РБ |
| Песочник южнокамчатский берингийский | <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i> | РФ |
| Поручейник | <i>Tringa stagnatilis</i> | РБ |
| Пыжик азиатский длинноклювый | <i>Brachyramphus marmoratus perdix</i> | РФ |
| Пыжик короткоклювый | <i>Brachyramphus brevirostris</i> | РФ |
| Ржанка золотистая | <i>Pluvialis apricaria</i> | РБ |
| Ржанка золотистая южная | <i>Pluvialis apricaria apricaria</i> | РФ |
| Серпоклюв | <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, РФ |

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| Хохотун черноголовый | <i>Larus ichthyaetus</i> | РК, КР, РФ |
| Армянская чайка | <i>Larus armenicus</i> | РА |
| Чайка китайская | <i>Larus relictus</i> | РФ |
| Чайка малая | <i>Larus minutus</i> | РБ |
| Чайка реликтовая | <i>Larus saundersi</i> | РК, РФ |
| Чайка сизая | <i>Larus canu</i> | РБ |
| Чеграва | <i>Hydroprogne caspia</i> | РФ |
| Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды) | <i>Calidris alpina</i> | РФ |
| Шилоклювка | <i>Recurvirostra avosetta</i> | РФ |
| Шилоклювка | <i>Ecurvirostra avosetta Linnaeus</i> | РА |
| Отряд Рябкообразные | <i>Pteroclidiformes</i> | |
| Рябок белобрюхий | <i>Pterocles alchata</i> | РК, КР |
| Саджа | <i>Syrhaptus paradoxus</i> | РК, КР |
| Отряд Голубеобразные | <i>Columbiformes</i> | |
| Белогрудый голубь | <i>Columba leuconota</i> | КР |
| Голубь бурый | <i>Columba eversmanni</i> | РК, КР |
| Отряд СOVOобразные | <i>Strigiformes</i> | |
| 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 |
| Отряд Ракшеобразные | <i>Coraciiformes</i> | |
| Зимородок обыкновенный | <i>Alcedo atthis</i> | РБ |

| | | |
|-----------------------------|--|--------|
| Зимородок ошейниковый | <i>Halcyon pileata</i> | РФ |
| Зимородок пегий большой | <i>Ceryle lugubris</i> | РФ |
| Сизоворонка | <i>Coracias garrulus</i> | РА, РБ |
| Зеленая щурка | <i>Merops persicus</i> | РА |
| Щурка золотистая | <i>Merops apiaster</i> | РБ |
| Отряд Дятлообразные | Piciformes | |
| 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 европейский средний | <i>Dendrocopus medius medius</i> | РФ |
| Дятел рыжебрюхий | <i>Dendrocopus hyperythrus</i> | РФ |
| Дятел трехпалый | <i>Picoides tridactylus</i> | РБ |
| Желна, или черный дятел | <i>Dryocopus martius</i> | РА |
| Отряд Воробьинообразные | Passeriformes | |
| Альпийская галка | <i>Pyrrhocorax graculus</i> | РА |
| 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 xanthopyrna</i> | РА |
| Индийская камышовка | <i>Acrocephalus agricola</i> | РА |
| Камышевка вертялая | <i>Acrocephalus paludicola</i> | РБ, РФ |
| Камышевка японская | <i>Megalurus 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</i> = <i>Bucanetes mongolicus</i> | РА |
| Пустынный снегирь | <i>Rhodopechys githaginea</i> = <i>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 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 |
| Соловьиный сверчок | <i>Locustella luscinioides</i> | РА |
| Сорокопут серый обыкновенный | <i>Lanius excubitor excubitor</i> | РФ |
| 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 |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ | MAMMALIA | |
| Отряд Насекомоядные | <i>Insectivora</i> | РФ |
| Белозубка малая (малютка) | <i>Suncus etruscus</i> | РА, РК |
| Бурозубка гигантская | <i>Sorex mirabilis</i> | РФ |
| Выхухоль | <i>Desmana moschata</i> | РК, РФ |
| Еж даурский | <i>Erinaceus dauuricus</i> | РФ |
| Ушастый еж | <i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i> | РА |
| Кутора Шелковникова | <i>Neomys schelkovnikovi</i> | РА |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| Обыкновенная кутора | <i>Neomys fodiens</i> | КР |
| Могера японская | <i>Mogera wogura</i> | РФ |
| Отряд Рукокрылые | Chiroptera | |
| Вечерница гигантская | <i>Nyctalus lasiopterus</i> | РФ |
| Вечерница малая | <i>Nyctalus leisleri</i> | РБ |
| Длиннокрыл обыкновенный | <i>Miniopterus schreibersi</i> | РА, РФ |
| Кожанок Бобринского | <i>Eptesicus bobrinskii</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 | <i>Myotis blythi</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 |
| Средиземорский подковонос Блази | <i>Rhinolophus blasii</i> | РА |
| Южный подковонос | <i>Rhinolophus euryale</i> | РА |
| 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 |
| Отряд Грызуны | Rodentia | |

| | | |
|--|---|--------|
| Армянская полевка | <i>Sicista armenica</i> | РА |
| Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды) | <i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvanicus</i> | РФ |
| Индийский дикобраз | <i>Hystrix indica</i> | РА, РК |
| Летяга обыкновенная | <i>Pteromys volans</i> | РБ |
| Полевка Шидловского | <i>Schidlovskii Argyropulo</i> | РА |
| Пеструшка желтая | <i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i> | РК, РФ |
| 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) (тувинская и читинская популяции) | <i>Marmota sibirica</i> | РФ |
| Сурок прибайкальский черношапочный | <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i> | РФ |
| Малоазиатский суслик | <i>Spermophilus xanthopymnus</i> | РА |
| Суслик крапчатый | <i>Spermophilus suslicus</i> | РБ |
| 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 маньчжурский | <i>Myospalax psilurus aspilanus</i> | РФ |
| Отряд Непарнокопытные | <i>Ordo Perissodactyla</i> | |
| Лошадь Пржевальского | <i>Equus przewalskii</i> | РФ |
| Кулан | <i>Equus hemionus</i> | РФ |

| | | |
|--|--|------------|
| Кулан туркменский | <i>Equus hemionus onager</i> | РК |
| Отряд Парнокопытные | <i>Artiodactyla</i> | |
| Горный баран, архар | <i>Ovis ammon</i> | КР |
| Баран горный алтайский | <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 и якутский подвиды) | <i>Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri</i> | РФ |
| Горал амурский | <i>Naemorhaedus 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 |
| Олень благородный тугайный | <i>Cervus elaphus bactrianus</i> | РК |
| Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции) | <i>Rangifer tarandus</i> | РФ |
| Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция) | <i>Cervus nippon hortulorum</i> | РФ |
| 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 |
| Отряд Хищные | <i>Carnivora</i> | |
| Барс снежный | <i>Uncia 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 |
| Горностай | <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 | <i>Felis chaus chaus</i> | РФ |
| Кошка лесная кавказская | <i>Felis silvestris caucasica</i> | РФ |
| Лесная кошка | <i>Felis silvestris</i> | РА |
| Леопард | <i>Panthera pardus</i> олень | РА |
| Куница каменная | <i>Martes foina</i> | РК, КР |
| Куница лесная | <i>Martes martes</i> | РК |
| Леопард | <i>Panthera pardus</i> | РФ |
| Манул | <i>Felis manul</i> | РК, РФ |
| Манул | <i>Otocolobus manul</i> | РА, КР |
| Медведь белый | <i>Ursus maritimus</i> | РФ |
| Медведь бурый | <i>Ursus arctos</i> | РА, РБ, КР |
| Медведь бурый тянь-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 голубой медновский | <i>Alopex lagopus semenovi</i> | РФ |
| Полосатая гиена | <i>Hyaena hyaena</i> | РА |
| Рысь европейская (обыкновенная) | <i>Lynx lynx</i> | РБ, КР |
| Рысь центральноазиатская или туркестанская | <i>Lynx lynx isabellinus</i> | РК |
| Солонгой (дальневосточная популяция) | <i>Mustela altaica raddei</i> | РФ |
| Тигр амурский | <i>Panthera tigris altaica</i> | РФ |
| Хорь степной амурский | <i>Mustela eversmanni amurensis</i> | РФ |

| | | |
|--|--|----|
| Отряд Ластоногие | Pinnipedia | |
| Морж (атлантический и лаптевский подвиды) | Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi | РФ |
| Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды) | Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis | РФ |
| Сивуч (морской лев северный) | Eumetopias jubatus | РФ |
| Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды) | Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri | РФ |
| Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды) | Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus | РФ |
| Отряд Китообразные | Cetacea | |
| Дельфин белобокий атлантический | Lagenorhynchus acutus | РФ |
| Дельфин беломордый | Lagenorhynchus albirostris | РФ |
| Афалина черноморская | Tursiops truncatus ponticus | РФ |
| Дельфин серый | Grampus griseus | РФ |
| Морская свинья (североатлантический, черноморский и северотихоокеанский подвиды) | Phocoena phocoena phocoena, P.p.relicta, P.p. vomerina | РФ |
| Косатка малая | Pseudorca crassidens | РФ |
| Нарвал (едннорог) | Monodon monoceros | РФ |
| Бутылконос высоколобый | Hyperoodon ampullatus | РФ |
| Клюворыл | Ziphius cavirostris | РФ |
| Ремнезуб командорский | Mesoplodon stejnegeri | РФ |
| Кит серый | Eschrichtius robustus | РФ |
| Кит гренландский | Balaena mysticetus | РФ |
| Кит японский | Eubalaena glacialis japonica | РФ |
| Горбач | Megaptera novaeangliae | РФ |
| Кит синий северный | Balaenoptera musculus musculus | РФ |
| Финвал северный (кит сельдяной) | Balaenoptera physalus physalus | РФ |
| Сейвал (кит ивасевый) | Balaenoptera borealis borealis | РФ |

Таблица 2

Растения

| Наименование видов дикорастущих растений | Государство, в |
|--|----------------|
|--|----------------|

| (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | котором вид включен в красную книгу |
|--|--|---|
| на русском языке | на латинском языке | |
| ВОДОРΟΣЛИ | | |
| ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ | CYANOPHYTA | |
| Семейство Ностоковые | Nostocaceae | |
| Носток сливовидный | Nostoc pruniforme Agardh C.A. | РБ |
| ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ | CHRY SOPHYTA | |
| Семейство Динобриовые | Dinobryonaceae | |
| Хризоликос угловатый | Chrysolykos angulatus (Willen T.) Nauwerck A. | РБ |
| Хризоликос планктонный | Chrysolykos planktonicus var. reticollis Nauwerck A. | РБ |
| ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ | BACILLARIOPHYTA | |
| Семейство Фрагиляриевые | Fragillariaceae | |
| Фрагилярия аркообразная | Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve | РБ |
| Фрагилярия Рейхельта | Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H. | РБ |
| Семейство Навикуловые | Naviculaceae | |
| Пиннулария полионка | Pinnularia polyonca (Brebisson) W.Smith | РБ |
| Семейство Цимбелловые | Cymbellaceae | |
| Цимбелла изогнутая | Cymbella ancyli Cleve | РБ |
| Семейство Сурирелловые | Surirellaceae | |
| Стеноптеробия искривленная | Stenopterobia curvula (W. Sm.) Kramer | РБ |
| Стеноптеробия нежнейшая | Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brebisson ex Van Heurck | РБ |
| ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ | CHLOROPHYTA | |
| Семейство Кладофоровые | Cladophoraceae | |
| Кладофора эгагропильная | Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst | РБ |
| Семейство Сифонокладовые | Siphonocladaceae | |

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| Сифонокладус крохотный | <i>Siphonocladus pusillus</i> (C. Agardh ex Kützing) Hauck | РФ |
| Семейство Корнманниевые | Kornmanniaceae | |
| Корнманния тонкокожистая | <i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding | РФ |
| Семейство Дербезиевые | Derbesiaceae | |
| Дербезия морская | <i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellman | РФ |
| | | |
| ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ | CHAROPHYTA | |
| Семейство Харовые | Characeae | |
| Хара шероховатая | <i>Chara aspera</i> Detharding G.G.ex Wildenow. C.L. | РБ |
| Хара нитевидная | <i>Chara filiformis</i> Hertzsch | РБ, РФ |
| Хара ломкая | <i>Chara fragilis</i> Desv. | РБ |
| Хара многоколючковая | <i>Chara polyacantha</i> Braun A. | РБ |
| Хара грубая | <i>Chara rudis</i> Braun A. | РБ |
| Хара войлочная | <i>Chara tomentosa</i> Linnaeus C. | РБ |
| Хара щетинистая | <i>Chara strigosa</i> A. Br. | |
| Семейство Нителловые | Nitellaceae | |
| Нителла грациозная | <i>Nitella gracilis</i> (Smith J.E.) Agardh C.A. | РБ |
| Семейство Нителлопсиевые | Nitellopsidaceae | |
| Нителлопсис притупленный | <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A.N.) Groves J. | РБ |
| | | |
| ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ | RHODOPHYTA | |
| Семейство Порфиридиевые | Porphyridiaceae | |
| Порфиридиум багряный | <i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross | РБ |
| Семейство Батрахоспермовые | Batrachospermaceae | |
| Батрахоспермум четковидный | <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A.W. | РБ |
| Сиродотия шведская | <i>Sirodotia suecica</i> Kylin | |
| Семейство Гильденбрандтиевые | Hildenbrandtiaceae | РБ |
| Гильденбрандтия речная | <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J. | РБ |
| Семейство Ломентариевые | Lomentariaceae | |

| | | |
|--|--|----|
| Ломентария сжатая | <i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin | РФ |
| Семейство Филлофоровые | Phylloporaceae | |
| Филлофора курчавая | <i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [<i>Phyllophora nervosa</i> (A.P de Candolle) Greville] | РФ |
| Семейство Анфельтиевые | Ahnfeltiaceae | |
| Анфельтия равновершинная | <i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko | РФ |
| Семейство Церамиевые | Ceramiaceae | |
| Микрокладия бореальная | <i>Microcladia borealis</i> Ruprecht | РФ |
| Токидея пильчатая | <i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne | РФ |
| Семейство Делессериевые | Delesseriaceae | |
| 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 |
| Пантонеира Юргенса | <i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin | РФ |
| Семейство Дюмонтиевые | Dumontiaceae | |
| Константиния морская роза | <i>Constantinea rosa - marina</i> (S.G. Gmelin) Postels et Ruprecht | РФ |
| Семейство Гелидиевые | Gelidiaceae | |
| Гелидиум изящный | <i>Gelidium elegans</i> Kutzing | РФ |
| Семейство Гигартиновые | Gigartinaceae | |
| Мазелла листовидная | Мазелла листовидная | РФ |
| Семейство Халимениевые | Halymeniaceae | |
| Халимения заостренная | <i>Halymenia acuminata</i> (Holmes) J. Agardh [<i>Grateloupia acuminata</i> Holmes] | РФ |
| Семейство Пальмариевые | Palmariaceae | |
| Галосакцин прочный | <i>Halosaccion firmum</i> (Pastels et Ruprecht) Kutzing | РФ |
| Пальмария четковидная | <i>Palmaria moniliformis</i> (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko | РФ |

| | | |
|-------------------------|---|----|
| Семейство Петроцелиевые | Petrocelidaceae | |
| Мастокарпус с сосочками | Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing | РФ |
| Семейство Родомеловые | Rhodomelaceae | |
| Берингиелла губастая | Beringiella labiosa M.J. Wynne | РФ |
| Семейство Арешоугиевые | Areschougiaceae | |
| Опунтиелла украшенная | Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova | РФ |
| Семейство Леманеевые | Lemaneaceae | |
| Леманея судетская | Lemanea sudetica Kutzing | РФ |
| Семейство Тореевые | Thoreaceae | |
| Торея реснитчатая | Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory] | РФ |

ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ

PHAEOPHYTA

| | | |
|----------------------------|--|----|
| Семейство Хордариевые | Chordariaceae | |
| Стилофора нежная | Stilophora tenella (Esper) P.C. Silva [Stilophora rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] | РФ |
| Семейство Филлариевые | Phyllariaceae | |
| Саккориза кожистая | Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh | РФ |
| Семейство Деламариевые | Delamareaceae | |
| Щаповия бичевидная | Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova | РФ |
| Семейство Ламинариевые | Laminariaceae | |
| Циматере волокнистая | Cimathaere fibrosa Nagai | РФ |
| Костулярия курильская | Costularia kurilensis Petr. et Guss. | РФ |
| Филлариелла охотская | Phyllariella ochotensis Petr. et Voz. | РФ |
| Семейство Лессониевые | Lessoniaceae | |
| Лессония ламинариеподобная | Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht | РФ |

ГРИБЫ

ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ
ГРИБЫ)

ASCOMYCOTA

| | | |
|------------------------|---------------|--|
| Семейство Геоглоссовые | Geoglossaceae | |
|------------------------|---------------|--|

| | | |
|---|---|--------|
| Спатулярия булавовидная | <i>Spathularia flavida</i> Pers. | РБ |
| Семейство Гельвелловые | Helvellaceae | |
| Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый | <i>Hydnotria tulasnei</i> (Berk.) Berk. & Broome. | РБ |
| Гельвелла черная | <i>Helvella Atra</i> | РА |
| Семейство Пиронематовые | Pyronemataceae | |
| Стефензия атласная | <i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul. | РБ |
| Семейство Трюфельевые | Tuberaceae | |
| Трюфель летний (трюфель русский черный) | <i>Tuber aestivum</i> Vittad. | РБ, РФ |
| Трюфель летний, съедобный | <i>Tuber Aestivum</i> | РА |
| Трюфель Борха | <i>Tuber borchii</i> Vittad. | РБ |
| Семейство Саркосомовые | Sarcosomataceae | |
| Саркосома шаровидная | <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm | РФ |
| Саркосома шарообразная | <i>Sarcosoma Globosum</i> | РА |
| Семейство Сморчковые | Morchellaeae | |
| Верпа коническая | <i>Vepra Conica</i> | РА |
| Сморчок степной | <i>Morchella steppicola</i> | РК |
| Семейство Анаморфные грибы | Anamorphic fungi | |
| Ожибвайя красивая | <i>Ojibwaya perpulchra</i> B. Sutton | РБ |
| | | |
| ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ) | BASIDIOMYCOTA | |
| Семейство Аманитовые | Amanitaceae | |
| Мухомор ярко-желтый | <i>Amanita Gemmata</i> | РА |
| Мухомор красный | <i>Amanita Muscaria</i> | РА |
| Бледная поганка | <i>Amanita Phallooides</i> | РА |
| Семейство Альбатрелловые | Albatrellaceae | |
| Мерипилус гигантский | <i>Meripilus Giganteus</i> | РА |
| Скутигер тьянь-шанский | <i>Scutigiger tianschanicus</i> | РК, КР |
| Семейство Агариковые (Шампиньоновые) | Agaricaceae | РК |
| Гриб-зонтик девичий | <i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon | РБ |
| Гриб-зонтик девичий | <i>Macrolepiota Puellaris</i> | РА |

| | | |
|--|--|--------|
| Гриб-зонтик краснеющий | Macrolepiota Rhacodes | РА |
| Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная | Lepiota lignicola P. Karst. | РФ |
| Лейкоагарикус длиннокорневой | Leucoagaricus Macrorrhizus | РА |
| Шампиньон табличатый | Agaricus tabularis | РА, РК |
| Шампиньон желтокожий | Agaricus xanthodermus | РА |
| Цистодерма амиантовая | Cystoderma Amianthina | РА |
| Хламидопус Мейена | Chlamydotopus meyenianus | РК |
| Квелеция удивительная | Queletia mirabilis | РК |
| Семейство Феллориниевые | Phelloriniaceae | |
| Сетчатоголовник оттянутый | Dictyocephalus attenuatus | РК, КР |
| Семейство Баттарреевые | Battarreaceae | |
| Баттаррея веселковидная | Battarrea Phalloides | РА |
| Семейство Навозниковые | Coprinaceae | |
| Монтанея песчаная | Montagnea Arenaria | РА |
| Семейство Вешенковые (Плевротовые) | Pleurotaceae | |
| Вешенка (плевротус) лососево-соломенная | Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva] | РФ |
| Филлотопсис гнездящийся | Phyllotopsis Nidulans | РА |
| Белый степной гриб, вешенка степная | Pleurotus Eryngii | РА |
| Семейство Подаксовые | Podaxaceae | |
| Подаксис пестиковый | Podaxis Pistillaris | РА |
| Семейство Плютеевые | Pluteaceae | |
| Вольвариелла шелковистая | Volvariella Bombycina | РА |
| Мухомор шишкообразный | Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon | РФ |
| Мухомор Виттадини | Amanita vittadini (Moretti) Sacc. | РФ |
| Мухомор щетинистый | Amanita solitaria | РК |
| Семейство Болетовые | Boletaceae | |
| Болет красно-желтый | Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb. | РФ |
| Белый гриб, боровик | Boletus Edulis | РА |
| Сатанинский гриб | Boletus Satanas | РА |

| | | |
|-------------------------------------|--|----|
| Масленок лиственничный | Suillus Grevillei | РА |
| Масленок кедровый, точечноножковый | Suillus Punctipes | РА |
| Семейство Мокруховые | Gomphidiaceae | |
| Мокруха желтоножковая | Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill. | РФ |
| Мокруха войлочная | Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill. | РФ |
| Семейство Гиропоровые | Gyroporaceae | |
| Перечный гриб рубиновый | Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer] | РФ |
| Семейство Шишкогрибовые | Strobilomycetaceae | |
| Порфириковик ложноберезовиковый | Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer] | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый | Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst. | РФ |
| Шишкогриб хлопьеножковый | Strobilomyces Strobilaceus | РА |
| Семейство Гигрофоровые | Hygrophoraceae | |
| Гигроцибе багряная | Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P. Kumm. | РБ |
| Гигрофор клейкий | Hygrophorus limacinus Scop.Fr. | РБ |
| Гигрофор дубравный | Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr. | РБ |
| Семейство Трихоломовые (Рядовковые) | Tricholomataceae | |
| Астерофора дождевиковая | Asterophora Lycoperdoides | РА |
| Коллибия Кука | Collybia Cookei | РА |
| Лейкопаксиллус лепистовидный | Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer | РФ |
| Рядовка-исполин | Tricholoma colossus (Fr.) Quel | РФ |
| Родотус дланевидный | Rhodotus Palmatus | РА |
| Семейство Лиофилловые | Lyophyllaceae | |
| Калоцибе фиалковая | Rugosomyces ionides (Bull.) Bon | РБ |
| Леписта грязная | Lepista sordida (Schumach) Singer | РБ |
| Семейство Лисичковые | Cantherellaceae | |
| Лисичка серая | Cantharellus cinereus (.Pers.) Fr. | РБ |
| Семейство Паутинниковые | Cortinariaceae | |
| Паутинник двцветный | Cortinarius cagei Melot | РБ |

| | | |
|--|--|--------|
| Паутинник золотисто-конусовидный | <i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry | РБ |
| Паутинник ревеневый | <i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry | РБ |
| Семейство Клавариладельфовые | Clavariadelphaceae | |
| Клавариладельфус (рогатик) пестиковый | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk | РБ, РК |
| Клавариладельфус пестиковый, рогатик пестиковый | <i>Clavariadelphus Pistillaris</i> | РА |
| Семейство Клавулиновые | Clavulinaceae | |
| Клавулина хрящеватая | <i>Clavulina cartilaginea</i> | РК |
| Семейство Спарассисовые | Sparassidaceae | |
| Спарассис курчавый | <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. | РБ |
| Спарассис пластинчатый | <i>Sparassis laminosa</i> Fr. | РБ |
| Семейство Фистулиновые (Печеночницевые) | Fistulinaceae | |
| Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная | <i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. With. | РБ |
| Семейство Ганодермовые | Ganodermataceae | |
| Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный | <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. | РБ, РФ |
| Семейство Гименохетовые | Hymenochaetaceae | |
| Феллинус дубовый, или меланопория дубовая | <i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto] | РФ |
| Семейство Аурискальпиевые | Auriscalpiaceae | |
| Дентипеллис ломкий | <i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk | РБ |
| Семейство Герициевые (Ежовиковые) | Hericiaceae | |
| Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый | <i>Heridium Erinaceum</i> | РА |
| Гериций коралловидный, ежовик коралловидный | <i>Heridium Coralloides</i> (Scop.) Pers. | РА, РБ |
| Ежовик альпийский | <i>Heridium alpestre</i> Pers. | РФ |
| Семейство Лахнокладиевые | Lachnocladiaceae | |
| Сцитинострома душистая | <i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.) Donk | РБ |
| Семейство Дождевиковые | Lycoperdaceae | |
| Кальвация гигантская | <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd | РБ |
| Семейство Кориоловые | Coriolaceae | |

| | | |
|--|--|--------|
| Фомитопсис розовый | Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P.Karst. | РБ |
| Семейство Мерипиловые | Meripilaceae | |
| Грифола многошляпочная | Grifola frondosa (Dicks.) Gray | РБ |
| Семейство Полипоровые | Polyporaceae | |
| Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный | Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.) | РБ, РФ |
| Пикнопорус киноварно-красный | Pyrenopeziza cinnabarinus (Jacq.) P.Karst. | РБ |
| Полипорус корнелюбивый | Polyporus rhizophilus | РК |
| Семейство Шизофилловые | Schizophyllaceae | |
| Флебия бело-медовая | Auriculariopsis albomellea (Bondartsev) Kofl. | РБ |
| Семейство Ежовиковые | Hydnaceae | |
| Систотрема терковидная | Sistotrema radidoides (P. Karst.) Donk | РБ |
| Семейство Банкероые | Bankeraceae | |
| Банкера черно-белая | Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar | РБ |
| Болетопсис бело-черный | Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod | РБ |
| Семейство Телефоровые | Thelephoraceae | |
| Болетопсис бело-черный | Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod | РФ |
| Семейство Болетопсидные | Boletopsidaceae | |
| Болетопсис черно-белый | Boletopsis Leucomelaena | РА |
| Семейство Звездовниковые | Geastraceae | |
| Астреус гигрометрический | Astraeus Hygrometricus | РА |
| Звездовник сводчатый | Geastrum fornicatum (Huds.) Hook. | РФ |
| Мириостома дырчатая | Myriostoma Coliforme | РА |
| Семейство Геастровые | Geastraceae | |
| Земляная звезда полевая | Geastrum campestre Morgan | РБ |
| Семейство Веселковые | Phallaceae | |
| Веселка обыкновенная, сморчок вонючий | Phallus Impudicus | РА |
| Мутинус собачий | Mutinus caninus | РА, КР |
| Мутинус Равенеля | Mutinus Ravenelli | РА |
| Решеточник красный | Clathrus ruber P. Micheli | РФ |

| | | |
|-------------------------------------|--|------------|
| Сетконоска (диктиофора) сдвоенная | <i>Dictyophora duplicata</i> | РК, КР, РФ |
| Сетконоска сдвоенная | <i>Dictyophora Duplicata</i> | РА |
| Семейство Дымянковые | Fumariaceae DC | |
| Дымяночка туркестанская | <i>Fumariola turkestanica</i> | КР |
| Семейство Мерипиловые | Meripilaceae | |
| Семейство Пориевые | Poriaceae | |
| Гапалопилус шафранно-желтый | <i>Hapalopilus Croceus</i> | РА |
| Гаплопорус пахучий | <i>Hapaloporus Odorus</i> | РА |
| Грифола курчавая, гриб-баран | <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray | РФ |
| Семейство Спарассиевые | Sparassidaceae | |
| Спарассис курчавый, грибная капуста | <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr. | РФ |
| Спарассис казахстанский | <i>Sparassis kazakhstanicus</i> | РК |
| Семейство Феллориниевые | Phelloriniaceae | |
| Феллориния шишковатая | <i>Phellorinia strobilina</i> | РК |

ЛИШАЙНИКИ

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ | LICHENES | |
| Семейство Калициевые | Caliciaceae | |
| Калициум усыпанный | <i>Calicium adspersum</i> Pers. | РБ |
| Хенотека зеленоватая | <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg. | РБ |
| Хенотека тонкая | <i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) Mattson & Middleb. | РБ |
| Семейство Икмадофиловые | Icmadophilaceae | |
| Икмадофила японская | <i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.] | |
| Семейство Коккокарпиевые | Coccocarpiaceae | |
| Коккокарпия краснодревесная | <i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscowet et Krog | РФ |
| Коккокарпия палмикола | <i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway | РФ |
| Семейство Колемовые | Collemataceae | |
| Лептогиум лишайниковый | <i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr. | РБ |
| Лептогиум тонкий | <i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss. | РБ |

| | | |
|----------------------------|---|--------|
| Лептогиум Бурнета | <i>Leptogium burnetiae</i> C. W Dodge | РФ |
| Лептогиум Гильденбранда | <i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl. | РФ |
| Семейство Кладониевые | Cladoniaceae | |
| Кладония стройная | <i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer. | РБ |
| Кладония дернистая | <i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke | 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 | Parmeliaceae | |
| Асахинья 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.) Rassad. | РФ |
| Гипотрахина отогнутая | <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) 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 lerebrata</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. Agr.] | 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 |
| Пунктелия грубоватая | <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog | РБ |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Пунктелия сухая | <i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [<i>Parmelia rudecta</i> Ach.] | РФ |
| Римелия сетчатая | <i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> 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 | Ramalinaceae | |
| Рамалина трауста | <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. | РБ |
| Семейство Умбиликариевые | Umbilicariaceae | |
| Умбиликария обугленная | <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg. | РБ |
| Умбиликария съедобная | <i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks | РФ |
| Семейство Лобариевые | Lobariaceae | |
| 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 | Peltigeraceae | |
| 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 | Pannariaceae | |
| Паннария грязно-бурая | <i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl. | РФ |
| Семейство Фисциевые | Physciaceae | |
| Пиксине соредиозная | <i>Pyxine soredata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel] | РФ |

| | | |
|----------------------------------|---|----|
| Торнабея шитконосная | Tornabea scutellifera (With.) J. R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.] | РФ |
| Семейство Ризокарповые | Rhizocarpaceae | |
| Ризокарпон географический | Rhizocarpon geographicum (L.) DC. | РБ |
| Семейство Стереокаулоновые | Stereocaulaceae | |
| Стереосаулон пальчатоллиственный | Stereocaulon dactylophyllum Florke | РФ |
| Стереокаулон обнаженный | Stereocaulon exutum Nyl. | РФ |
| Стереокаулон хоккайдский | Stereocaulon hokkaidense Asahina | РФ |
| Стереокаулон ложнодепрельтовский | Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina | РФ |
| Стереокаулон Савича | Stereocaulon saviczii Du Rietz | РФ |
| Семейство Телосхистовые | Teloschistaceae | |
| Телосхистес желтоватый | Teloschistes flavicans (Sm.) Norman | РФ |
| Семейство Трихоломовые | Tricholomataceae | |
| Омфалина гудзонская | Omhpalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow | РФ |

МОХООБРАЗНЫЕ

ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ

BRYOPHYTA

| | | |
|---------------------------|--|----|
| КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ | HEPATICOPSIDA | |
| Семейство Анеуровые | Aneuraceae | |
| Криптоталлус удивительный | Cryptothallus mirabilis Malmb. | РФ |
| Семейство Эйтониевые | Aytoniaceae | |
| Астерелла тонколистная | Asterella leptophylla (Mont.) Grolle | РФ |
| Плагиохазма японская | Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass. | РФ |
| Семейство Калипогеевые | Calypogeiaceae | |
| Эокалипогейя Шустера | Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust. | РФ |
| Семейство Цефалозиевые | Cephaloziaceae | |
| Иватзукия Исибы | Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag. | РФ |
| Цефалозия ленточная | Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb. | РБ |

| | | |
|------------------------------|--|----|
| Семейство Цефалозиелловые | Cephaloziellaceae | |
| Цефалозиелла цельнокрайная | Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst. | РФ |
| Цефалозиелла нежненькая | Cephaloziella elachista (Jack ex Gott. et Rabenh.) Schiffn. | РБ |
| Семейство Клевеевые | Cleveaceae | |
| Пельтолепис японский | Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt. | РФ |
| Семейство Кодониевые | Codoniaceae | |
| Фоссомброния аляскинская | Fossombronia alaskana Steere et H. Inoue | РФ |
| Семейство Геокаликсовые | Geocalycaceae | |
| Аномилия клинолистная | Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust. | РФ |
| Семейство Гимномитриевые | Gymnomitriaceae | |
| Апомарсупелла отвороченная | Apomarsupella revoluta (Nees) Schust. | РФ |
| Гимномитриум мелкогородчатый | Gymnomitrium crenulatum Carring. | РФ |
| Марсупелла изменчивая | Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern. | РФ |
| Празантус ямальский | Prasanthus jamalicus Potemkin | РФ |
| Семейство Гапломитриевые | Haplomitriaceae | |
| Гапломитриум Гукера | Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees | РФ |
| Семейство Юбуловые | Jubulaceae | |
| Юбула японская | Jubula japonica Steph | РФ |
| Семейство Юнгерманниевые | Jungermanniaceae | |
| Нардия Брейдлера | Nardia breidleri (Limpr.) Lindb. | РФ |
| Гимноколея вздутая | Gymnocolea inflata (Huds.) Dum. | РБ |
| Лофозия восходящая | Lophozia ascendens (Warnst.) Schust. | РБ |
| Схистохилопсис рыхлый | Schistochilopsis laxa (Lindb.) Konstant. | РБ |
| Семейство Лофозиевые | Lophoziaceae | |
| Хандонантус бирманский | Хандонантус бирманский | РФ |
| Лофозия обесцвеченная | Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch] | РФ |
| Лофозия удлиненная | Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.] | РФ |
| Лофозия Перссона | Lophozia perssonii Buch et S. Arn. | |
| Семейство Маршанцевые | Marchantiaceae | |

| | | |
|-------------------------------|---|----|
| Бучеджия румынская | <i>Bucegia romanica</i> Radian | РФ |
| Семейство Неотрихоколеевые | Neotrichocoleaceae | |
| Трихоколеопсис мешочковый | <i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam. | РФ |
| Семейство Паллавициниевые | Pallaviciniaceae | |
| Хатториантус пустынный | <i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) Schust. et H. Inoue | РФ |
| Меркия ирландская | <i>Moerkia hibernica</i> (Hook.) Goot | РБ |
| Семейство Порелловые | Porellaceae | |
| Порелла плосколистная | <i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff. | РБ |
| Семейство Риччиевые | Ricciaceae | |
| Риччия Бейриха | <i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend. | РБ |
| Риччия желобчатая | <i>Riccia canaliculata</i> Hoffm. | РБ |
| Семейство Скапаниевые | Scapaniaceae | |
| Скапания шариконосная | <i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik. | РФ |
| Скапания заостренная | <i>Scapania apiculata</i> Spruce | РБ |
| Семейство Треубиевые | Treubiaceae | |
| Апотреубия Хортон | <i>Apotreubia hortoniae</i> Schust. et Konstantinova | РФ |
| | | |
| КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ | BRYOPSIDA | |
| Семейство Амблестегиевые | Amblystegiaceae | |
| Псевдокаллиергон плауновидный | <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. | РБ |
| Псевдокаллиергон трехрядный | <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Loeske | РБ |
| Семейство Андреевые | Andreaeaceae | |
| Андрея скальная | <i>Andreaea rupestris</i> Hedw. | РБ |
| Семейство Гиполепидиевые | Hypolepidaceae | |
| Орляк таврический | <i>Pteridium tauricum</i> | РА |
| Семейство Архидиевые | Archidiaceae | |
| Архидиум очереднолистный | <i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp. | РФ |
| Семейство Аулакомниевые | Aulacomniaceae | |

| | | |
|-------------------------------|---|----|
| Аулакомниум обоеполый | <i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr. | РФ |
| Семейство Брахиитециевые | Brachytheciaceae | |
| Томентипнум серповиднолистный | <i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom. | РФ |
| Ринхостегиум стенной | <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al. | РБ |
| Семейство Бриевые | Bryaceae | |
| 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 | Bryoxiphiaceae | |
| Бриоксифиум Саватье | <i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt. | РФ |
| Семейство Буксбаумиевые | Buxbaumiaceae | |
| Буксбаумия зеленая | <i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl. | РФ |
| Семейство Крифеевые | Cryphaeaceae | |
| Крифея амурская | <i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov | РФ |
| Крифея разнонаправленная | <i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr | РФ |
| Форсстремия Ногучи | <i>Forsstroemia noguchii</i> Stark | РФ |
| Форсстремия прямая | <i>Forsstroemia stricta</i> Lazar. | РФ |
| Семейство Дикрановые | Dicranaceae | |
| 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 Sull.) Lindb. | РБ |
| Паралевкобриум длиннолистный | <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske | РБ |
| Семейство Энкалиптовые | Encalyptaceae | |
| Энкалипта коротконожковая | <i>Encalypta brevipes</i> Schljak. | РФ |
| Семейство Энтодонтовые | Entodontaceae | |

| | | |
|--------------------------------|---|----|
| Птеригинандрум нитевидный | <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. | РБ |
| Семейство Фиссидентовые | Fissidentaceae | |
| Пахифиссиденс крупнолиственный | <i>Pachyfissidens grandifrons</i> | РК |
| Семейство Фонтаналисовые | Fontinalaceae | |
| Дихелима серповидная | <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr. | РБ |
| Семейство Гриммиевые | Grimmiaceae | |
| Индузиелла тяньшанская | <i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell. | РФ |
| Схистидиум скрытоплодный | <i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom | РФ |
| Семейство Гипновые | Hypnaceae | |
| Хондаелла брахитецевая | <i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats. | РФ |
| Таксифиллум чередующийся | <i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats. | РФ |
| Семейство Лескеевые | Leskeaceae | |
| Линдбергия короткокрылая | <i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb. | РФ |
| Линдбергия Дутье | <i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth. | РФ |
| Семейство Левкобриевые | Leucobryaceae | |
| Кампилопус извилистый | <i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid. | РБ |
| Семейство Леукодонтовые | Leucodontaceae | |
| Леукодон флагеллоносный | <i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth. | РФ |
| Семейство Мниевые | Mniaceae | |
| Цинклидиум стигийский | <i>Cinclidium stygium</i> Sw. | РБ |
| Псевдобриум цинклидиевидный | <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop. | РБ |
| Семейство Меезиевые | Meesiaceae | |
| Меезия трехгранная | <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Aongstr. | РБ |
| Семейство Метеориевые | Meteoriaceae | |
| Метеориум Буханана | <i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth. | РФ |
| Семейство Мюриниевые | Myriniaceae | |
| Мюриния круглолистная | <i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth. | РФ |
| Семейство Неккеровые | Neckeraceae | |
| Гомалиадельфус гладкозубчатый | <i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats. | РФ |

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| Неккера перистая | <i>Neckera pennata</i> Hedw. | РБ |
| Неккера северная | <i>Neckera borealis</i> Nog. | РФ |
| Семейство Ортотриховые | Orthotrichaceae | |
| Ортотрихум Лайеля | <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl. | РБ |
| Ортотрихум приглаженный | <i>Orthotrichum laevigatum</i> | РК |
| Семейство Плагиотециевые | Plagiotheciaceae | |
| Плагиотециум волнистый | <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al. | РБ |
| Плагиотециум тупейший | <i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth. | РФ |
| Семейство Поттиевые | Pottiaceae | |
| 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 | Seligeriaceae | |
| Зелигерия эландская | <i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med | РФ |
| Семейство Сфагновые | Sphagnaceae | |
| 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 | Tetraphidaceae | |
| Тетродонциум широковыямчетый | <i>Tetradontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr. | РФ |
| Семейство Туидиевые | Thuidiaceae | |
| Актинотуидиум Гукера | <i>Actinothuidium 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 | Cinclidotaceae | |
| Цинклидотус дунайский | <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb. | РБ, РФ |

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ | LYCOPODIOPHYTA | |
| Семейство Плауновые | Lycopodiaceae | |
| Ликоподиелла заливаемая | Lycopodiella inundata (L.) Holub | РБ |
| Дифазиаструм альпийский | Diphasiastrum alpinum | РК |
| Плаун баранец | Lycopodium selago | РА |
| Семейство Баранцовые | Huperziaceae | |
| Баранец обыкновенный | Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. | РБ, РК |
| Семейство Полушниковые | Isoetaceae | |
| Полушник озерный | Isoetes lacustris L. | РБ, РФ |
| Полушник морской | Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.] | РФ |
| Полушник щетинистый | Isoetes setacea Durieu | РФ |
| Семейство Телиптерисовые | Thelypteridaceae | |
| Телиптерис болотный | Thelypteris palustris | РА |
| ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ | EQUISETOPHYTA | |
| Семейство Хвощевые | Equisetaceae | |
| Хвощ большой | Equisetum telmateia Ehrh. | РБ |
| ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ | POLYPODIOPHYTA | |
| Семейство Адиантовые | Adiantaceae | |
| Адиантум Венерин волос | Adiantum capillus-veneris | РА, РК |
| Семейство Гроздовниковые | Botrychiaceae | |
| Гроздовник ромашколистый | Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch | РБ |
| Гроздовник полулунный | Botrychium lunaria | РА |
| Гроздовник многораздельный | Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. | РБ |
| Гроздовник виргинский | Botrychium virginianum (L.) Sw. | РБ |
| Гроздовник простой | Botrychium simplex E. Hitchc. | РБ, РФ |
| Гроздовник пупавковидный | Botrychium anthemoides C. Presl | РБ |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Семейство Чистоустовые | Osmundaceae | |
| Чистоуст величавый | Osmunda regalis L. | РБ |
| Чистоуст японский | Osmunda japonica Thunb. | РФ |
| Чистоустник Клайтона | Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum [Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.] | РФ |
| Семейство Кочедыжниковые | Athyriaceae | |
| Кочедыжник Уорда | Athyrium wardii (Hook.) Makino | РФ |
| Кочедыжничек японский | Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching. | РФ |
| Кочедыжник расставленнолистный | Athyrium distentifolium | РА |
| Лунокучник Генри | Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato] | РФ |
| Пузырник судетский | Cystopteris sudetica A. Br. et Milde | РБ |
| Семейство Многоножковые | Polypodiaceae | |
| Многоножка обыкновенная | Polypodium vulgare L. | РБ |
| Пиррозия длинночерешковая | Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.] | РФ |
| Семейство Сальвиниевые | Salviniaceae | |
| Сальвиния плавающая | Salvinia natans (L.) All. | РБ |
| Сальвиния плавающая | Salvinia natans | РА |
| Семейство Костенцовые | Aspleniaceae | |
| Костенец Воронова | Asplenium woronowii | РА |
| Костенец черный | Asplenium adiantum-nigrum L. | РБ, РФ |
| Костенец дагестанский | Asplenium daghestanicum Christ. | РФ |
| Костенец алтайский | Asplenium altajense (Kom.) Grub. | РФ |
| Костенец саянский | Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob. | РФ |
| Костенец скудный | Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.] | РФ |
| Семейство Щитовниковые | Dryopteridaceae | |
| Арахниодес безострыйный | Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi. | РФ |
| Лепторумора Микеля | Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito | РФ |
| Многорядник Брауна | Polystichum braunii (Spenn.) Fee | 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) | Hymenophyllaceae | |
| Мекодий Райта | <i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel | РФ |
| Семейство Марсилеевые | Marsileaceae | |
| Марсилия египетская | <i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd. | РФ |
| Марсилия щетинистая | <i>Marsilea strigosa</i> Willd. | РФ |
| Семейство Ужовниковые | Ophioglossaceae | |
| 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 Плагиогириеиые | Plagiogyriaceae | |
| Плагиогирия Матсумуры | <i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino | РФ |
| Семейство Синоптерисовые | Sinopteridaceae | |
| Алевроптоперис Куна | <i>Aleuropteris kuhnii</i> (Milde) Ching [<i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde] | РФ |
| Краекучник орляковый | <i>Cheilanthes pteridioides</i> | РА |
| Семейство Вудсиевые | Woodsiaceae | |
| Гименоцистис ломкий | <i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore] | РФ |
| ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ | PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE) | |
| Семейство Мальвовые | Malvaceae | |
| 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 | Cupressaceae | |
| 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 | Polygalaceae | |
| Истод урартский | <i>Polygala urartu</i> | РА |
| Семейство Селитрянковые | Nitrariaceae | |
| Селитрянка Шобера | <i>Nitraria schoberi</i> | РА |
| Семейство Платановые | Platanaceae | |
| Платан восточный | <i>Platanus orientalis</i> | РА |
| Семейство Сосновые | Pinaceae | |
| 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> Kalenicz. ex Kom. | РФ |
| Стланиковая форма ели Шренка | <i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i> | РК |
| Семейство Кипрейные | Onagraceae | |
| Хаменерион Додона | <i>Chamaenerion dodonaei</i> | РА |
| Семейство Резедовые | Resedaceae | |
| Резеда шароплодная | <i>Reseda globulosa</i> | РА |
| Семейство Павойные | Smilacaceae | |
| Павой высокий | <i>Smilax excelsa</i> | РА |

| | | |
|------------------------------|--|----|
| Семейство Тиссовые | Taxaceae | |
| Тис ягодный | <i>Taxus baccata</i> L. | РФ |
| Тисс ягодный | <i>Taxus baccata</i> | РА |
| Тис остроконечный | <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl. | РФ |
| ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ | MAGNOLIOPHYTA (= ANGIOSPERMAE) | |
| Семейство Акантовые | Acanthaceae | |
| Акант диоскорейный | <i>Acanthus dioscoridis</i> | РА |
| Семейство Аирные | Acoraceae | |
| Аир болотный | <i>Acorus calamus</i> | РА |
| Семейство Кленовые | Aceraceae | |
| Клен японский | <i>Acer japonicum</i> Thunb. | РФ |
| Семейство Частуховые | Alismataceae | |
| Кальдезия белозоролистная | <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. | 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 талышский | <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</i> (Holmb.) Juz. | РФ |
| Семейство Луковые | Alliaceae | |
| Лук красивенький | <i>Allium bellulum</i> Prokh. | РФ |
| Лук крупный | <i>Allium grande</i> Lipsky | РФ |
| Лук гунибский | <i>Allium gunibicam</i> Misczex Grossh. | РФ |

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| Лук нереидоцветный | <i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [<i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.] | РФ |
| Лук странный | <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G.Don fil. | РФ |
| Лук низкий | <i>Allium pumilum</i> Vved. | РФ |
| Лук регелевский | <i>Allium regelianum</i> A. Beck. | РФ |
| Лук медвежий | <i>Allium ursinum</i> L. | РБ |
| Лук скорода | <i>Allium schoenoprasum</i> L. | РБ |
| Чемерица Лобеля | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. | РБ |
| Нектароскордум трехфутовый | <i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh. | РФ |
| Семейство Амариллисовые | Amaryllidaceae | |
| Подснежник альпийский | <i>Galanthus alpinus</i> | РА |
| Подснежник Артюшенко | <i>Galanthus artjuschenkoe</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 | Anacardiaceae | |
| Фисташка туполистная | <i>Pistacia mutica</i> Fisch.et C.A. Mey. | РФ |
| Фисташка настоящая | <i>Pistacia vera</i> | РК |
| Семейство Зонтичные | Apiaceae (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 |
| Бороздосемянник Попова | <i>Aulacospermum popovii</i> | РК |
| Володушка Козо-Полянского | <i>Bupleurum kosopoljanskyi</i> | РА |
| Володушка малолучевая | <i>Bupleurum pauciradiatum</i> | РА |
| Володушка Сосновского | <i>Bupleurum sosnowskyi</i> | РА |
| Володушка Мартьянова | <i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov | РФ |
| Володушка Ришави | <i>Bupleurum rischawii</i> Albov | РФ |
| Володушка розеточная | <i>Bupleurum rosulare</i> | РК, КР |
| Волосореберник Голоскокова | <i>Pilopleura goloskokovii</i> | РК |
| Галосциаструм Тилинга | <i>Halosciastrum 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> (Cervaria caucasica) | РА |
| Горичник малолучевой | <i>Peucedanum pauciradiatum</i> (Zeravschania pauciradiata). | 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>Scleroliaria pentaceros</i> | РК, КР |

| | | |
|----------------------------------|--|--------|
| Каратавия Культиасова | <i>Karatavia kultiassovii</i> | PK |
| Козопольянская туркестанская | <i>Kosopoljanskia turkestanica</i> | PK, KP |
| Козопольянская пушистоплодная | <i>Kosopoljanskia hebecarpa</i> | KP |
| Критмум морской | <i>Crithmum maritimum</i> L. | РФ |
| Книдиокарпа алайская | <i>Cnidiocarpa alaica</i> | KP |
| Ледебуриелла жабрицевидная | <i>Ledebouriella seseloides</i> | PK |
| Магадания ольская | <i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova | РФ |
| Манденовия Комарова | <i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava | РФ |
| Медиазия крупнолистная | <i>Mediasia macrophylla</i> | PK |
| Неяснореберник шероховатоплодный | <i>Aphanopleura trachysperma</i> | PA |
| Омежник морковниколистный | <i>Oenanthe silaifolia</i> | PA |
| Опопанакс персидский | <i>Opopanax persicus</i> | PA |
| Осморица остистая | <i>Osmorhiza aristata</i> | PK |
| Пастернаковник ледниковый | <i>Pastinacopsis glacialis</i> | PK, KP |
| Подлесник европейский | <i>Sanicula europaea</i> | PK |
| Прангос Гердера (Кахрис Гердера) | <i>Prangos herderi</i> | PK |
| Прангос пушистоцветковый | <i>Prangos lachnantha</i> | PK |
| Прангос трехраздельный | <i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn | РФ |
| Прангос хвощевидный | <i>Prangos equisetoides</i> | PK |
| Пусторобрышник обнаженный | <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin | РБ |
| Пушистоспайник длиннолистный | <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. | РФ |
| Риброплодник австрийский | <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm. | РБ |
| Резак фалькариевидный | <i>Falcaria falcarioides</i> | PA |
| Семеновия Рубцова | <i>Semenovia rubtzovii</i> | PK |
| Синеголовник Ванатура | <i>Eryngium wanaturii</i> | PA |
| Синеголовник каратауский | <i>Eryngium karatavicum</i> | PK |
| 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> | PA |

| | | |
|----------------------------|--|----|
| 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 |
| Тамамшяниелла 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 гипсолюбивая | <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>Ferida xeromopha</i> | РК |
| Ферула мягколистная | <i>Ferula malacophylla</i> | РК |
| Ферула сюгатинская | <i>Ferula sugatensis</i> | РК |
| Ферула таукумская | <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 kulnassovii</i> | РК |
| Шуровския Маргариты | <i>Schtschurowskia margaritae</i> | РК |
| Щитолистник ветвецветковый | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim. | РФ |
| Щитолистник обыкновенный | <i>Hydracotyle vulgaris</i> L. | РБ |
| Семейство Норичниковые | Scrophulariaceae | |
| Наталиелла алайская | <i>Nathaliella alaica</i> | КР |
| Семейство Падубовые | Aquifoliaceae | |
| Падуб Сугероки | <i>Liex sugerokii</i> Maxim. | РФ |

| | | |
|-------------------------------------|--|----|
| Семейство Ароидные | Araceae | |
| Аронник Королькова | Arum korolkowii | РФ |
| Аронник конофаллический | Arum conophalloides | РА |
| Эминиум Леманна | Eminium lehmannii | РФ |
| Эминиум Регеля | Eminium regelii | КР |
| Семейство Аралиевые | Araliaceae | |
| Аралия материковая | Aralia continentalis Kitag. | РФ |
| Аралия сердцевидная | Aralia cordata Thunb. | РФ |
| Женьшень настоящий | Panax ginseng C.A. Mey. | РФ |
| Заманиха высокая | Oplopanax elatus (Nakai) Nakai | РФ |
| Калопанакс семилопастный, диморфант | Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. | РФ |
| Плющ обыкновенный | Hedera helix L. | РБ |
| Плющ Пастухова | Hedera pastuchowii Woronow | РФ |
| Семейство Кирказоновые | Aristolochiaceae | |
| Кирказон грузинский | Aristolochia iberica | РА |
| Кирказон маньчжурский | Aristolochia manshuriensis Kom. | РФ |
| Семейство Спаржевые | Asparagaceae | |
| Спаржа коротколистная | Asparagus brachyphyllus Turcz. | РФ |
| Семейство Асфоделиновые | Asphodelaceae | |
| Асфоделина желтая | Asphodeline lutea | РА |
| Асфоделина крымская | Asphodeline taurica | РА |
| Асфоделина крымская | Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl. | РФ |
| Асфоделина тонкая | Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb. | РФ |
| Эремурус замечательный | Eremurus spectabilis Bieb. | РФ |
| Эремурус Зинаиды | Eremurus zenaidae | КР |
| Эремурус Зои | Eremurus zoae | КР |
| Семейство Сложноцветные | Asteraceae | |
| Амбербоа Ильина | Amberboa iljiniana | РА |
| Амбербоа мускусная | Amberboa moschata | РА |
| Амбербоа обыкновенная | Amberboa amberboi | РА |
| Амбербоа Сосновского | Amberboa sosnovskyi | РА |

| | | |
|------------------------------|---|----|
| Амбербоа туранская | <i>Amberboa turanica</i> | РА |
| Амфорикарпос изящный | <i>Amphoricarpos elegans</i> Albov | РФ |
| Анафалис кистеносный | <i>Anaphalis racemifera</i> Franch. | РК |
| Арника альпийская | <i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov] | РФ |
| Арника горная | <i>Arnica montana</i> L. | РБ |
| Арника Ильина | <i>Arnica iljinii</i> | РК |
| Астеротамнус кустарниковый | <i>Asterothamnus fruticosus</i> | РК |
| Астра степная | <i>Aster amellus</i> L. | РБ |
| Бодяк крылатый | <i>Cirsium alatum</i> | РА |
| Бодяк паннонский | <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link | РБ |
| Бодяк разнолистный | <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill. | РБ |
| Бодяк серый | <i>Cirsium canum</i> (L.) All. | РБ |
| Большеголовник аулиеатинский | <i>Rhaponticum aulietense</i> | КР |
| Брахантемум Баранова | <i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch. | РФ |
| Бузульник Павлова | <i>Ligularia pavlovii</i> | РК |
| 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 kultiasovii</i> | РК |
| Василек корнекорзинковый | <i>Centaurea rhizocalathium</i> | РА |
| Василек левзеоподобный | <i>Centaurea leuzeoides</i> | РА |
| Василек Талиева | <i>Centaurea taliewii</i> | РК |
| Василек Таманян | <i>Rhaponticoides tamaniana</i> | РА |
| Василек Тахтаджяна | <i>Centaurea takhtajanii</i> | РА |
| Василек туркестанский | <i>Centaurea turkestanica</i> | РК |
| Василек Шелковникова | <i>Centaurea schelkovnikovii</i> | РА |

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| Василек шерстистоногий | <i>Centaurea lasiopoda</i> | РК |
| 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</i> Cass. ex Less. | 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</i> (Ledeb.) Tzvelev | РФ |
| Дороникум Баланзы | <i>Doronicum balansae</i> | РА |
| Календула персидская | <i>Calendula persica</i> | РА |
| Канкриниелла Крашенинникова | <i>Cancriniella krascheninnikovii</i> | РК |
| Канкриния Красноборова | <i>Cancrinnia krasnoborovii</i> V. Khan | 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 огненноязычковый | <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 takhtadzhianii</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 Турнефора | <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</i> Bunge | 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</i> Brenn. | РФ |
| Одуванчик Виталия | <i>Taraxacum vitalii</i> | РК |
| Одуванчик кок-сагыз | <i>Taraxacum kok-saghyz</i> | РК |
| Осот араратский | <i>Sonchus araraticus</i> | РА |
| Пижма Акинфиева | <i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev | РФ |
| Пижма зангезурская | <i>Tanacetum zangezuricum</i> | РА |
| Пижма скальная | <i>Plagiobasis centauroides</i> | РК |
| Пижма улытауская | <i>Serratula dshungarica</i> | РК |
| Поповник (ромашкин) 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</i> Bieb. ex Bess. | РФ |
| Полынь сенявинская | <i>Artemisia senjavinensis</i> Bess. | РФ |
| Полынь солянковидная | <i>Artemisia salsoloides</i> Willd. | РФ |
| Полынь топяная | <i>Artemisia limosa</i> Koidz. | РФ |
| Полынь цитварная | <i>Artemisia cina</i> | РК |
| Псефеллюс дебедский | <i>Psephellus debedicus</i> | РА |
| Псефеллюс зангезурский | <i>Psephellus zangezuri</i> | РА |
| Пулавка кавказская | <i>Anthemis caucasiaca</i> | РА |
| Пулавка Корнух-Троцкого | <i>Anthemis trotziana</i> Claus | РК, РФ |
| Рапонтникум аулиеатинский | <i>Rhaponticum aulieatense</i> | РК |
| Рапонтникум каратауский | <i>Rhaponticum karatavicum</i> | РК |
| Рапонтникум сафлоровидный | <i>Rhaponticum carthamoides</i> | РК |
| Репейник дубравный | <i>Arctium nemorosum</i> Lej. | РБ |
| Ромашник щитковый | <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. | РБ |
| Серпуха джунгарская | <i>Serratula dshungarica</i> | РК |
| Серпуха донская | <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn. | РФ |
| Скерда мягкая | <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers. | РБ |
| Солонечник русский | <i>Galatella rossica</i> Novopokr. | РБ |

| | | |
|---|--|--------|
| Солонечник скальный | <i>Galatella saxatilis</i> | РК |
| Соссюрея Дорогостайского | <i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib. | РФ |
| Соссюрея Микешина | <i>Saussurea mikeschinii</i> | РК |
| Соссюрея обернутая | <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) | <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich | РФ |
| Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) | [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin] | |
| 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 дарэлегисская | <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 |
| Цефалорринхус Кирпичникова | <i>Cephalorrhynchus kirpicznikovii</i> | РА |
| Цикорий железистый | <i>Cichorium glandulosum</i> | РА |
| Шардения крупноплодная | <i>Chardinia macrocarpa</i> | РА |
| Шмальгаузения гнездистая | <i>Schmalhausenia nidulans</i> | РК |
| Ястребинка кумбельская | <i>Hieracium kumbelicum</i> | РК |
| Ястребинка лохматая | <i>Hieracium pannosum</i> | РА |
| Семейство Барбарисовые | Berberidaceae | |
| 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> Steam | 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 древовидная | <i>Corylus colurna</i> L. | РФ |
| Хмелеграб обыкновенный | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | РФ |
| Семейство бигнониевые | <i>Bignoniaceae</i> | |
| Недзвецкия семиреченская | <i>Niedzwezkia semiretschenskia</i> | РК |
| Семейство Бурачниковые | <i>Boraginaceae</i> | |
| Воробейник лекарственный | <i>Lithospermum officinale</i> L. | РБ |
| Гелиотроп маленький | <i>Heliolropium 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 джгагастайская | <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 |
| Черепоплодник 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 | Brassicaceae (Cruciferae) | |
| 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> | РК |
| Вайда Карягина | <i>Isatis karjaginii</i> | РА |
| Вайда севанская | <i>Isatis sevangensis</i> | РА |
| Вайда Тахтаджяна | <i>Isatis takhtajanii</i> | РА |
| Вечерница персидская | <i>Hesperis persica</i> | РА |
| Галицкия лопатчатая | <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz | РФ |
| Гладкосемянница бесстебельная | <i>Leiospora excapa</i> | РК |
| Двойчатка Оше | <i>Didymophysa aucheri</i> Boiss. | РФ |
| Двойчатка Оше | <i>Didymophysa aucheri</i> | РА |
| Двоякоплодник прижатый | <i>Diptychocarpus strictus</i> | РА |
| Долгоног крылосемянный | <i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt | РФ |
| Долгоног снеговой | <i>Macropodium nivale</i> | РК |

| | | |
|---------------------------------|--|--------|
| Желтушник крупнорыльцевый | <i>Erysimum macrostygma</i> | РА |
| Желтушник лиловый | <i>Erysimum lilacinum</i> | РА |
| Желтушник оранжевый | <i>Erysimum croceum</i> | РК |
| Желтушник эгинский | <i>Erysimum eginense.</i> | РА |
| Жерушник Спасской | <i>Rorippa spaskajae</i> | РА |
| 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> | РА |
| Катран армянский | <i>Crambe armena</i> | РА |
| 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> | РА |
| Клоповник Мейера | <i>Lepidium meyeri Claus</i> | РК, РФ |
| Крупка араратская | <i>Draba araratica</i> | РА |
| Крупка мелкоплодная | <i>Draba microcarpella</i> | РК |
| Крупка щетинистая | <i>Draba hispida</i> | РА |
| Левкой душистый | <i>Matthiola fragrans Bunge</i> | РФ |
| Лепталеум нителистный | <i>Leptaleum filifolium</i> | РА |
| Лжепузырник пальчатый | <i>Pseudovesicaria digitata (C. A. Mey.) Rupr.</i> | РФ |
| Лжепузырник пальчатый | <i>Pseudovesicaria digitata</i> | РА |
| 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. speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]</i> | РФ |
| Неоторулария каратауская | <i>Neotorularia karatavica</i> | РК |
| Неуролома Бекетова | <i>Neuroloma beketovii</i> | РК |
| Пахифрагма крупнолистная | <i>Pachyphragma macrophyllum</i> | РА |
| Псевдоанастатика дихотомическая | <i>Pseudoanastatica dichotoma</i> | РА |
| Редовския двоякоперистая | <i>Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht.</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</i> Jurtzev | РФ |
| Сердечник пурпуровый | <i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht. | РФ |
| Смеловския неожиданная | <i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom. | РФ |
| Стевенция Сергиевской | <i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alissum sergievskajae</i> Krasnob.] | 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</i> Turcz. ex Ledeb. | 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</i> Pojark. | РФ |
| Семейство Кабомбовые | <i>Cabombaceae</i> | РФ |
| Бразения Шребера | <i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel. | 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</i> (L.) A DC. | РБ |
| Бубенчик якутский | <i>Adenophora jacutica</i> Fed. | 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.) Feer [<i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.] | РФ |
| Островская великолепная | <i>Ostrowskia magnifica</i> | РК |
| Криптокодон одноглавый | <i>Cryptocodon monocephalus</i> | РК |
| Семейство Каперсовые | Capparaceae (Cleomaceae) | |
| Клеоме донецкая | <i>Cleome donetzica</i> Tzvelev | РФ |
| Семейство Жимолостные | Caprifoliaceae | |
| Абелия щитковидная | <i>Abelia corymbosa</i> | РК |
| Жимолость илийская | <i>Lonicera iliensis</i> | РК |
| Жимолость каратавская | <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 | Caryophyllaceae | |
| 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.) Tolm. et Kozhanch. | РФ |
| Гвоздика акантолимоновидная | <i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk. | РФ |
| Гвоздика Анджеевского | <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 [Mesostemma martjanovii (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. pinegensis (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 бетпақдалинская | <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 | Celastraceae | |
| Бересклет бархатистый | <i>Euonymus velutina</i> | РА |
| Бересклет бородавчатый | <i>Euonymus verrucosa</i> | РК |
| Бересклет карликовый | <i>Euonymus nana</i> Bieb. | РФ |
| Бересклет Коопмана | <i>Euonymus koopmannii</i> | РК |
| Семейство Маревые | Chenopodiaceae | |
| 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</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin] | 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 | Beta lomatogona | РА |
| Свекла крупнокорневая | Beta macrorhiza | РА |
| Солянка войлочная | Salsola tomentosa | РА |
| Солянка Оше | Salsola aucheri | РА |
| Солянка содоносная | Salsola soda | РА |
| Солянка Тамамшян | Salsola tamamschjanae | РА |
| Солянка хивинская | Salsola chiwensis | РК |
| Солянка широколистная | Salsola euryphylla | РК |
| Соляноколосник Беланже | Halostachys belangeriana | РА |
| Соляноцветник кульпский | Halanthium kulpianum | РА |
| Семейство Хлорантовые | Chloranthaceae | |
| Хлорант пильчатый | Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult | РФ |
| Семейство Ладанниковые | Cistaceae | |
| Солнцецвет арктический | Helianthemum arcticum (Grosser) Janch. | РФ |
| Семейство Вьюнковые | Convolvulaceae | |
| Повой сольданелловый | Calystegia soldanella (L.) R. Br | РФ |
| Вьюнок персидский | Convolvulus persicus | РК |
| Семейство Кизилловые | Cornaceae | |
| Ботрокариум спорный | Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov | РФ |
| Свидина грузинская | Swida iberica | РА |
| Семейство Лещинные | Corylaceae | |
| Лещина древовидная, Медвежий орех | Corylus colurna | РА |
| Семейство Крыжовниковые | Crossulariaceae | |
| Смородина Ячневского | Ribes janczewskii | РК |
| Смородина ахурянская | Ribes achurjani | РА |
| Смородина армянская | Ribes armenum | РА |
| Семейство Толстянковые | Crassulaceae | |
| Горноколосник странный | Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer. | РФ |
| Ложноочиток каратауский | Pseudosedum karatavicum | РК |

| | | |
|---|--|------------|
| Молодило русское | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm. | РБ |
| Очиток щитковый | <i>Sedum corymbosum</i> Grossh. | РФ |
| Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) | <i>Rhodiola rosea</i> L. | 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</i> L. | РФ |
| Семейство Осоковые | Cyperaceae | |
| Камыш казахстанский | <i>Scirpus kasachstanicus</i> | РК |
| Кобрезия персидская | <i>Kobresia persica</i> | РА |
| Меч-трава обыкновенная | <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl | РБ, РК, РФ |
| Осока богемская | <i>Carex bohemica</i> | РА |
| Осока болотолюбивая | <i>Carex heleonastes</i> Ehrh. | РБ |
| Осока Буксбаума | <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. | РБ |
| Осока висячая | <i>Carex pendula</i> | РА |
| Осока войлочная | <i>Carex tomentosa</i> L. | РБ |
| Осока волосовидная | <i>Carex capillaris</i> L. | РБ |
| Осока Дэвелла | <i>Carex davalliana</i> Smith | РБ, РФ |
| Осока заливная | <i>Carex paupercula</i> Michx. | РБ |
| Осока киликийская | <i>Carex cilicica</i> | РА |
| Осока корневищная | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. | РБ |
| Осока листоколосая | <i>Carex phyllostachys</i> | РА |
| Осока малоцветковая | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | РБ |
| Осока мелкоголовчатая | <i>Carex capitellata</i> | РА |
| Осока немногочетковая | <i>Carex oligantha</i> | РА |
| Осока необычная | <i>Carex insaniae</i> Koidz. | РФ |

| | | |
|---|---|--------|
| Осока обедненная | <i>Carex depauperata</i> | РА |
| Осока пиренейская | <i>Carex pyrenaica micropodioides</i> | РА |
| Осока приземистая | <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb. | РБ |
| Осока птиценожковая | <i>Carex ornithopoda</i> Willd. | РБ |
| Осока пурпуровлагалищная | <i>Carex erythrobasis</i> Lev. 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 | Cucurbitaceae | |
| Арбуз дикий | <i>Citrullus colocynthis</i> | РА |
| Переступень черноплодный | <i>Bryonia melanocarpa</i> | РК |
| Семейство Волчелистниковые | Daphniphyllaceae | |
| Волчелистник низкий | <i>Daphniphyllum humile</i> Maxim, ex Franch. et Savat. | РФ |
| Семейство Диоскорейные | Dioscoreaceae | |
| Диоскорейя кавказская | <i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky | РФ |
| Диоскорейя ниппонская (за исключением популяций Приморского края) | <i>Dioscorea nipponica</i> Makino | РФ |
| Семейство Ворсянковые | Dipsacaceae | |
| 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 | Droseraceae | |

| | | |
|--|--|------------|
| Альдрованда 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 | Ebenaceae | |
| Хурма обыкновенная (аборигенные популяции) | <i>Diospyros lotus</i> L. | РФ |
| Семейство Повойничковые | Elatinaceae | |
| Повойничек водяной перец | <i>Elatine hydropiper</i> L. | РБ |
| Семейство Вересковые | Ericaceae | |
| 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</i> Sweet | РБ |
| Рододендрон кавказский | <i>Rhododendron caucasicum</i> | РА |
| Рододендрон Фори | <i>Rhododendron fauriei</i> Franch. | РФ |
| Рододендрон Чоносского | <i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim. | РФ |
| Рододендрон Шлиппенбаха | <i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim. | РФ |
| Толокнянка обыкновенная | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> | РК |
| Семейство Шерстостебельниковые | Eriocaulaceae | |
| Шерстостебельник Комарова | <i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev | РФ |
| Семейство Молочайные | Euphorbiaceae | |
| Андрахне круглолистная | <i>Andrachne rotundifolia</i> | РА |
| Лептопус колхидский | <i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark. | РФ |
| Молочай алеппский | <i>Euphorbia aleppica</i> | РА |
| Молочай жесткий | <i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.] | РФ |
| Молочай жигулевский | <i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh. | РФ |
| Молочай мохнатый | <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. | РБ |
| Молочай остистый | <i>Euphorbia aristata</i> Schmalh. | РФ |
| Молочай Потанина | <i>Euphorbia potaninii</i> Proch. | РФ |
| Молочай твердобокальчатый | <i>Euphorbia sclerocyathium</i> | РК |

| | | |
|-----------------------------|---|----|
| Молочай Ярослава | <i>Euphorbia jaroslavii</i> | PK |
| Семейство Бобовые | Fabaceae (Leguminosae) | |
| Аргиролобиум Биберштейна | <i>Argyrolobium biebersteinii</i> | PA |
| Аргиролобиум пажитниковый | <i>Argyrolobium trigonelloides</i> | PA |
| Астрагал Агаси | <i>Astragalus agasii</i> | PA |
| Астрагал Ахундова | <i>Astragalus achundovii</i> | PA |
| Астрагал аксайский | <i>Astragalus aksaicus</i> Schischk. | РФ |
| Астрагал басианийский | <i>Astragalus basianicus</i> | PA |
| Астрагал беловойлочный | <i>Astragalus candidissimus</i> | PK |
| Астрагал Быловой | <i>Astragalus bylowae</i> | PA |
| Астрагал вединский | <i>Astragalus vedicus</i> | PA |
| Астрагал волосистоцветковый | <i>Astragalus trichanthus</i> | PK |
| Астрагал Гельма | <i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh. | РФ |
| Астрагал джимский | <i>Astragalus dshimensis</i> | PK |
| Астрагал донской | <i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch | РФ |
| Астрагал зайсанский | <i>Astragalus zaissanensis</i> | PK |
| Астрагал зангезурский | <i>Astragalus sangezuristicus</i> | PA |
| Астрагал Игошиной | <i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev | РФ |
| Астрагал изогнutorогий | <i>Astragalus camptoceras</i> | PA |
| Астрагал исписанный | <i>Astragalus grammocalyx</i> | PA |
| Астрагал карабахский | <i>Astragalus karabaghensis</i> | PA |
| Астрагал каракугинский | <i>Astragalus karakugensis</i> Bunge | РФ |
| Астрагал каракушский | <i>Astragalus karakuschensis</i> | PA |
| Астрагал каратауский | <i>Astragalus karataviensis</i> | PK |
| Астрагал Карягина | <i>Astragalus karjagini</i> | PA |
| Астрагал кендырлыкский | <i>Astragalus kendyrlyki</i> | PK |
| Астрагал Кирпичникова | <i>Astragalus kirpicznikovii</i> | PA |
| Астрагал клеровский | <i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch. | РФ |
| Астрагал крапчатый | <i>Astragalus guttatus</i> | PA |
| Астрагал кокашиковский | <i>Astragalus kokaschikii</i> | PK |

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| Астрагал копальский | <i>Astragalus kopalensis</i> | PK |
| Астрагал кунгурский | <i>Astragalus kungurensis</i> Boriss. | РФ |
| Астрагал ложнораakitниковый | <i>Astragalus pseudocytisoides</i> | PK |
| Астрагал Массальского | <i>Astragalus massalskyi</i> | PA |
| Астрагал мечевидный | <i>Astragalus xiphidium</i> | PA |
| Астрагал морщинистый | <i>Astragalus corrugatus</i> | PA |
| Астрагал низкий | <i>Astragalus humilis</i> | PA |
| Астрагал ольхонский | <i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch. | РФ |
| Астрагал ордубадский | <i>Astragalus ordubadensis</i> | PA |
| Астрагал орлиногорский | <i>Astragalus montis-aquilis</i> | PA |
| Астрагал преломленный | <i>Astragalus refractus</i> | PA |
| Астрагал полулунный | <i>Astragalus lunatus</i> | PA |
| Астрагал почтитройчатый | <i>Astragalus subternatus</i> | PK |
| Астрагал Прилипко | <i>Astragalus prilipkoanus</i> | PA |
| Астрагал птицеклювый | <i>Astragalus ornithorrhinchus</i> | PK |
| Астрагал пушистый | <i>Astragalus eriopodus</i> | PA |
| Астрагал растопыренный | <i>Astragalus divaricatus</i> | PA |
| Астрагал роскошный | <i>Astragalus luxurians</i> Bunge | РФ |
| Астрагал Рубцова | <i>Astragalus rubtzovii</i> | PK |
| Астрагал саганлугский | <i>Astragalus saganlugensis</i> | PA |
| Астрагал сладколистый | <i>Astragalus glycyphyllos</i> | PK |
| Астрагал смешанный | <i>Astragalus commixtus</i> | PA |
| Астрагал согнутосемянный | <i>Astragalus campylosema</i> | PA |
| Астрагал странный | <i>Astragalus paradoxsus</i> | PA |
| Астрагал Сукачева | <i>Astragalus sukaczevii</i> | PA |
| Астрагал Сумневича | <i>Astragalus sumneviczii</i> | PK |
| Астрагал сухолюбивый | <i>Astragalus xerophylus</i> | PA |
| Астрагал тонкостебельный | <i>Astragalus leptocaulis</i> | PK |
| Астрагал тупочешуйчатый | <i>Astragalus amblolepis</i> | PA |
| Астрагал цельнолистный | <i>Astragalus holophyllus</i> | PA |
| Астрагал Цингера | <i>Astragalus zingeri</i> Korsh. | РФ |

| | | |
|----------------------------|--|----|
| Астрагал чарынский | <i>Astragalus tscharynensis</i> | PK |
| Астрагал шаровидный | <i>Astragalus globosus</i> | PA |
| Астрагал Шелковникова | <i>Astragalus schelkovnikovii</i> | PA |
| Астрагал Штейнберга | <i>Astragalus steinbergianus</i> | PK |
| Астрагал шушинский | <i>Astragalus schuschaensis</i> | PA |
| Астрагал щельный | <i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko | РФ |
| Астраганта колючковая | <i>Astracantha amacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus amacantha</i> Bieb.] | РФ |
| Аммопиптант карликовый | <i>Ammopiptanthus nanus</i> | KP |
| Вавилония прекрасная | <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed. | РФ |
| Вавилония изящная | <i>Vavilovia formosa</i> | PA |
| Вика гороховидная | <i>Vicia pisiformis</i> | PA |
| Вика плотноволокнистая | <i>Vicia hololasia</i> Woronow | РФ |
| Вязель критский | <i>Coronilla cretica</i> | PA |
| 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> | PK |
| Катран беззубый | <i>Crambe edentula</i> | PK |
| Катран татарский | <i>Crambe tatarica</i> | PK |
| Клевер красноватый | <i>Trifolium rubens</i> L. | РБ |
| Клевер крупноцветковый | <i>Trifolium grandiflorum</i> | PA |
| Клевер Себастиана | <i>Trifolium sebastianii</i> | PA |
| Клевер Спрыгина | <i>Trifolium sprygini</i> Belaeva et Sipl. | РБ |

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| Клевер узколистый | <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</i> Fisch. | РФ |
| Копеечник минусинский | <i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch. | 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</i> Fisch. et Helm | РФ |
| Копеечник седоватый | <i>Hedysarum candidum</i> Bieb. | РФ |
| Копеечник украинский | <i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm. | РФ |
| Копеечник уссурийский | <i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom. | РФ |
| Копеечник щетиноплодный | <i>Hedysarum chaitocarpum</i> | КР |
| Леспедеца войлочная | <i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim. | РФ |
| Леспедеца кривокистевая | <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq. | РФ |
| Люцерна аравийская | <i>Medicago arabica</i> | РА |
| Люцерна решетчатая | <i>Medicago cancellata</i> Bieb. | 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</i> Boiss. et Hohen. | 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</i> Bunge | РФ |
| Остролодочник блестящий | <i>Oxytropis nitens</i> Turcz. | РФ |
| Остролодочник вздутоплодный | <i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb. | РФ |
| Остролодочник войлочный | <i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom. | РФ |
| Остролодочник волосистый | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. | РБ |
| Остролодочник двулопастный | <i>Oxytropis biloba</i> | РК |
| Остролодочник железистый | <i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz. | РФ |
| Остролодочник заключающий | <i>Oxytropis includens</i> Basil. | РФ |
| Остролодочник иглистый | <i>Oxytropis hystrix</i> | РК |
| Остролодочник Ипполита | <i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss. | РФ |
| Остролодочник каратауский | <i>Oxytropis karataviensis</i> | РК |
| Остролодочник колючий | <i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev. | РФ |
| Остролодочник Недзвецкого | <i>Oxytropis niedzweckiana</i> | РК |
| Остролодочник почти-длинноножковый | <i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Huit] | РФ |
| Остролодочник почтимутувчатый | <i>Oxytropis subverticillaris</i> | РК |
| Остролодочник приальпийский | <i>Oxytropis alpestris</i> Schischk. | РФ |
| Остролодочник пушистопузырчатый | <i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge | РФ |
| Остролодочник саурский | <i>Oxytropis saurica</i> | РК |
| Остролодочник Свердрупа | <i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyngø | РФ |
| Остролодочник сомнительный | <i>Oxytropis dubia</i> Turcz. | РФ |
| Остролодочник таласский | <i>Oxytropis talassica</i> | РК |
| Остролодочник тодомоширский | <i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake | РФ |
| Остролодочник трехлистный | <i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers. | РФ |
| Остролодочник угамский | <i>Oxytropis ugamica</i> | РК |
| Остролодочник чуйский | <i>Oxytropis tschujae</i> Bunge | 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</i> (Willd.) Ohwi | РФ |
| Солодка щетинистая | <i>Glycyrrhiza echinata</i> | РА |
| Софора Королькова | <i>Styphnolobium korolkowii</i> (<i>Sophora griffithii</i> korolkowii) | КР |
| Строгановия коренастая | <i>Stroganowia robusta</i> | РК |
| Строгановия сердцелистная | <i>Stroganowia cardiophylla</i> | РК |
| Строгановия стрелолистная | <i>Stroganowia sagittata</i> | РК |
| Строгановия Траутфеттера | <i>Stroganowia trautvetteri</i> | РК |
| Сферофиза солонцовая | <i>Sphaerophysa salsula</i> | РА |
| Чесниэлла волосистая | <i>Chesneya villosa</i> (<i>Chesniella villosa</i> , <i>Kostyczewia villosa</i>) | КР |
| Чезнея джунгарская | <i>Chesneya dshungarica</i> | РК |
| Чечевица линзовидная | <i>Lens ervoides</i> | РА |
| Чина голубая | <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | РФ |
| Чина гороховидная | <i>Lathyrus pisiformis</i> L. | РБ |
| Чина гладкая | <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit. Gren) | РБ |
| Чина каспийская | <i>Lathyrus cassius</i> | РА |
| Чина Ледебуря | <i>Lathyrus ledebourii</i> | РК |
| Чина лесная | <i>Lathyrus sylvestris</i> | РА |
| Чина льнолистная (горная) | <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler | 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 alata</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 | Fagaceae | |
| 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 | Fumariaceae | |
| 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 Koerte | 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 | Brassicaceae | |
| Искандера алайская | <i>Iskandera alaica</i> | КР |
| Семейство Франкениевые | Frankeniaceae | |
| Франкения порошистая | <i>Frankenia pulverulenta</i> | РА |
| Семейство Горечавковые | Gentianaceae | |
| 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 Pissjauk. | РФ |
| Сверция многолетняя | <i>Swertia perennis</i> L. | РБ, РФ |

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| Семейство Гераниевые | Geraniaceae | |
| Аистник Стевена | <i>Erodium stevenii</i> Bieb. | РФ |
| Аистник татарский | <i>Erodium tataricum</i> Willd. | РФ |
| Аистник тибетский | <i>Erodium tibetanum</i> Edgew. | РФ |
| Герань восточно-кавказская | <i>Geranium albanum</i> | РА |
| Журавельник Сосновского | <i>Erodium sosnowskianum</i> | РА |
| Семейство Шаровницевые | Globulariaceae | |
| Шаровница точечная | <i>Globularia punctata</i> Lapeyr | РК, РФ |
| Шаровница волосоцветковая | <i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey. | РФ |
| Семейство Гиацинтовые | Hyacinthaceae | |
| Бельвалия сарматская | <i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow | 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</i> Woronow et Tron | РФ |
| Ложномускари голубой | <i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.] | РФ |
| Пролеска пролесковидная | <i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce | РФ |
| Птицемлечник Габриэлян | <i>Ornithogalum gabrieliana</i> | РА |
| Пролеска Мищенко | <i>Scilla mischtschenkoana</i> | РА |
| Пролеска Розена | <i>Scilla rosenii</i> | РА |
| Семейство Гортензиевые | Hydrangeaceae | |
| Дейция гладкая | <i>Deutzia glabrata</i> Kom. | РФ |
| Гортензия черешчатая | <i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc. | РФ |
| Схизофрагма гортензиевидная | <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc. | РФ |
| Семейство Водокрасовые | Hydrocharitaceae | |
| Гидрилла мутовчатая | <i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle | РБ |
| Семейство Зверобойные | Hypericaceae | |
| Зверобой горный | <i>Hypericum montanum</i> L. | РБ |
| Зверобой волосистый | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | РБ |
| Зверобой Монбре | <i>Hypericum montbretti</i> Spach [<i>Hypericum</i> | РФ |

| | | |
|----------------------------------|--|--------|
| | bithynicum Boiss.] | |
| Зверобой четырехкрылый | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries | 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) | Iridaceae | |
| 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> (<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.) Rodionenko | 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. mandshurica</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 остролобный | <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 [<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 | Juglandaceae | |
| Орех айлантолистный | <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr. | РФ |
| Лапина крылоплодная | <i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk. | РФ |
| Семейство Губоцветные | Lamiaceae (Labiatae) | |
| Дубровник седой | <i>Teucrium canum</i> | РА |
| Дубровник гирканский | <i>Teucrium hyrcanicum</i> | РА |
| Живучка пирамидальная | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | 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</i> L. | РБ |
| Иссоп меловой | <i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan. | РФ |
| Кадило сарматское | <i>Melittis sarmatica</i> Klok. | РБ |
| Котовник заилийский | <i>Nepeta transiliensis</i> | РК |
| Котовник яснотколиственный | <i>Nepeta lamiifolia</i> | РА |
| Лжепустынноколосник Северцова | <i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i> | РК |
| Ложная шандра пустынноколосниковая | <i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i> | РК |
| Метастахис 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</i> Blum ex Ledeb. | РФ |
| Тимьян красивенький | <i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey. | РФ |
| Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник | <i>Phlomoides zenaidae</i> | РК |
| Черноголовка крупноцветковая | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. | РБ |
| Шалфей Введенского | <i>Salvia vvedenskyi</i> | КР |
| Шалфей луговой | <i>Salvia pratensis</i> L. | 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</i> (<i>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 | Caprifoliaceae | |
| Жимолость странная | Lonicera paradoxa | КР |
| Семейство Пузырчатковые | Lentibulariaceae | |
| Жирянка обыкновенная | Pinguicula vulgaris L. | РБ |
| Пузырчатка средняя | Utricularia intermedia | РА |
| Семейство Лилейные | Liliaceae | |
| Вороний глаз обыкновенный | Paris quadrifolia | РК |
| Гусиный лук новый Попова | Gagea neo-popovii | РК |
| Гусиный лук покрывальцевый | Gagea spathacea (Hayne) Salisb. | РБ |
| Гусиный лук желтый | Gagea lutea | РА |
| Кандык кавказский | Erythronium caucasicum Woronow | РФ |
| Кандык сибирский | Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl. | РК, РФ |
| Кандык японский | Erythronium japonicum Decne. | РФ |
| Кардиокринум сердцевидный | Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino] | РФ |
| Красноднев желтый | Hemerocallis lilio-asphodelus | РК |
| Ландыш майский | Convattaria majalis | РК |
| Лен Барсегяна | Linum barsegjanii | РА |
| Лилия кавказская | Lilium caucasicum (Misch. ex Grossh.) Grossh | РФ |
| Лилия Кессельринга | Lilium kesselringianum Misch. | РФ |
| Лилия кудреватая | Lilium martagon L. | РБ, РК |
| Лилия ланцетолистная | Lilium lancifolium Thunb. | РФ |
| Лилия ложнотигровая | Lilium pseudotigrinum Carr. | РФ |
| Лилия мозолистая | Lilium callosum Siebold et Zucc. | РФ |
| Лилия поникающая | Lilium cernuum Kom. | РФ |
| Лук афлатунский | Allium aflatunense | РК |
| Лук дернистый | Allium caespitosum | РК |
| Лук двенадцатизубый | Allium dodecadontum | КР |
| Лук желтоватый | Allium lutescens | РК |
| Лук кастекский | Allium kasteki | РК |

| | | |
|----------------------------------|--|--------|
| Лук мелкосетчатый (черемша) | <i>Allium microdictyon</i> | PK |
| 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</i> Turcz. ex Trautv. | PФ |
| Рябчик кавказский | <i>Fritillaria caucasica</i> Adams | PФ |
| Рябчик русский | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. | PФ |
| Рябчик уссурийский | <i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim. | PФ |
| Рябчик шахматный | <i>Fritillaria meleagris</i> L. | PФ |
| Рябчик холмовой | <i>Fritillaria collina</i> | PA |
| Рябчик Эдуарда | <i>Fritillaria eduardii</i> (<i>Petilium eduardii</i>) | KP |
| Спаржа Введенского | <i>Asparagus wedenskyi</i> | PK |
| Тофельдия чашечковая | <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. | PБ |
| Тюльпан Альберта | <i>Tulipa alberti</i> | PK |
| Тюльпан Биберштейна | <i>Tulipa biebersteiniana</i> | PK |
| Тюльпан блестящий | <i>Tulipa korolkowii</i> (<i>Tulipa nitida</i>) | KP |
| Тюльпан Борщова | <i>Tulipa borszczowii</i> | PK |
| Тюльпан вверхстремящийся | <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 короткочычиночный | <i>Tulipa brachystemon</i> | PK |
| Тюльпан Леманновский | <i>Tulipa lehmanniana</i> | PK |
| Тюльпан Липского | <i>Tulipa lipskyi</i> Grossh. | PФ |
| Тюльпан одноцветковый | <i>Tulipa unillora</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> | PK |
| Тюльпан родственный | <i>Tulipa affinis</i> | KP |
| Тюльпан розовый | <i>Tulipa rosea</i> | KP |
| Тюльпан Шренка | <i>Tulipa schrenkii</i> Regel | PK, PФ |
| Тюльпан широкочычиночный | <i>Tulipa platystemon</i> | KP |
| Тюльпан запутанный | <i>Tulipa confusa</i> | PA |
| Тюльпан Флоренского | <i>Tulipa florenskyi</i> | PA |
| Тюльпан Сосновского | <i>Tulipa sosnovskyi</i> | PA |
| Тюльпан лесной | <i>Tulipa sylvestris</i> | PA |
| Тюльпан четырехлистный | <i>Tulipa tetraphylla</i> | KP |
| Унгерния Северцова | <i>Ungernia sewerzowii</i> | PK |
| Эремурус Илари | <i>Eremurus hilariae</i> | PK |
| Семейство Кермековые | Limoniaceae (Plumbaginaceae) | |
| Армерия обыкновенная | <i>Armeria vulgaris</i> Willd. | PФ |
| Кермековидка Оверина | <i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz. | PФ |
| Семейство Лобелиевые | Lobeliaceae | |
| Лобелия Дортманна | <i>Lobelia dortmanna</i> L. | PБ, PФ |
| Семейство Ремнецветные | Loranthaceae | |
| Омела австрийская | <i>Viscum austriacum</i> Wiesb. | PБ |
| Семейство Магнолиевые | Magnoliaceae | |
| Магнолия снизу-белая | <i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. | PФ |

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| | [Magnolia obovata Thunb] | |
| Семейство Безвременниковые | Melanthiaceae (Colchicaceae) | |
| Брандушка разноцветная | Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng. | РФ |
| Безвременник великолепный | Colchicum speciosum Stev. | РФ |
| Безвременник Гоар | Colchicum goharae | РА |
| Безвременник желтый | Безвременник желтый | РК |
| Безвременник Кессельринга | Безвременник Кессельринга | РК |
| Безвременник Нины | Colchicum ninae | РА |
| Безвременник теневой | Colchicum umbrosum Stev. | РФ |
| Безвременник теневой | Colchicum umbrosum | РА |
| Безвременник яркий | Colchicum laetum Stev. | РФ |
| Мерендера Грейтера | Merendera greuteri | РА |
| Мерендера отпрысковая | Mrendera sobolifera | РА |
| Семейство Вахтовые | Menyanthaceae | |
| Болотноцветник корейский | Nymphoides coreana (Levl.) Hara | РФ |
| Болотноцветник щитолистный | Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze | РБ |
| Вахта трехлистная | Menyanthes trifoliata | РА |
| Семейство Восковниковые | Myricaceae | |
| Восковница болотная | Myrica gale L. | РФ |
| Семейство Наядовые | Najadaceae | |
| Каулиния гибкая | Caulinia flexilis Willd. | РБ, РФ |
| Каулиния малая | Caulinia minor (All) Coss. et Germ. | РБ |
| Каулиния тончайшая | Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev | РФ |
| Наяда большая | Najas major All. | РБ |
| Наяда малая | Najas minor | РА |
| Наяда морская | Najas marina L. | РБ |
| Семейство Лотосовые | Nelumbonaceae | |
| Лотос орехоносный | Nelumbo nucifera Gaertn. | РК, РФ |
| Семейство Кувшинковые | Nymphaeaceae | |
| Эвриала устрашающая | Euryale ferox Salisb. | РФ |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Кубышка японская | <i>Nuphar japonica</i> DC. | РФ |
| Кубышка малая | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. | РБ |
| Кубышка желтая | <i>Nuphar lutea</i> | РА |
| Кувшинка белая | <i>Nymphaea alba</i> L. | РБ, РК |
| Кувшинка белая | <i>Nymphaea alba</i> | РА |
| Семейство Маслинные | Oleaceae | |
| Ясень согдийский | Ясень согдийский | РК |
| Семейство Орхидные | Orchidaceae | |
| Амитостигма Киноситы | <i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter | РФ |
| Анакамптис пирамидальный | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. | РФ |
| Бородатка японская | <i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil | РФ |
| Бровник одноclubневый | <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | РБ |
| Венерин башмачок вздутоцветковый | <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw. | РФ |
| Венерин башмачок крупноцветковый | <i>Cypripedium macranthon</i> Sw | РК, РФ |
| Венерин башмачок настоящий | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | РБ, РК, РФ |
| Венерин башмачок пятнистый | <i>Cypripedium guttatum</i> | РК |
| Венерин башмачок Ятабе | <i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino | РФ |
| Гастродия высокая | <i>Gastrodia elata</i> Blume | РФ |
| Гнездовка уссурийская | <i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo | РФ |
| Дакигlostаликс раскрытый | <i>Dactylostalyx ringens</i> Reichenb. fil | РФ |
| Дремлик болотный | <i>Epipactis palustris</i> | РК |
| Дремлик темно-красный | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess. | РБ |
| Калипсо луковичная | <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes | РФ |
| Кокушник ароматнейший | <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. | РФ |
| Кокушник длиннорогий | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. | РБ |
| Кремастра изменчивая | <i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai | 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.) Reichenb. | РБ |
| Любка камчатская | <i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) 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> Waronow ex Grossh. | РФ |
| Офрис насекомоносная | <i>Ophrys insectifera</i> L. | РБ, РФ |
| Офрис оводоносная | <i>Ophrys oestrifera</i> Bieb. | РФ |
| Офрис пчелоносная | <i>Ophrys apifera</i> Hitds. | 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) Baumann 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> (Wustn. 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 |

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| Поллопестник зеленый | Coeloglossum viride (L.) C.Hartm. | РБ |
| Понерорхис малоцветковый | Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi | РФ |
| Пыльцеголовник длиннолистный | Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник длинноприцветниковый | Cephalanthera longibracteata Blume | РФ |
| Пыльцеголовник красный | Cephalanthera rubra (L.) Rich. | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник крупноцветковый | Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce | РФ |
| Пыльцеголовник прямой | Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume | РФ |
| Пыльцеголовник пышноцветущий | Cephalanthera floribunda Woronow | РФ |
| Пыльцеголовник курдский | Cephalanthera kurdica | РА |
| Ремнелепестник козий | Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch | РФ |
| Ремнелепестник прекрасный | Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch | РФ |
| Седлоцветник сахалинский | Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil. | РФ |
| Серапиас сошниковый | Serapias vomeracea (Burm fil) Briq. | РФ |
| Скрученник спиральный | Spiranthes spiralis (L.) Chevall. | РФ |
| Стевениелла сатириовидная | Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih. | РФ |
| Стевениелла сатириовидная | Steveniella satyrioides | РА |
| Тайник сердцевидный | Listera cordata (L.) R. Br. | РБ |
| Тайник яйцевидный | Listera ovata (L.) R. Br. | РБ |
| Тайник яйцевидный | Listera ovata | РА |
| Траунштейнера сферическая | Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih. | РФ |
| Траунштейнера шаровидная | Traunsteinera globosa (L.) C.Rchb. | РФ |
| Тулотис уссурийский | Tulotiss ussuriensis (Regel et Maack) Hara | РФ |
| Хаммарбия болотная | Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze | РБ |
| Элеорхис японский | Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek. | РФ |
| Ятрышник бледный | Orchis pallens L. | РФ |
| Ятрышник болотный | Orchis palustris Jacq s.l. | РФ |
| Ятрышник дремлик | Orchis morio L. | РБ, РФ |
| Ятрышник клопоносный | Orchis coriophora L. s.l. | РБ, РФ |
| Ятрышник мелкоточечный | Orchis punctulata Stev. et Lindl. | РФ |
| Ятрышник мужской | Orchis mascula (L.) L. | РБ, РФ |
| Ятрышник обезьяний | Orchis simia Lam. | РФ |

| | | |
|------------------------------------|---|------------|
| Ятрышник обожженный | <i>Orchis ustulata</i> L. | РБ, РФ |
| Ятрышник прованский | <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC. | РФ |
| Ятрышник пурпурный | <i>Orchis purpurea</i> Huds. | РФ |
| Ятрышник раскрашенный | <i>Orchis picta</i> Loisel. | 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</i> Scop. | РФ |
| Ятрышник шлемоносный (шлемовидный) | <i>Orchis militaris</i> L. | РБ, РК, РФ |
| Семейство Заразиховые | Orobanchaceae | |
| Заразиха сетчатая | <i>Orobanche reticulata</i> Wallir. | РБ |
| Маннагеттея Гуммеля | <i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith | РФ |
| Цистанхе рассеченная | <i>Cistanche fissa</i> | РА |
| Цистанхе солончаковая | <i>Cistanche salsa</i> | РА |
| Семейство Пионовые | Paeoniaceae | |
| Пион Витмана | <i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl. | РФ |
| Пион горный | <i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore | РФ |
| Пион кавказский | <i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.] | РФ |
| Пион Марьин корень | <i>Paeonia anomala</i> | РК |
| Пион молочнокветковый | <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. | РФ |
| Пион обратнойцевидный | <i>Paeonia obovata</i> Maxim. | РФ |
| Пион степной | <i>Paeonia hybrida</i> Pall. | РК, РФ |
| Пион тонколистный | <i>Paeonia tenuifolia</i> L. | РФ |
| Пион узколистный | <i>Paeonia tenuifolia</i> | РА |
| Семейство Маковые | Papaveraceae | |
| Мачок желтый | <i>Glaucium flavum</i> Crantz | РФ |
| Мак прицветниковый | <i>Papaver bracteatum</i> Lindl. | РФ |
| Мак лапландский | <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh | РФ |
| Мак Лизы | <i>Papaver lisae</i> N. Busch | РФ |
| Мак Уэлпола | <i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild. | РФ |

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| Мак тоненький | <i>Papaver tenellum</i> | РК |
| Хохлатка ложноогнутая | <i>Corydalis pseudoadunca</i> | КР |
| Семейство Пегановые | Peganaceae | |
| Гармала чернушковая | <i>Peganum nigellastrum</i> Bunge | РФ |
| Семейство Подорожниковые | Plantaginaceae | |
| Прибрежница одноцветковая | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers | РБ, РФ |
| Семейство Свинчатковые | Plumbaginaceae | |
| 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 овсяницевый | <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 | Juncaeae | |
| Ситник острый | <i>Juncus acutus</i> | РА |
| Ожика Форстера | <i>Luzula forsteri</i> | РА |
| Семейство Злаки (Мятликовые) | Poaceae (Gramineae) | |
| 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 |
| Влагалищцетветник маленький | <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel | РФ |
| Двуколосница незамеченная | <i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev | РФ |
| Двутычинница двутычинковая | <i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry | 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</i> Wilensky | РФ |
| Ковыль каратауский | <i>Stipa karataviensis</i> | РК |
| Ковыль красивейший | <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch | РФ |
| Ковыль кунгейский | <i>Stipa kungeica</i> | РК |
| Ковыль опушеннолистный | <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv. | РФ |
| Ковыль перистый | <i>Stipa pennata</i> L.s. str. | РК, РФ |
| Ковыль родственный | <i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr. | РФ |
| Ковыль Сырейщикова | <i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn. | 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</i> (Lange) Holub | РБ |
| Кострец Габриэляна | <i>Bromopsis gabrieliana</i> | РА |
| Кострец зангезурский | <i>Bromopsis zangezura</i> | РА |
| Колосняк закаспийский | <i>Elymus transhyrcanus</i> | РА |
| Ломкоколосник дагестанский | <i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski | РФ |
| Ломкоколосник скальный | <i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski | РФ |
| Луговик Турчанинова | <i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv. | РФ |
| Манник литовский | <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski | РБ |
| Овсяница баргузинская | <i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev | РФ |
| Овсяница высокая | <i>Festuca altissima</i> All. | РБ |
| Овсяница Сомье | <i>Festuca sommieri</i> Litard. | 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 |
| Трищетинник сибирский | <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr | РБ |
| Тупочешуйник безостый | <i>Amblyopyrum muticum</i> | РА |
| Цингерия Биберштейна | <i>Zingeria 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 | Polygonaceae | |
| 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 |
| Джугун горецевидный | <i>Calligonum polygonoides</i> | РА |
| Дряква весенняя | <i>Cyclamen vernalis</i> Sweet | РА |
| Жугун 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. woronowii | РА |
| Ревень алтайский | <i>Rheum altaicum</i> (<i>Rheum compactum</i>) L. | РК, РФ |
| Ревень Виттрока | <i>Rheum wittrockii</i> | РК |
| Ревень смородинный | <i>Rheum ribes</i> | РА |
| Семейство Первоцветные | Primulaceae | |

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| 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</i> Bunge | КР |
| Первоцвет Минквица | <i>Primula minkwitziae</i> | РК |
| Первоцвет перистый | <i>Primula pinnata</i> Popov et Fed. | РФ |
| Первоцвет почколистный | <i>Primula renifolia</i> Volgunov | РФ |
| Первоцвет сахалинский | <i>Primula sachalinensis</i> Nakai | РФ |
| Первоцвет чукотский | <i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [<i>Primula beringensis</i> (A.Pors.) Jurtzev] | РФ |
| Первоцвет Юлии | <i>Primula juliae</i> Kusn. | РФ |
| Проломник Козо-Полянского | <i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz. | РФ |
| Срединская большая | <i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed. | РФ |
| Цикламен кавказский | <i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz | РФ |
| Семейство Свинчатковые | Plumbaginaceae | |
| Акантолимон плотный | <i>Acantholimon compactum</i> | КР |
| Семейство Грушанковые | Pyrolaceae | |
| Одноцветка одноцветковая | <i>Moneses iniflora</i> (L.) A. Gray | РБ |
| Зимолюбка зонтичная | <i>Chimaphila umbellata</i> | РК |
| Семейство Лютиковые | Ranunculaceae | |
| 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</i> (L.) A. et D. Love | РФ |
| Борец двухцветковый | <i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC. | РФ |
| Борец найденный | <i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov | РФ |
| Борец обыкновенный | <i>Aconitum Lycoctomum</i> L. | РБ |
| Борец Паско | <i>Aconitum pascoi</i> Worosch. | РФ |
| Борец саянский | <i>Aconitum sajanense</i> Kuminova | РФ |

| | | |
|----------------------------|---|----|
| Борец таласский | <i>Aconitum talassicum</i> | РК |
| Борец тангутский | <i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf | РФ |
| Борец Флерова | <i>Aconitum flerovii</i> Steinb. | РФ |
| Борец шерстистоустый | <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. | РБ |
| Василистник изопироидный | <i>Thalictrum isopyroides</i> | РА |
| Ветреница лютичная | <i>Anemone ranunculoides</i> | РА |
| Ветреница байкальская | <i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. [<i>Arsenjevia baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.] | РФ |
| Ветреница лесная | <i>Anemone sylvestris</i> L. | РБ |
| Ветреница нежная | <i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy | РФ |
| Ветреница туполопастная | <i>Anemone obtusiloba</i> | КР |
| Ветреница уральская | <i>Anemone uralensis</i> Fisch. DC. | РФ |
| Водосбор Виталия | <i>Aquilegia vitalii</i> | РК |
| Водосбор каратауский | <i>Aquilegia karatavica</i> | РК |
| Горицвет шерстисточашечный | <i>Adonis eriocalycina</i> | РА |
| Горицвет волжский | <i>Adonis wolgensis</i> | РА |
| Живокость вонючая | <i>Delphinium foetidum</i> | РА |
| Живокость высокая | <i>Delphinium elatum</i> L. | РБ |
| Живокость пунцовая | <i>Delphinium puniceum</i> Pall. | 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</i> Schipcz. | РБ |
| Купальница европейская | <i>Trollius europaeus</i> L. | РБ |
| Ломонос прямой | <i>Clematis recta</i> L. | РБ |
| Ломонос виноградолистный | <i>Clematis vitalba</i> | РА |
| Лютик саянский | <i>Ranunculus sajanensis</i> Popov | 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</i> Miyabe et Tatew. | РФ |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| Печеночница Фальконера | <i>Hepatica falconeri</i> | РК |
| Прострел весенний | <i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. | РФ |
| Прострел желтоватый | <i>Pulsatilla flavescens</i> | РК |
| Прострел Костычева | <i>Pulsatilla kostyczewii</i> | КР |
| Прострел луговой | <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l. | РБ, РФ |
| Прострел обыкновенный | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. | РФ |
| Прострел раскрытый | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill | РБ |
| Прострел раскрытый, или сон-трава | <i>Pulsatilla flavescens</i> | РК |
| Равноплодник василистниковый | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | РБ |
| Шелковник Кауфманна | <i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz. | РБ |
| Семейство Розовые (Розоцветные) | Rosaceae | |
| Абрикос маньчжурский | <i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skortsov | РФ |
| Абрикос обыкновенный | <i>Armeniaca vulgaris</i> | РК |
| Афлатуния вязолистная | <i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia ulmifolia) | 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 Киорринг | <i>Crataegus knorringiana</i> | КР |
| Боярышник зангезурский | <i>Crataegus zangezura</i> | РА |
| Волжанка обыкновенная | <i>Aruncus vulgaris</i> Raf. | 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</i> Golitsin | РФ |
| Кизильник блестящий | <i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr | РФ |
| Кизильник каратауский | <i>Cotoneaster karatavicus</i> | РК |
| Кизильник киноварно-красный | <i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz. | РФ |
| Кизильник черноплодный | <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt | РБ |
| Кровохлебка великолепная | <i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom. | РФ |
| Лапчатка белая | <i>Potentilla alba</i> L. | РБ |
| Лапчатка берингийская | <i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev | РФ |
| Лапчатка волжская | <i>Potentilla volgarica</i> Juz. | РФ |
| Лапчатка скальная | <i>Potentilla rupestris</i> L. | РБ |
| Лапчатка Толля | <i>Potentilla tollii</i> Trautv. | РФ |
| Лапчатка тяньшанская | <i>Potentilla tianschanica</i> | РК |
| Лапчатка Эверсманна | <i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch, ex Ledeb. | 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. [<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 |
| Экзохорда 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 | Rubiaceae | |
| 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 rezniczenkoana</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 | Ruscaceae | |
| Иглица колхидская | <i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo | РФ |
| Семейство Рутовые | Rutaceae | |
| Цельнолистник джунгарский | <i>Haplophyllum dshungaricum</i> | РК |
| Цельнолистник Евгения Коровина | <i>Haplophyllum eugenii korovonii</i> | РК |
| Семейство Санталовые | Santalaceae | |
| Ленец бесприцветничковый | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne | РБ |

| | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| Ленец Минквица | <i>Thesium minkwitzianum</i> | PK, KP |
| Ленец сжаты | <i>Thesium compressum</i> | PA |
| Ленец простертый | <i>Thesium procumbens</i> | PA |
| Арцевтобиум можжевельниковый | <i>Arceuthobium oxycedri</i> | PK |
| Семейство Ивовые | Salicaceae | |
| Ива Гордеева | <i>Salix gordejvii</i> Chang et B. Skvortsov | РФ |
| Ива лапландская | <i>Salix lapponum</i> L. | РБ |
| Ива черничная | <i>Salix myrtilloides</i> L. | РБ |
| Тополь беркаринский | <i>Populus berkarensis</i> | PK |
| Тополь сизолистный | <i>Populus pruinosa</i> | PK |
| Семейство Камнеломковые | Saxifragaceae | |
| Бадан угамский | <i>Bergenia ugamica</i> | PK |
| Камнеломка болотная | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | РБ |
| Камнеломка Динника | <i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh. | РФ |
| Камнеломка зернистая | <i>Saxifraga granulata</i> L. | РБ |
| Камнеломка колончатая | <i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh. | РФ |
| Камнеломка Коржинского | <i>Saxifraga korshinskii</i> Kom. | РФ |
| Камнеломка молочная | <i>Saxifraga lactea</i> Turcz. | РФ |
| Камнеломка трехпалая | <i>Saxifraga tridactylites</i> | PA |
| Селезеночник Дежнева (трещиноватый) | <i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev | РФ |
| Семейство Норичниковые | Scrophulariaceae | |
| Вероника алатауская | <i>Veronica alatavica</i> | PK |
| Вероника тимьянная | <i>Veronica serpylloides</i> | PK |
| Коровяк ереванский | <i>Verbascum erivanicum</i> | PA |
| Коровяк прекрасный | <i>Verbascum formosum</i> | PA |
| Коровяк хлопковый | <i>Verbascum gossypium</i> | PA |
| Коровяк мегринский | <i>Verbascum megricum</i> | PA |
| Коровяк голостебельный | <i>Verbascum nudicaule</i> | PA |
| Коровяк ереванский | <i>Verbascum erivanicum</i> | PA |
| Мытник тарбагатайский | <i>Pedicularis tarbagataica</i> | PK |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 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 |
| Льянка меловая | <i>Linaria cretacea</i> | РК |
| Вероника богосская | <i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhанov | РФ |
| Вероника нителистная | <i>Veronica filifolia</i> Lipsky | РФ |
| Вероника саянская | <i>Veronica sajanensis</i> Printz | РФ |
| Кастиллея арктическая | <i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg. | РФ |
| Линдерния лежачая | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb. | РБ |
| Льянка волжская | <i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev | РФ |
| Льянка мегринская | <i>Linaria megrica</i> | РА |
| Льянка 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>Cymbocasma 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 анатолийская | <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 (тамариковые) | Tamaricaceae | |
| 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 (Волчегородниковые) | Thymelaeaceae | |
| Волчник алтайский | <i>Daphne altaica</i> Pall. | РФ |
| Волчник баксанский | <i>Daphne baksanica</i> Pobed. | РФ |
| Волчник боровой (Волчегородник пахучий) | <i>Daphne cneorum</i> L. | РБ, РФ |
| Волчегородник алтайский | <i>Daphne altaica</i> Pall. | РК |
| Стеллеропсис алтайский | <i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed. | РФ |
| Стеллеропсис кавказский | <i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed. | РФ |
| Геллеропсис тарбагатайский | <i>Stelleropsis tarbagataica</i> | РК |
| Стеллеропсис Тяньшанский | <i>Stelleropsis tianschanica</i> | РК |
| Стеллеропсис Магакьяна | <i>Stelleropsis magakjanii</i> | РА |
| Семейство Липовые | Tiliaceae | |
| Липа Максимовича | <i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa | РФ |
| Семейство Трапелловые | Trapellaceae | РФ |
| Трапелла китайская | <i>Trapella sinensis</i> Oliv. | РФ |
| Семейство Роголышковые | Trapaceae | |
| Водяной орех плавающий | <i>Trapa natans</i> L. | РБ, РК |
| Семейство Валериановые | Valerianaceae | |
| Валериана аянская | <i>Valeriana ajanensis</i> (Kegel et Til.) Kom. | РФ |
| Валериана двудомная | <i>Valeriana dioica</i> L. | РБ |
| Валериана шерстистолистная | <i>Valeriana eriophylla</i> | РА |
| Валерианелла Кочи | <i>Valerianella kotschyi</i> | РА |
| Центрантус длинноцветковый | <i>Centranthus longiflorus</i> | РА |
| Семейство Вербеновые | Verbenaceae | |

| | | |
|-------------------------------|--|----|
| Орехокрыльщик монгольский | <i>Caryopteris mongholica</i> Bunge | РФ |
| Семейство Калиновые | Viburnaceae | |
| Калина Райта | <i>Viburnum wrightii</i> Miq. | РФ |
| Семейство Фиалковые | Violaceae | |
| Фиалка надрезанная | <i>Viola incisa</i> Turcz. | РФ |
| Фиалка горная | <i>Viola montana</i> L. | РБ |
| Фиалка кавказская | <i>Viola caucasica</i> | РА |
| Фиалка топяная | <i>Viola uliginosa</i> Bess. | РБ |
| Семейство Виноградовые | Vitaceae | |
| Виноградовник японский | <i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino | РФ |
| Девичий виноград триостренный | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch | РФ |
| Виноград дикий | <i>Vitis vinifera</i> | РК |
| Семейство Вязовые | Ulmaceae | |
| Каркас кавказский | <i>Celtis caucasica</i> | РК |
| Семейство Крапивные | Urticaceae | |
| Крапива киевская | <i>Urtica kioviensis</i> Rogow. | РБ |
| Семейство Парнолистниковые | Zygophyllaceae | |
| 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 | Vitaceae | |
| Виноград узунакматский | <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.

2.9. Драгоценные камни
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

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

Таблица 2

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|---|
| 1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные | из 7103 10 000 9 7103 91 000 0 из 7103 99 000 9 |
| 2. Жемчуг природный | 7101 10 000 0 |
| 3. Уникальные янтарные образования | из 2530 90 000 1 |
| 4. Алмазы промышленные, за исключением необработанных или просто распиленных, расколотых или подвергнутых черновой обработке | 7102 29 000 0 |
| 5. Крошка и порошок из алмазов | 7105 10 000 0 |
| 6. Алмазы обработанные, но неоправленные или незакрепленные непромышленные (бриллианты) | из 7102 39 000 0 |
| 7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга | из 7116 10 000 0 из 7116 20 |

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

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|--|
| 1. Необработанное золото или серебро (только аффинированное золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет) | из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 из 7108 20 000 |
| 2. Необработанные платина и металлы платиновой группы (только из 7110 11 000 | |

| | |
|--|--|
| аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | из 7110 19 1000 из 7110 21 000 из 7110 29 000 0 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0 |
| 3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки) | из 7106 из 7108 из 7110 |
| 4. Отходы и лом драгоценных металлов | из 7112 |
| 5. Руды, концентраты драгоценных металлов | 2616 |
| 6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 9 из 7110 11 000 9 из 7110 21 000 9 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0 |
| 7. Цинковые осадки | из 7112 |

Таблица 2

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

Таблица 3

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|--|
| 1. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий | 2843 10 2843 21 000 0 2843 29 000 0 2843 30 000 0 2843 90 7106 10 000 0 <*> 7106 92 000 0 <*> 7107 00 000 0 7108 13 <*> 7109 00 000 0 7110 19 <*> 7110 29 000 0 <*> |

7110 39 000 0 <*>
7110 49 000 0 <*>
7111 00 000 0
7113
7114
7115
8544 <***>
9003 19 000 1
9021 29 000 0 <***>
9101 <***>
9102 <***>
9103 <***>
9105 <***>
9111 <***>
9112 <***>
9113 10 1000
из 9608 10 920 0
из 9608 10 990 0
из 9608 30 000 0

2. Монеты

7118 <***>

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

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

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

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

2.11. Виды минерального сырья

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|------------------------|
| 1. Агат | из 7103 10 000 9 |
| 2. Аметист | из 7103 10 000 9 |
| 3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит | из 7103 10 000 9 |
| 4. Бирюза | из 7103 10 000 9 |
| 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид | из 7103 10 000 9 |

| | |
|--|------------------|
| карбункул | |
| лейкогранат | |
| меланит (шорломит) | |
| пироп | |
| родолит | |
| топазолит | |
| уваровит | |
| цаворит | |
| 6. Жадеит | из 7103 10 000 9 |
| 7. Кварц-волосатик | из 7103 10 000 9 |
| 8. Кунцит | из 7103 10 000 9 |
| 9. Лазурит | из 7103 10 000 9 |
| 10. Малахит | из 7103 10 000 9 |
| 11. Нефрит | 7103 10 000 1 |
| 12. Опал | из 7103 10 000 9 |
| 13. Родонит | из 7103 10 000 9 |
| 14. Скаполит | из 7103 10 000 9 |
| 15. Топаз | из 7103 10 000 9 |
| 16. Турмалин: | из 7103 10 000 9 |
| ахроит | |
| верделит | |
| дравит | |
| индиголит | |
| рубеллит | |
| сибирит | |
| тсилазит | |
| увит | |
| шерл | |
| эльбаит | |
| 17. Фенакит | из 7103 10 000 9 |
| 18. Хризоберилл | из 7103 10 000 9 |
| 19. Хромдиопсид | из 7103 10 000 9 |
| 20. Хризолит | из 7103 10 000 9 |
| 21. Хризопраз | из 7103 10 000 9 |
| 22. Циркон | из 7103 10 000 9 |
| 23. Цитрин | из 7103 10 000 9 |
| 24. Чароит | из 7103 10 000 9 |
| 25. Шпинель | из 7103 10 000 9 |
| 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

Список I

| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|---|---|------------------|--------------------------|
| 1. Аллилпродин | | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин | | 2933 39 990 0 |
| 2. Альфамепродин | | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионноксипиперидин | | 2933 39 990 0 |
| 3. Альфаметадол | | альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол | | 2922 19 850 0 |
| 4. Альфапродин | | альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионноксипиперидин | | 2933 39 990 0 |
| 5. Альфацетилметадол | | альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан | | 2922 19 850 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 0 |
| 7. p-Аминопропиофенон | (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против | | | 2922 39 |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--|---|
| | цианидов) | | 000 0 |
| 8. Анилэридин | анилеридин | 1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин -4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 9. Ацетилгидрокодеин | ацетилдигидрокодеин, тебакон | 6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпокси морфинан | 2939 19 000 0 |
| 10. Ацетилметадол | | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенил гептан | 2922 19 850 0 |
| 11. Альфа-метилтиофентанил | | N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пипери дил]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 12. Альфа-метилфентанил | | N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил] пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 13. Ацетил-альфа-метилфентанил | | N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил] ацетанилид | 2933 39 990 0 |
| 14. Ацеторфин | | 3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрок си-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипав ин | 2939 19 000 0 |
| 15. Ацетилированный опий | | средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь | 2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970 |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|---------------------|
| 16. Ацетилкодеин | | | 2939 19 000 0 |
| 17. Безитрамид | | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин | 2933 33 000 0 |
| 18. Бензетидин | | 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 19. Бензилморфин | | 3-О-бензилморфин | 2939 19 000 0 |
| 20. Бетамепродин | | бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 21. Бетаметадол | | бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол | 2922 19 850 0 |
| 22. Бетапродин | | бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 23. Бетацетилметадол | | бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан | 2922 19 850 0 |
| 24. Бупренорфин | норфин, бупранал | 21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил | | N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 26. Бета-гидроксифентанил | | N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил] | 2933 |

| | | | |
|---------------------|------------------------|---|---------------------|
| | | л]пропионанилид | 39 990 0 |
| 27. Гашиш | анаша, смола каннабиса | специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинол а | 1301 90 000 0 |
| 28. Героин | диацетилморфин | | 2939 11 000 0 |
| 29. Гидрокодон | | дигидрокодеион,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан | 2939 11 000 0 |
| 30. Гидроксипетидин | | 4-мета-гидроксифенил-1-метилпипериди н-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 31. Гидроморфинол | | 14-гидроксидигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 32. Гидроморфон | дигидроморфинон | | 2939 11 |

| | | | |
|------------------------|--|--|---------------------|
| | | | 000 0 |
| 33. Дезоморфин | дигидродеоксиморфин | | 2939 19 000 0 |
| 34. Дигидроэторфин | | 7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин | 2939 19 000 0 |
| 35. Декстроморамид | | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин | 2934 91 000 0 |
| 36. Декстропропоксифен | ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат | 2922 14 000 0 |
| 37. Диампромид | | N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанид | 2924 29 980 0 |
| 38. 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-1-этокси-1,1-дифенилацетат | 2922 19 850 0 |
| 42. Димепгептанол | | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол | 2922 19 850 0 |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 43. Диметилтиамбутен | 3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен | 2934 99 900 0 |
| 44. Диоксафетил бутират | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират | 2934 99 900 0 |
| 45. Дипипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон | 2933 33 000 0 |
| 46. Дифеноксилат | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 47. Дифеноксин | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенил изонипекотиновая кислота | 2933 33 000 0 |
| 48. Диэтилтиамбутен | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен | 2934 99 900 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 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 52. Кетобемидон | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин | 2933 33 |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------|
| | | | 000 0 |
| 53. Клонитазен | (2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол | | 2933 99 800 9 |
| 54. Кодеин | 3-метилморфин | | 2939 11 000 0 |
| 55. Кодеин-N-окись | | | 2939 19 000 0 |
| 56. Кодоксим | дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим | | 2939 19 000 0 |
| 57. Кокаин | метилловый эфир бензоилэргонина | | 2939 91 000 0 |
| 58. Лист кока | | лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонина | 1211 30 000 0 |
| 59. 3-Моноацетилморфин | | | 2939 19 000 0 |
| 60. 6-Моноацетилморфин | | | 2939 19 000 0 |
| 61. Кокаиновый куст | | растение любого вида рода Erythroxylon | 1211 90 850 9 |
| 62. Экстракт маковой соломы | концентрат маковой соломы, | сырье для | 1302 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| | экстракционный опий | фармацевтической промышленности | 11 000 0 2939 11 000 0 |
| 63. Левоморамид | | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пи рролидинил)-бутил]морфолин | 2934 99 900 0 |
| 64. Леворфанол | леморан | (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан | 2933 41 000 0 |
| 65. Левофенацилморфан | | (-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 66. Маковая солома | | любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0 |
| 67. Каннабис | марихуана | приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров | 1211 90 850 9 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------|
| 68. Масло каннабиса | гашишное масло, экстракт каннабиса | тетрагидроканнабинола средство, получаемое из частей растения рода <i>Cannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы | 1302 19 800 0 |
| 69. Метадон | d-метадон, L-метадон, фенадон, долофин | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон | 2922 31 000 0 |
| 70. Метадона - промежуточный продукт | | 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан | 2926 30 000 0 |
| 71. Метазоцин | | 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан | 2933 39 990 0 |
| 72. Метилдезорфин | | 6-метил-дельта-6-деоксиморфин | 2939 19 000 0 |
| 73. Метилдигидроморфин | | 6-метилдигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 74. Метопон | | 5-метилдигидроморфинон | 2939 19 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | 000 0 |
| 75. Мирфин | миристилбензилморфин | | 2939 19 000 0 |
| 76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ | | | 1302 11 000 0 |
| 77. Морамид, промежуточный продукт | 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота | | 2934 99 900 0 |
| 78. Морферидин | 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | | 2934 99 900 0 |
| 79. Морфилонг | | препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидон а с молекулярной массой 3500 ± 5000^2 | 3003 40 000 0 из 3004 40 000 |
| 80. Морфин | 7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан | | 2939 11 000 0 |
| 81. Морфин-N-окись | 3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид | | 2939 19 000 0 |

| | | | |
|---|--------------------|--|---------------------|
| 82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина | морфин метилбромид | морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-окси Кодеин | 2939 19 000 0 |
| 83. МППП | МФПП | 1-метил-4-фенил-4-пиперидиол-пропионат (эфир) | 2933 39 990 0 |
| 84. 3-метилтиофентанил | | N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 85. 3-метилфентанил | | N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 86. Никодикодин | | 6-никотинилдигидрокодеин | 2939 19 000 0 |
| 87. Никокодин | | 6-никотинилкодеин | 2939 19 000 0 |
| 88. Никоморфин | | 3,6-диникотинилморфин | 2939 11 000 0 |
| 89. Норациметадол | | (+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан | 2922 19 850 0 |
| 90. Норкодеин | | N-диметилкодеин | 2939 19 000 0 |

| | | | |
|-------------------------|---------|--|---|
| 91. Норлеворфанол | | (-)-3-гидроксиморфинан | 2933 49 900 0 |
| 92. Норметадон | | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон | 2922 31 000 0 |
| 93. Норморфин | | диметилморфин или N-диметилированный морфин | 2939 19 000 0 |
| 94. Норпибанон | | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон | 2933 39 990 0 |
| 95. Оксикодон | текодин | 14-гидроксидигидрокодеион | 2939 11 000 0 из 3003 из 3004 |
| 96. Оксикодон+наллоксон | | 14-гидроксидигидрокодеион+(5R,14S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 97. Оксиморфон | | 14-гидроксидигидроморфинон | 2939 11 000 0 |
| 98. Омнопон | | смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов | 2939 19 000 0 из 3003 из |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г | 3004 |
| 99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака | | | | 1302 11 000 0 из 3003 из 3004 |
| 100. Опийный мак | растение вида <i>Papaver somniferum</i> L | | | 1211 40 000 0 |
| 101. Орипавин | | 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол | | 2939 19 000 0 |
| 102. Пара-флуорофентанил | пара-фторфентанил | 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид | | 2933 39 990 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 0 |
| 104. Пепап | | 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир) | | 2933 39 990 0 |
| 105. Петидин | | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | | 2933 33 |

| | | | |
|--|-----------|--|---------------------|
| | | | 000 0 |
| 106. Петидин - промежуточный продукт А | | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин | 2933 33 000 0 |
| 107. Петидин - промежуточный продукт В | | 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 108. Петидин - промежуточный продукт С | | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота | 2933 39 990 0 |
| 109. Пиминодин | | 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 110. Пиритрамид | дипидолор | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты | 2933 33 000 0 |
| 111. Прогептазин | | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазац иклогептан | 2933 99 800 9 |
| 112. Пропанидид | | 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир | 2924 29 980 0 |
| 113. Проперидин | | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты | 2933 39 990 0 |
| 114. Пропирам | | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид | 2933 33 000 0 |
| 115. Просидол | | 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксиперидин | 2933 39 990 0 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|--|
| 116. Растение рода Cannabis | конопля | | 1211 90 850 9 |
| 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 99 900 0 |
| 119. Рацеморфан | | (+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 120. Ремифентанил | | 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты | 2933 39 990 0 |
| 121. Суфентанил | | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид | 2934 91 000 0 |
| 122. Тиофентанил | | N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 123. | таблетки "Алнагон" | (кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг) | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 124. | таблетки | (кодеина камфосульффоната - 0,025 г, сульфатгваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |

| | | | | |
|------|----------------------|--|---|--|
| | | | 0,017 г) | |
| 125. | таблетки | | кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 126. | таблетки | | кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 127. | таблетки | | кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 128. | таблетки | | кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г | 3003 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 129. | таблетки "Кодтерпин" | | (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г) | 3003 40 000 0 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 | 3003 40 000 0 3004 |

| | | | |
|-------------------|----------|---|---------------------|
| | | г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г | 40 000 9 |
| 131. Тебаин | | 3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфи надиен-6,8 | 2939 11 000 0 |
| 132. Тилидин | | (+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фен ил-3-циклогексен-1-карбоксилат | 2922 44 000 0 |
| 133. Тримеперидин | промедол | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипи перидин | 2933 33 000 0 |
| 134. Фенадоксон | | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон | 2934 99 900 0 |
| 135. Феназоцин | | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бе нзоморфан | 2933 39 990 0 |
| 136. Фенампромид | | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионан илид | 2933 39 990 0 |
| 137. Феноморфан | | 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 138. Феноперидин | | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпи перидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 139 Фентанил | | 1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопипери дин | 2933 33 000 0 |

| | | |
|---|---|---------------------|
| 140. Фолькодин | морфолинилэтилморфин | 2939 11 000 0 |
| 141. Фуретидин | 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фе нилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2934 99 900 0 |
| 142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин | [1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3 .2.1]-октан-2-карбоновая кислота | 2939 91 000 0 |
| 143. Этилметилтиамбутен | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бу тен | 2934 99 900 0 |
| 144. Этилморфин | 3-этилморфин | 2939 11 000 0 |
| 145. Этоксеридин | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпип еридин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 146. Этонитазен | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил- 5-нитробензимидазол | 2933 99 800 9 |
| 147. Эторфин | тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метил бутил)-6,14-эндо-этенорипавин | 2939 11 000 0 |
| 148. Аллобарбитал | 5,5-диаллилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 149. Алпрозолам | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 150. Аминорекс | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин | 2934 |

| | | | |
|--|---------------|--|---|
| | | | 91 000 0 2922 19 850 0 |
| 151. Апрофен | тарен | 7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота | 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9 |
| 152. Аминептин | | 7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота | 2922 49 850 0 |
| 153. Амобарбитал | барбамил | 5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 154. Амфепрамон | диэтилпропион | 2-(диэтиламино)пропиофенон | 2922 31 000 0 |
| 155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) | | (+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 156. | БДБ | [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанами н] | 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-метил фенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 160. Бромазепам | | 7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4 -бензодиазепин-2-он | 2933 33 000 0 |
| 161. Бротизолам | | 2-бромо-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тие но[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин | 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-три фторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 166. Галоксазолам | | 10-бромо-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-те трагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазеп ин-6(5H)-он | 2934 91 000 0 |
| 167. Глутетимид | ноксирон | 2-этил-2-фенилглутаримид | 2925 12 000 0 |
| 168. Натрий оксибутират и другие | гамма-оксимасляная кислота | | 2918 |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|--|
| соли оксимасляной кислоты | (ГОМК) | | 19 980 0 |
| 169. Дексамфетамин | | (+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 170. Декстрометорфан | | | 2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9 |
| 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 99 000 0 |
| 174. Диметоксиамфетамин | ДМА | (+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтил амин | 2922 29 000 0 |
| 175. | ДМГП (диметилгептилпиран) | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидр о-6,6,9-триметил-6Н-добензо[b,d]пиран-1- ол | 2932 99 000 0 |
| 176. | ДМТ (диметилтриптамин) | N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламин | 2939 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|---------------------|
| | | о)этил]индол | 99 000 0 |
| 177. | ДОЭТ | (+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэти ламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-мет илфенилэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 178. | ДОХ | d,l-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин | 2922 29 000 0 |
| 179. Кактусы, содержащие мескалин | | | 1211 90 850 9 |
| 180. Кат | | неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невсушенные, содержащие катин и (или) катинон | 1211 90 850 9 |
| 181. Золпидем | | N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]п иридин-3-ацетамид | 2933 99 800 9 |
| 182. Камазепам | | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил- 5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир) | 2933 91 900 0 |
| 183. Катин | d-норпсевдоэфедрин | d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропа н, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензилов ый спирт | 2939 43 000 0 |
| 184. Кетазолам | | 11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b- фенил-4Н-[1,3]-оксаино-[3,2-d][1,4]бензо диазепин-4,7(6Н)-дион | 2934 91 000 0 |

| | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| 185. Кетамин | | 2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон | 2922 39 000 0 |
| 186. Катинон | | (-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон | 2939 99 000 0 |
| 187. Клобазам | | 7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2933 72 000 0 |
| 188. Клоксазолам | | 10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 189. Клоназепам | | 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 190. Клоразепат | | 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-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 недревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества | 1302 19 8000 |
| 194. | кустарно приготовленные | продукты переработки | 1302 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | препараты из пейота | растений рода Lophophora, содержащие мескалин | 19 800 0 |
| 195. | кустарно приготовленные препараты из псилоциба | продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин | 1302 19 800 0 |
| 196. | кустарно приготовленные препараты из травы эфедры | продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 197. | кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин | | 2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970 |
| 198. | кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин) | | 2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970 |
| 199. | кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин | | 2939 41 000 0 2939 49 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| | | | 000 0 3824 90 970 |
| 200. Левамфетамин | | 1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 201. | левометамфетамин | 1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин | 2939 91 000 0 |
| 202. Лефетамин | | (-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 203. Левометорфан | | (-)-3-метокси-N-метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 204. (+)-Лизергид | d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25 | (+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламин лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-м етилэрголин-8-бета-карбоксамид | 2939 69 000 0 |
| 205. Лопразолам | | 6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1 -пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имид азо-[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он | 2933 55 000 0 |
| 206. Лоразепам | | 7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-ги дрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 207. Лорметазепам | | 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гид рокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-о н | 2933 91 900 0 |
| 208. Мазиндол | | 5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-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-1H-1,4-бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 211. Мезокарб | сиднокарб | 3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин | 2934 91 000 0 |
| 212. Меклоквалон | | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 213. Мепробамат | | 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиолдикарбамат | 2924 11 000 0 |
| 214. Метамфетамин | метамфетамина рацемат, первитин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин | 2939 91 000 0 |
| 215. Метилфенидат | риталин | метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат | 2933 33 000 0 |
| 216. Метилфенобарбитал | | 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 217. Метиприлон | | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион | 2933 72 000 0 |
| 218. | МДМА | dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокс | 2932 99 000 0 |

| | | | |
|-----------------------|------------|--|---------------------|
| | | и)фенэтиламин | |
| 219. Мескалин | | 3,4,5-триметоксифенэтиламин | 2939 99 000 0 |
| 220. Метаквалон | | 2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 221. Эфедрон | меткатинон | 2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он | 2939 49 000 0 |
| 222. Мефенорекс | | dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэт иламин | 2921 46 000 0 |
| 223. Мидазолам | | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-им идазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 224. 4-метиламинорекс | | (+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-окса золин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2- оксазоламин | 2934 99 900 0 |
| 225. | ММДА | dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-м етилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-ме тил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 000 0 |
| 226. | 2С-В | 4-бром-2,5-диметоксифенетиламин | 2922 29 000 0 |
| 227. | 4-МТА | альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин | 2930 90 990 0 |
| 228. Ниметазепам | | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H- 1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|---|---------------------|
| | | | 900 0 |
| 229. Нитразепам | | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 230. Нордазепам | | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 231. Оксазепам | | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-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(5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 233. Парагексил | | 3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[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, | 1211 90 850 9 |

| | | содержащие мескалин | |
|----------------------|-----------|---|---------------------|
| 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 0 |
| 240. Пировалерон | | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон | 2933 91 900 0 |
| 241. Празепам | | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-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 99 000 0 |
| 243. Псилоцибин | | 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат | 2939 99 000 0 |
| 244. Ролициклидин | | 1-(1-фенилциклогексил)пирролидин | 2933 99 800 9 |
| 245. | СТП (ДОМ) | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтил амин | 2922 29 000 0 |
| 246. Секбутабарбитал | | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 247. Секобарбитал | | 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота | 2933 53 |

| | | | |
|-------------------|----------------------|--|---------------------|
| | | | 900 0 |
| 248. Тенамфетамин | МДА | 3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэти ламин | 2932 99 000 0 |
| 249. Теноциклидин | ТЦП | 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин | 2934 99 900 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-пен тил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | | (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-три метил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-о л | 2932 95 000 0 |
| | | (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6 ,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пир ан-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | | (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-т риметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран- 1-ол | 2932 95 000 0 |
| | | 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пен тил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| | | (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6 -диметил-9-метил-3-пентил-6Н-добенз о[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |

| | | | |
|--------------------|-----------|---|---------------------|
| | | 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-п ентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| 253. | TMA | (+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэт иламин | 2922 29 000 0 |
| 254. Трава эфедры | | недревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества | 1211 90 850 9 |
| 255. Хальцион | триаолоам | 8-хлоро-6-(o-хлорфенил)-1-метил-4H-s-тр иаоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 256. Феназепам | | 7-бром-5-(o-хлорфенил)-2-3-дигидро-1H-1 ,4-бензодиазепин-2-он | 2933 99 |
| 257. Фенатин | | | 2933 39 990 0 |
| 258. Фенфлурамин | | | 2921 49 000 0 |
| 259. Фендиметразин | | (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2 S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин | 2934 91 000 0 |
| 260. Фенетиллин | | dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил -2-фенилэтил)амино]этил)-1-H-пурин-2,6- дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]эт | 2939 51 000 0 |

| | | | |
|----------------------|-----|---|---------------------|
| | | ил]теофиллин | |
| 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 0 |
| 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-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 270. Хлордиазепоксид | | 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-а][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 40 000 0 3004 40 000 9 |
| 275. Этил лофлазепат | | 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 0 |
| 277. Этриптамин | | 3-(2-аминобутил)индол | 2933 99 800 9 |
| 278. Этиламфетамин | N-этиламфетамин | N-этил-альфа-метилфенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 279. Этинамат | | 1-этинилциклогексанолкарбамат | 2924 24 000 0 |

| | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------|
| 280. | | Этхлорвинол | этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3- ол | 2905 51 000 0 |
| 281. | 2C-T-7 | | 2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтилами н | 2930 90 990 0 |
| 282. | BZP | | N-бензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 283. | | N-метилэфедрон | | 2922 39 000 0 |
| 284. | TFMPP | | 1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин) | 2933 59 950 0 |
| 285. | N-гидрокси-тенамфетамин | N-гидрокси-MДА | (+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил]гидроксиламин | 2932 20 900 0 |
| 286. | N-этил-тенамфетамин | N-этил-MДА | (+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метиленди окси)фенэтиламин | 2932 20 900 0 |
| 287. | | N-диметиламфетамин | | 2921 49 000 0 |
| 288. | | Синтетические каннабиноиды: | | |
| | | CP-47, 497 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-ме тилоктан-2-ил)фенол | 2907 19 900 0 |
| | | (CP-47,497)-C6 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-ме тилоктан-2-ил)фенол | 2907 19 900 0 |

| | | |
|----------------|--|---------------------|
| (CP-47,497)-C9 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол | 2907 19 900 0 |
| (CP-47,497)-C8 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол | 2907 19 900 0 |
| HU-210 | (6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол | 2932 99 000 0 |
| JWH-073 | (1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-196 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-194 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-197 | 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-007 | (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метокси-нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-195 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил) | 2933 |

| | | |
|---------|--|---------------------|
| | (нафталин-1-ил)метан | 99 800 9 |
| JWH-192 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-199 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-200 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-193 | (4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-198 | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 9 |
| JWH-176 | (Е)-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 9 |
| JWH-175 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан | 2933 99 800 9 |
| JWH-184 | 1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан | 2933 99 |

800 9

JWH-185

1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-на
фтил)метан

2933

99

800 9

JWH-018

1-пентил-3-(1-нафтоил)индол

2933

99

800 9

JWH-116

1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол

2933

99

800 9

JWH-250

1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индо
л;
2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индо
л-3-ил)этанон

3824

90

970

JWH-210

3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,
(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-и
л)метанон

2933

99

800 9

JWH-234

3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,
(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-и
л)метанон

2933

99

800 9

JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-
3-ил)этанон

2933

99

800 9

289.

трамадол

(+) -транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-м
етоксифенил)циклогексана гидрохлорид

2922

50

000 0

290.

параметилэфедрон

2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-
1-он

2922

39

000 0

291.

AM-694

(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йод
офенил)метанон

2933

99

| | | | |
|---------------------------------------|------------|---|---------------------|
| | | | 800 9 |
| 292. | 5-MeO-DALT | N,N-диаллил-5-метокситриптамин | 2933 99 800 9 |
| 293. | 2C-E | 4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 294. Бутилон | | 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он | 2932 99 000 0 |
| 295. Буторфанол | | 17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол | 2933 49 900 0 |
| 296. 1,4-дибензилпиперазин | | 1,4-дибензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 297. Диметилкатинон | | N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 298. Лист шалфея предсказателей | | лист растения вида Salvia divinorum | 1211 90 850 9 |
| 299. 3,4-метилендиокси-пировалерон | | 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон | 2934 99 900 0 |
| 300. Метилон | | 3,4-метилендиокси-N-метилкатинон | 2939 99 000 0 |
| 301. Метилфенилпиперазин | | 1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |

| | | | |
|---|---------|---|--|
| 302. Метоксифенилпиперазин | | 1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 303. Нафирон | | 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он | 2933 99 800 9 |
| 304. Пара-метиламфетамин | | 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан | 2921 49 000 0 |
| 305. Пара-метилэтактинон | | 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 306. Пара-фтороамфетамин | | 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан | 2921 49 000 0 |
| 307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин | | | 1211 90 850 9 |
| 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-е]пирон | 2939 99 000 0 |
| 309. Семена розы гавайской | | семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i> | 1209 99 910 0 1211 90 850 9 |
| 310. Тианептин | коаксил | 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдibenzo[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид | 2934 99 900 0 |
| 311. Фтороаметкатинон | | 2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он,2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)п | 2939 99 |

| | | |
|---|---|---------------------|
| | ропан-1-он,2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он | 000 0 |
| 312. Фторофенилпиперазин | 1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин | 2933 59 950 0 |
| 313. Хлорфенилпиперазин | 1-(3-хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 314. Цветки и листья голубого лотоса | цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> | 1211 90 850 9 |
| 315. Эткатинон | N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он | 2939 99 000 0 |
| 316. 1-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен | | 2932 99 000 0 |
| 317. 3-(1-нафтоил)индол | (1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 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 90 990 0 |
| 322. Налбуфин | | [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпокс иморфинан-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-а минобензоат | 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 | 2-аминоиндан | 2921 |

| | | | |
|------|---|---|---------------------|
| | производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | | 49 000 0 |
| 328. | 7-ацетоксимитрагинин | | 2933 99 800 |
| 329. | 3-бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] | 2933 99 800 |
| 330. | 5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 5-гидрокси-N-метилтриптамин | 2933 99 800 |
| 331. | 7-гидроксимитрагинин | 7-гидроксимитрагинин | 2933 99 800 |
| 332. | 2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 333. | метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] | 2922 50 000 0 |
| 334. | митрагинин и его производные, за исключением производных, | 9-метокси-коринантеидин | 2933 99 |

| | | | |
|------|---|--|---------------------|
| | включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | | 800 |
| 335. | JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан | 2902 90 000 0 |
| 336. | 3-нафтоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил]метанол | 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 39 990 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 99 900 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 0 |
| 342. | 6-дезоксикодеин | | 2939 19 000 0 |
| 343. | фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] | 2933 99 800 |
| 344. | AM-1220 | (1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-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)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон | 2933 99 800 |
| 347. | 2C-D | 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 348. N-Метилбутилон | bk-MMBDB | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиокси фенил)бутан-1-он | 2932 99 000 0 |
| 349. Диметилметкатинон | | 2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1он | 2939 99 000 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 99 900 0 |
| 354. | 5-MeO-AMT | 5-метокси-альфа-метилтриптамин | 2933 99 800 |
| 355. Альфа-метилтриптамин | | 1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан | 2933 99 800 |
| 356. 2-аминоиндан | | 2-аминоиндан | 2921 49 000 0 |
| 357. 5-йодо-2-аминоиндан | | 5-йодо-2-аминоиндан | 2921 49 000 0 |
| 358. Пара-метилметамфетамин | | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан | 2939 91 000 0 |
| 359. Пара-метилэфедрин | | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1 | 2939 49 000 0 |
| 360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) | | (1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | 2933 99 |

| | | | |
|------------------------|---|--|---------------------|
| метанон | | | 800 |
| 361. Фторометамфетамин | | 2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан | 2939 91 000 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 6-(2-аминопропил)бензофуран | 2932 99 000 0 |
| 364. | APDB | 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран | 2932 99 000 0 |
| 365. | JWH-122-F | (4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1H-индол-3-ил)метанон | 2933 99 800 |
| 366. | JWH-307 | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон | 2933 99 800 |
| 367. | NBOMe-2C-1 | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин | 2922 29 000 0 |
| 368. | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон | 2933 99 800 |
| 369. | ACBM-018 | K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид | 2933 99 800 |
| 370. | ACBM(N)-018 | N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол | 2933 |

| | | | |
|---|--------------|---|---------------------|
| | | -3-карбоксамид | 99 800 |
| 371. | ACBM-2201 | N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1 H-индол-3-карбоксамид | 2933 99 800 |
| 372. | ACBM(N)-2201 | N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1 H-индазол-3-карбоксамид | 2933 99 800 |
| 373. | 2CP-P | 4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 374. (Адамantan-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) метанон | | (адамantan-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1H-и ндол-3-ил)метанон | 2933 99 800 |
| 375. (1-гептил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)ме танон | | (1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраме тилциклопропил)метанон | 2933 99 800 |
| 376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилти азол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетрамет илциклопропилкарбоксамид | | N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2 (3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопро пилкарбоксамид | 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)пипер идин | 2933 39 990 0 |
| 379. Этилфенидат | | 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 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.

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-ацетилантраниловая кислота | | 15 процентов или более | 2924 23 000 0 |
| 3. Эфедрин | 1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол | 10 процентов или более | 2939 41 000 0 |
| 4. Эргометрин (эргоновин) | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метил этил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 10 процентов или более | 2939 61 000 0 |
| 5. Эрготамин | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрг отаман-3',6',18-трион | 10 процентов или более | 2939 62 000 0 |
| 6. Изосафрол | 1,2-(метилendioкси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилendioкси-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-карбон овая кислота | в концентрации более 0 процентов | 2939 63 000 0 |
| 8. 3,4-метилendioксифенил-2-проп | | 15 процентов или более | 2932 92 000 0 |

анон

| | | | |
|---|---|----------------------------------|------------------|
| 9. Фенилуксусная кислота | альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота | 15 процентов или более | 2916 34 000 0 |
| 10. 1-фенил-2-пропанон | бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон | в концентрации более 0 процентов | 2914 31 000 0 |
| 11. Перманганат калия * | | 45 процентов или более | 2841 61 000 0 |
| 12. Псевдоэфедрин | (+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол | 10 процентов или более | 2939 42 000 0 |
| 13. Пиперональ | 3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин | 15 процентов или более | 2932 93 000 0 |
| 14. Фенилпропаноламин (норэфедрин) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол | 10 процентов или более | 2939 44 000 0 |
| 15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол | 15 процентов или более | 2932 94 000 0 |
| 16. Ацетон * | 2-пропанон | 60 процентов или более | 2914 11 000 0 |
| 17. Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота | 15 процентов или более | 2922 43 000 0 |
| 18. Диэтиловый эфир * | этиловый эфир, серный эфир | 45 процентов или более | 2909 11 000 0 |
| 19. Соляная кислота * | хлористоводородная кислота, | 15 процентов или более | 2806 10 000 0 |
| 20. Метилэтилкетон * | 2-бутанон | 80 процентов или более | 2914 12 000 0 |
| 21. Пиперидин * | азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин | 15 процентов или более | 2933 32 000 0 |

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|------------------|
| 22. Серная кислота * | | 45 процентов или более | 2807 00 100 0 |
| 23. Толуол * | метилбензол, фенилметан, толуен | 70 процентов или более | 2902 30 000 0 |
| 24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил | альфа-ацетилфенилацетонитрил | 10 процентов и более | 2926 90 950 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

| 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, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) | | 10 процентов или более | 2939 43 000 0 |

| | | | |
|--|---|------------------------|------------------|
| 3. Аллилбензол | 3-фенилпропен | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 4. Бензальдегид | бензойный альдегид, фенилметаналь | 15 процентов или более | 2912 21 000 0 |
| 5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидион | | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 6. Бромистый этил | этилбромид, этил бромистый, бромэтан | 15 процентов или более | 2903 39 190 0 |
| 7. 1-бром-2-фенилэтан | | 15 процентов или более | 2902 90 000 0 |
| 8. Бутиролактон и его изомеры | 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-фенилэтоксис ульфат | | 15 процентов или более | 2920 90 100 0 |
| 11. 1-диметиламино-2-пропанол | | 15 процентов или более | 2922 19 850 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 39 990 0 |

| | | | |
|---|--|------------------------|------------------|
| 17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин | | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид | | 15 процентов или более | 2933 39 990 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 0 |
| 21. Фенэтиламин | 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан | 15 процентов или более | 2921 49 000 0 |
| 22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин | | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон | | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 24. 1-хлор-2-фенилэтан | | 15 процентов или более | 2903 99 900 0 |
| 25. Циклогексиламин | аминоциклогексан | 15 процентов или более | 2921 30 100 0 |
| 26. Ацетилхлорид * | хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты | 40 процентов или более | 2915 90 000 0 |
| 27. Ацетонитрил * | нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид | 15 процентов или более | 2926 90 950 0 |
| 28. Бензилхлорид * | хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол) | 40 процентов или более | 2903 99 900 0 |
| 29. Бензилцианид * | бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол | 40 процентов или более | 2926 90 950 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 * | тетраметилепоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись | 45 процентов или более | 2932 11 000 0 |
| 34. Тионилхлорид * | хлористый тионил | 40 процентов или более | 2812 10 950 0 |
| 35. Уксусная кислота * | этановая кислота, метакрбонвая кислота | 80 процентов или более | 2915 21 000 0 |
| 36. Дифенилацетонитрил * | | 3 процента или более | 2926 90 950 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 39 990 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.

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

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

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

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

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

2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров
(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|---------------------------------|
| 1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы | из 8419 |
| | из 8514 |
| | из 8540 |
| | из 8543 |
| | из 9018 |
| | из 9027 |
| 2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи | из 8470 |

| | |
|---|---------|
| или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации | из 8471 |
| | из 8517 |
| | из 8518 |
| | из 8519 |
| | из 8521 |
| | из 8525 |
| | из 8526 |
| | из 8527 |
| | из 8528 |
| | из 8531 |
| из 90 | |
| 3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения | из 8526 |
| | из 8527 |

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](#), так и наименованием товара с учетом приложения N 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 N 15](#) к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

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

2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации (введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|---|
| 1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации: | |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 70 900 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации | из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8519 89 900 из 8523 51 |
| 2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации: | |
| 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 51 000 0 из 9006 52 000 9 из 9006 53 100 0 |
| телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") | из 8525 80 |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 61 000 из 8517 62 000 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации | из 8521 из 8523 51 |
| 3. Специальные технические средства для негласного прослушивания | |

телефонных переговоров:

системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах из 8519 81 510 0
из 8519 81 550
из 8519 81 610
из 8519 81 650
из 8519 81 750
из 8519 81 850
из 8523 51

4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи из 8471
из 8517 61 000
из 8517 62 000
из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8523 29 310 1
из 8523 29 310 2
из 8523 49 250 0
из 8523 49 910 1
из 8523 51 910 1
из 8523 59 910 1
из 8523 80 910 1
из 8527

5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений из 9022 19 000 0

6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура из 9022 19 000 0

7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:

средства для вскрытия запирающих устройств из 8301 70 000 0

переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгеноотелевизионная и рентгенографическая аппаратура из 9022 19 000 0

8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов из 8526 10 000 9
из 8526 91

9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи из 8471
из 8505 90 200
из 8517 61 000
из 8517 62 000
из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0

из 8523 29 310 1
из 8523 29 310 2

из 8523 49 250 0
из 8523 49 910 1
из 8523 51 910 1

из 8523 59 910 1
из 8523 80 910 1
из 8527

10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности из 9019 10 900 9

11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека из 9019 10 900 9

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

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|--|
| 1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |
| 3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 |
| 4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0 из 8471 50 000 0 из 8471 90 000 0 из 8473 30 200 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |
| 5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0 |
| 6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 8 из 8473 30 800 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |

| | |
|---|------------------|
| 7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 11 000 0 |
| | из 8517 12 000 0 |
| | из 8517 18 000 0 |
| 8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 61 000 1 |
| | из 8517 61 000 2 |
| | из 8517 61 000 8 |
| 9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000 |
| | из 8517 69 390 0 |
| | из 8517 69 900 0 |
| | из 8517 70 900 |
| 10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации | из 8523 29 310 1 |
| | из 8523 29 310 2 |
| | из 8523 29 330 |
| | из 8523 29 390 |
| | из 8523 49 250 0 |
| | из 8523 49 310 0 |
| | из 8523 49 390 0 |
| | из 8523 49 450 0 |
| | из 8523 49 910 1 |
| | из 8523 49 930 0 |
| | из 8523 51 910 1 |
| | из 8523 51 930 0 |
| | из 8523 52 |
| | из 8523 59 910 1 |
| | из 8523 59 930 0 |
| из 8523 80 910 1 | |
| из 8523 80 930 0 | |
| 11. Ключевые документы | из 3704 00 |
| | из 3705 |
| | из 3706 |
| | из 4821 10 |
| | из 4901 10 000 0 |
| | из 4901 99 000 0 |
| | из 4911 99 000 0 |
| | из 8523 21 000 0 |
| | из 8523 29 310 1 |
| | из 8523 29 310 2 |
| | из 8523 29 330 |
| | из 8523 29 390 |
| | из 8523 49 250 0 |
| | из 8523 49 310 0 |
| | из 8523 49 390 0 |
| | из 8523 49 450 0 |
| | из 8523 49 910 1 |
| | из 8523 49 930 0 |
| | из 8523 51 910 1 |
| из 8523 51 930 0 | |
| из 8523 52 | |
| из 8523 59 910 1 | |
| из 8523 59 930 0 | |
| из 8523 80 910 1 | |
| из 8523 80 930 0 | |
| 12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8525 50 000 0 |
| | из 8525 60 000 |

| | |
|--|--|
| | из 8529 90 200 1 |
| | из 8529 90 650 |
| | из 8529 90 970 0 |
| 13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8526 91 200 0 из 8526 91 800 0 из 8526 92 000 из 8529 90 650 из 8529 90 970 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 из 8528 71 130 0 из 8529 90 650 из 8529 90 970 0 |
| 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства | из 8542 31 901 0 из 8542 31 909 0 из 8542 32 900 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства | из 8543 70 900 0 из 8543 90 000 0 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | |
| 17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) | из 3704 00 из 3705 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0 из 4901 99 000 0 из 4911 99 000 0 из 8523 29 310 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 29 900 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 510 0 из 8523 49 590 0 из 8523 49 930 0 из 8523 49 990 0 из 8523 51 930 0 из 8523 51 990 0 из 8523 59 930 0 из 8523 59 990 0 из 8523 80 930 0 из 8523 80 990 0 |

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

2.20. Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов

| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|---------------------------------|
| 1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и | из группы 42 |

библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза из группы 44
из группы 46
из группы 49
из группы 57
из группы 58
из группы 69
из группы 70
из группы 80
из группы 81
из группы 82
из группы 83
из группы 94
из группы 95
из 9601
9602 00 000
из группы 97

2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники:

2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания из группы 97

2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более из 9301
из 9302 00 000 0 из 9303
из 9307 00 000 0 из группы 97

2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года) из группы 93
из группы 97

2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более из группы 97

2.5. Транспортные средства (кроме автомобилей), произведенные до 1950 года включительно из группы 86
из группы 87
из группы 88
из группы 89
из группы 97

2.6. Автомобили, мототранспортные средства, произведенные 100 лет назад и более из группы 87
из группы 97

2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления из группы 97

3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо

от времени их создания):

| | |
|---|--|
| 3.1. Произведения живописи, скульптуры | из 4420 из группы 49 из 6913 из 7018 из группы 73 из группы 74 из группы 75 из группы 76 из группы 78 из группы 79 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из 8306 из группы 97 |
| 3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы | из группы 49 из группы 97 |
| 3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий | из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из 7018 из группы 94 из группы 95 из группы 96 из группы 97 |
| 3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства | из 4420 из группы 97 |
| 4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более | из группы 97 |
| 5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более | из 4907 00 из 7118 из группы 97 |
| 6. Предметы фалеристики: ордена, медали, знаки, жетоны и др., изготовленные 100 лет назад и более (за исключением государственных наград государств - членов Евразийского экономического союза) | из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из группы 97 |
| 7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления) | из группы 92 из группы 97 |
| 8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания) | из группы 97 |
| 9. Редкие коллекции и образцы - предметы, представляющие интерес для таких областей науки, как биология (анатомия, ботаника, зоология, | из 9705 00 000 0 |

палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания

10. Ранее ввезенные на таможенную территорию государств - членов Евразийского экономического союза культурные ценности старше 100 лет из группы 97

11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более из группы 37
из группы 49
из группы 97

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

2.21. Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, образцы биологических материалов человека

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--|--|
| 1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани) | из 3001 90 200 0 |
| 2. Гемопозитические 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. Конъюнктивы | из 3001 90 200 0 |
| 7. Костный мозг | из 3001 90 200 0 |
| 8. Кровь человеческая и ее компоненты | из 3002 10 910 0 из 3002 10 950 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 из 0511 99 859 9 из 3002 10 950 9 из 3002 90 100 0 |

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

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

2.22. Служебное и гражданское оружие, его основные
(составные) части и патроны к нему
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---|--------------------------------------|
| 1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей | из 9302 00 000 0 |
| 2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом | из 9302 00 000 0 |
| 3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом | из 9302 00 000 0 |
| 4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия) | из 9302 00 000 0 |
| 5. Ружья спортивные гладкоствольные | из 9303 20 |
| 6. Винтовки спортивные с нарезным стволом | из 9303 30 000 0 |
| 7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие | из 9303 20 100 0 |
| 8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие | из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0 |

| | |
|---|--------------------------------------|
| 9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров | из 9303 20 950 0 |
| 10. Охотничье оружие с нарезным стволом | из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0 |
| 11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 10 000 0 |
| 15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 10 000 0 |
| 16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов | из 9305 20 000 1 |
| 17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов | из 9305 20 000 1 |
| 18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 20 000 9 |
| 19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | из 9305 20 000 |
| 20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные | из 9306 21 000 0 |
| 21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию | из 9306 30 100 0 |
| 22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные | из 9306 30 900 0 |
| 23. Гильзы капсулированные для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия | из 9306 29 000 0 |
| 24. Гильзы капсулированные для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов) | из 9306 30 900 0 |
| 25. Гильзы капсулированные к газовому оружию самообороны | из 9306 30 900 0 |
| 26. Гильзы капсулированные к спортивным и служебным пистолетам и револьверам | из 9306 30 100 0 |
| 27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию | из 9306 30 100 0 |

| | |
|--|---|
| 28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи) | из 9307 00 000 0 из 8211 |
| 29. Холодное клинковое спортивное оружие | из 9307 00 000 0 |
| 30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов государств - членов Евразийского экономического союза, предназначенное для коллекционирования) | из 9307 00 000 0 |
| 31. Луки и арбалеты спортивные | из 9506 99 900 0 |
| 32. Электрическое оружие (электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения) | из 9304 00 000 0 |
| 33. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм | из 9303 |
| 34. Копии и реплики антикварного оружия <*> | из 93 из 9705 00 000 0 из 9706 00 000 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
(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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

Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Евразийского экономического союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны

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

2. К информации о недрах относятся:

- а) геологические отчеты и приложения к ним;
- б) текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-, фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев;
- в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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, трансудат, 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 8](#) настоящего Положения.

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

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

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

III. Выдача лицензий

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Лицензии на экспорт и (или) импорт органов человека выдаются уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты подачи документов заявителем, лицензии на экспорт и (или) импорт

тканей человека, крови и ее компонентов - в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты подачи документов заявителем.

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

документы или сведения, указанные в [подпункте 5 пункта 10](#) Правил;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в [абзаце втором подпункта "а"](#) настоящего пункта;

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

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

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

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 16](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

Приложение N 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в [раздел 2.4](#) указанного единого перечня.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 7](#) настоящего Положения.

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный

орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы: копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

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

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

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

Приложение N 5
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ОТДЕЛЬНЫХ
ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в [раздел 2.6](#) указанного единого перечня, также включен в [раздел 2.7](#) этого единого перечня, вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным [Конвенцией](#) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

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

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений 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)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами 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 диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

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 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения 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.

10. Копии документов, предоставляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

Приложение N 6
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ
РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в [раздел 2.8](#) указанного единого перечня, также включен в [раздел 2.7](#) этого единого перечня, вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным [Конвенцией](#) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 7](#) настоящего Положения.

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

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт

товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Запрещается осуществлять:

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

б) ввоз опасных отходов, включенных в [раздел 1.2](#) единого перечня;

в) вывоз опасных отходов, включенных в [разделы 1.2 и 2.3](#) единого перечня, на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, а также ввоз опасных отходов, включенных в [раздел 2.3](#) единого перечня, с территории государства, не являющегося стороной Базельской [конвенции](#), за исключением случая, когда государство-член и государство, не являющееся стороной Базельской [конвенции](#), заключили международный договор о трансграничном перемещении опасных отходов (информация о государствах, являющихся сторонами Базельской [конвенции](#), а также о заключенных международных договорах размещена на официальном сайте Базельской [конвенции](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: <http://www.basel.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.

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 3](#) настоящего Положения.

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

6. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры переработки для внутреннего

потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реимпорта, реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

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

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

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

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные [подпунктами 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Копии документов, предоставляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган

представляются документы, указанные в **пункте 10** настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в **подпунктах "а" - "и" пункта 10** настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты и ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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. Ответность 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 N 8
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ
НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с [пунктом 10](#) настоящего Положения.

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

5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (приложение N 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти

государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

12. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные [подпунктами 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

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

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

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 12](#) настоящего Положения. При этом документы, указанные в [подпунктах "а" и "в" пункта 12](#) настоящего Положения, в уполномоченный орган

государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

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

а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 9
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ
Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"единый реестр нотификаций" - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно [приложению N 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 N 2](#), уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно [приложению N 3](#), содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно [приложению N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

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

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

а) средства шифрования (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации от несанкционированного доступа при ее передаче по каналам связи и (или) при ее обработке и хранении);

б) средства имитозащиты (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации);

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

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

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

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

ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

з) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы,

реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в [раздел 2.16](#) единого перечня, или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

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

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

5. Ввоз и (или) вывоз шифровальных (криптографических) средств осуществляются при наличии сведений о включении соответствующей нотификации в единый реестр нотификаций (далее - сведения о нотификации) либо при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа) по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные [подпунктами 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

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

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 10](#) настоящего Положения. При этом документы, указанные в [подпункте "б" пункта 10](#) настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 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 N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

ПОЛОЖЕНИЕ
О НОТИФИКАЦИИ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ
Список изменяющих документов
(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

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

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

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

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

д) аннулирования нотификации.

2. Нотификация заполняется по **форме**, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 4** к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 N 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 N 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 N 1
к Положению о нотификации
о характеристиках шифровальных
(криптографических) средств
и товаров, их содержащих

СТРУКТУРА
ФАЙЛА ДАННЫХ О НОТИФИКАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО В СОГЛАСУЮЩИЙ
ОРГАН ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

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

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

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

<2> Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 4](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта

указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение нуля.

Приложение N 2
к Положению о нотификации
о характеристиках шифровальных
(криптографических) средств
и товаров, их содержащих

СТРУКТУРА
ФАЙЛА ДАННЫХ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НОТИФИКАЦИЯХ,
ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО СОГЛАСУЮЩИМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В ЕВРАЗИЙСКУЮ
ЭКОНОМИЧЕСКУЮ КОМИССИЮ
Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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

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

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);

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

DE_MM_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU_15_03_2015.xls.

| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 1. Номер | символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где: XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира; NNNNNNNNNN - порядковый номер | регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным | да |
| 2. Наименование товара | символьный | наименование товара | да |
| 3. Головной изготовитель товара | символьный | изготовитель товара | да |
| 4. Дата регистрации нотификации | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата регистрации нотификации | да |
| 5. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | срок действия нотификации | да |
| 6. Идентификатор | символьный | идентификатор товара (12-значный код) | да |
| 7. Статус | логический | статус нотификации имеет значение: действует/аннулирована | да |
| 8. Дата аннулирования | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата аннулирования нотификации | да (в случае аннулирования) |

Приложение N 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. N _____

М.П. _____
(подпись должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках _____
(шифровальных (криптографических) средств и (или)
товаров, их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара _____

2. Назначение товара _____

3. Сведения об изготовителе товара _____

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) _____ N категории из
и их назначение: _____ приложения N 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, удостоверявшего 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 N 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 провайдеру вещания.

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

1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

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

информации, хранящейся в зашифрованной форме на электронных носителях информации,

которые предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

3) контроль копирования аудио- и видеоинформации, защищенной авторскими правами.

7. Шифровальное (криптографическое) оборудование, специально разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций.

Примечание. Финансовые операции включают в себя в том числе сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

8. Портативные или мобильные радиоэлектронные средства гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не способны к сквозному шифрованию (от абонента до абонента).

9. Беспроводное радиоэлектронное оборудование, осуществляющее шифрование информации только в радиоканале с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя.

10. Шифровальные (криптографические) средства, используемые для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

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

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

- продажи за наличные;
- продажи путем заказа товаров по почте;
- электронных сделок;
- продажи по телефонным заказам;

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

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

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

Приложение N 10
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с **Инструкцией** об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с **пунктом 6** настоящего Положения.

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

б) ввоз и (или) вывоз в соответствии с законодательством государства-члена наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях;

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 морских (речных) 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, морского (речного), железнодорожного транспортного средства.

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

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

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

9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза,

беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные **подпунктами 1 - 5 пункта 10** Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

Приложение N 11
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)
Список изменяющих документов
(введено **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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, противосходовые 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

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

временного ввоза (допуска) не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

а) ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделаячных 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 запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ
ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ
Список изменяющих документов
(введено **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с **Инструкцией** об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по **форме**, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

8. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру беспошлинной торговли не

допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

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

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

10. Копии документов, предоставляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

14. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных [пунктами 4 и 6](#) настоящего Положения, при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с [методическими указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 13
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ
Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - членов Союза (далее - государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов

(для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

в) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных камней в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 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 N 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 N 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 N 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

_____ N _____
(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 N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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. N _____

Спецификация к внешнеторговому
договору (контракту) от _____ г. N _____

Инвойс от _____ г. N _____

Сертификат Кимберлийского процесса
(при ввозе необработанных природных алмазов) от _____ г. N _____

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) N _____

печатью представителя уполномоченного органа (организации) N _____

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 <*>

N _____ от " __ " _____ г.

Представитель _____
(наименование уполномоченного органа (организации),
оформившего сертификат)

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

<*> Заполняется при вывозе природных алмазов.

Приложение N 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 (категоризированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов,

созданных в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

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

"заявители" - субъекты добычи драгоценных камней, субъекты производства бриллиантов, субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), которые имеют право осуществлять операции с драгоценными камнями в соответствии с законодательством государств-членов;

"идентификация драгоценных камней" - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней и опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно **приложению N 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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При осуществлении государственного контроля драгоценных камней и изделий из драгоценных камней проводятся следующие мероприятия:

а) проверка происхождения вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней и законности владения ими на основании документов, представленных в соответствии с настоящими Правилами;

б) проверка соответствия качества сортировки и оценки вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

в) идентификация драгоценных камней;

г) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

д) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней (при их добыче) и порядка отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням в случае, если такие порядки установлены

законодательством государства-члена;

е) проверка соблюдения установленного законодательством государства-члена приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов;

ж) оформление, выдача и (или) учет сертификатов международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) государств-членов, а также проверка и учет сертификатов Кимберлийского процесса, выданных третьими странами в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

з) идентификация и проверка происхождения:

ввозимых на таможенную территорию Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности изготовления их из вывезенных ранее с таможенной территории Союза необработанных драгоценных камней;

вывозимых с таможенной территории Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее на таможенную территорию Союза необработанных драгоценных камней.

5. Для осуществления государственного контроля драгоценных камней заявители или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы и сведения:

а) письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе место нахождения заявителя) и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля драгоценных камней;

б) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия посреднического договора (если в качестве заявителя выступает посредник);

г) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

д) копия лицензии или договора (контракта) на право пользования недрами (для субъектов добычи драгоценных камней);

е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.

6. При осуществлении государственного контроля ввезенных на таможенную территорию Союза необработанных природных алмазов вместе с документами, указанными в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляется сертификат Кимберлийского процесса государства-экспортера, оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

7. При осуществлении государственного контроля необработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, вместе с документами, указанными в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территориях государств-членов, акты выдачи и спецификации (ведомости комплектации), в том числе в случае вывоза с таможенной территории Союза части партии необработанных драгоценных камней, приобретенных по данному договору;

б) подтверждение об учете сделок с вывозимыми с таможенной территории Союза необработанными драгоценными камнями (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-членов) по представленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства-члена;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 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) обобщенная спецификация обработанных драгоценных камней по размерно-весовым группам;
в) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 4](#);
г) справка об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более, составленная по форме согласно [приложению N 5](#);

д) протокол (акт) предприятия об оценке бриллиантов массой 6 карат и более;

е) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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 N 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 N 1](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней ([приложение N 13](#) к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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) преysкуранты 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, alexандриты - 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 N 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 N 3
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных камней
по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте)

от _____ N _____

| N п/п | Номер и дата сырьевого договора, продавец необработанных алмазов (наименование организации) | Номер акта выдачи, номер спецификации (ведомости комплектации) | Данные о необработанных драгоценных камнях по внешнеторговым договорам (контрактам), актам выдачи, спецификациям (ведомостям комплектации) | | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для изготовления обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для реализации на внутреннем рынке государств - членов Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, проданных на вторичном рынке Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, вывезенных ранее с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные о необработанных драгоценных камнях, заявляемых к вывозу с таможенной территории Евразийского экономического союза | | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца | |
|----------|---|--|--|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| | | | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

Генеральный директор _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 4
 к Правилам осуществления
 государственного контроля
 драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА
 об использовании необработанных драгоценных
 камней для изготовления драгоценных камней
 по внешнеторговому договору (контракту)
 от _____ N _____

| N п/п | Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных драгоценных камней | Данные о продавце необработанных драгоценных камней | Данные о необработанных драгоценных камнях по сырьевым договорам | | Данные о необработанных драгоценных камнях, соответствующих вывозимым с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценным камням | | Данные о вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камнях | | Выход годного, % | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца | | |
|----------|---|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---|----------------------------|------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| | | | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | масса, каратов | стоимость, долларов США | | масса, каратов | стоимость, долларов США | |
| | | | | | | | | учетная | | | | контрактная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Руководитель предприятия _____
 (подпись) (Ф.И.О.)
 М.П. (при наличии)

Приложение N 5
 к Правилам осуществления
 государственного контроля
 драгоценных камней

(форма)

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

| N п/п | Номер и дата сырьевого договора, акта выдачи, спецификации (ведомости комплектации) | Характеристика необработанных алмазов (цвет, дефектность (качество)) | Данные о необработанных алмазах по сырьевому договору | | Данные о необработанных алмазах, соответствующих бриллиантам | | Данные о полученных бриллиантах | | | | | | |
|-------|---|--|---|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--|----------------|------|---|---|-------------------------------------|
| | | | масса кристалла, каратов | стоимость, доллар в США | масса кристалла, каратов | стоимость, доллар в США | вид огранки | характеристика (цвет, чистота, группа огранки) | масса, каратов | штук | учетная (установленная) цена (со скидками, надбавками) за 1 карат, долларов США | учетная (установленная) стоимость (со скидками, надбавками), долларов США | контрактная стоимость, долларов США |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЩИЙ ИТОГ: | | | | | | | | | | | | | | | |

Генеральный директор _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 6
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА
об использовании природных алмазов для изготовления
партии порошка по внешнеторговому договору (контракту)
от _____ N _____

| N п/п | Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных алмазов | Данные о продавце необработанных алмазов | Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, спецификации (ведомости) | Данные о необработанных алмазах, использованных для изготовления порошка | Данные о порошке, изготовленном из необработанных алмазов | Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского экономического союза порошке | Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|
|----------|---|---|--|---|---|--|--|

| 1 | 2 | 3 | комплектации) | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|----------------------|------------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | | масса, карат в | стоимост ь, долларо в США | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Руководитель предприятия _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 14
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ
И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ
Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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. N 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 субъектов государств-членов, а также государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы из указанных фондов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

г) при ввозе и (или) вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, национальными (центральными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

д) при ввозе и (или) вывозе национальными (центральными) банками государств-членов монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

е) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных металлов в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 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 N 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 N 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, 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в

отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;

б) помещение указанных товаров под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), и акта государственного контроля.

6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды [7113](#), [7114](#), [9003 19 000 1](#), [9021 29 000 0](#) <*>, [9101](#) <*>, [9102](#) <*>, [9103](#) <*>, [9105](#) <*>, [9111](#) <*>, [9112](#) <*>, [9113 10 100 0](#), из [9608 10 920 0](#), из [9608 10 990 0](#) и из [9608 30 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта или временного вывоза для целей завершения таможенной процедуры временного вывоза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды [7113](#), [7114](#), [7115](#), [7118](#) <*>, [9003 19 000 1](#), [9021 29 000 0](#) <*>, [9101](#) <*>, [9102](#) <*>, [9103](#) <*>, [9105](#) <*>, [9111](#) <*>, [9112](#) <*>, [9113 10 100 0](#), из [9608 10 920 0](#), из [9608 10 990 0](#) и из [9608 30 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в таблице 3 раздела 2.10. единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из [7106](#), [7107 00 000 0](#), из [7108](#), [7109 00 000 0](#), [7110](#) и [7111 00 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды [7113](#), [7114](#), [9003 19 000 1](#), [9021 29 000 0](#) <*>, [9101](#) <*>, [9102](#) <*>, [9103](#) <*>, [9105](#) <*>, [9111](#) <*>, [9112](#) <*>, [9113 10 100 0](#), из [9608 10 920 0](#), из [9608 10 990 0](#) и из [9608 30 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных

ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с [разделом X](#) Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

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

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

11. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза до таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза по территории государства, не являющегося государством-членом, а также таможенного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и (или) акта государственного контроля.

12. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру уничтожения, а также товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы:

а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

кредитные организации и иные специализированные организации, если они определены законодательством государства-члена, - копию лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами, а также копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность на аффинированные драгоценные металлы, или копию договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право совершать операции с драгоценными металлами, - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) драгоценных металлов, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

б) для оформления лицензии на экспорт не подлежащих аффинажу самородков:

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

юридические лица и индивидуальные предприниматели - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) не подлежащих аффинажу самородков, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

в) для оформления лицензии на экспорт товаров, указанных в таблицах 1 и 2 раздела 2.10 единого перечня, за исключением товаров, указанных в [подпунктах "а" и "б"](#) настоящего пункта:

документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с законодательством государства-члена;

заклучение (заклучения) 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

заклучения (заклучений);

копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) товаров, содержащих драгоценные металлы (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право осуществлять операции с драгоценными металлами в соответствии с законодательством государства-члена).

14. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 13](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган государства-члена документы, указанные в [абзацах третьем и четвертом подпункта "а"](#), [абзацах втором и третьем подпункта "б"](#) и [подпункте "в" пункта 13](#) настоящего Положения, не представляются.

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

Приложение N 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

_____ N _____
(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 N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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. N _____

Лицензия <*> _____

(государство - член Евразийского экономического союза)

от _____ г. N _____

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы _____

(наименование документа)

от _____ г. N _____

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 N _____
заявителя N _____

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 N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
и вывозе с таможенной территории
Евразийского экономического
союза драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Для целей настоящих Правил под уникальными самородками понимаются самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно [приложению](#) и предназначенные для целей, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов.

3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:

а) проверка партии драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок на соответствие данным, указанным в сопроводительной документации, в том числе в нормативно-технической и (или) технической документации;

б) проверка происхождения вывозимых драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок;

в) проверка соблюдения требований при совершении сделок с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, если такие требования установлены законодательством государства-члена;

г) оценка стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок, содержащихся в вывозимых товарах, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), для драгоценных металлов - с учетом цен мирового рынка, для драгоценных камней в виде вставок - с учетом прейскурантов, опубликованных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и цен мирового рынка в порядке, установленном законодательством государства-члена.

4. Для осуществления государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы:

а) при ввозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код [ТН ВЭД ЕАЭС](#), количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

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

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 71 14, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <*>, 9102 <*>, 9103 <*>, 9105 <*>, 9111 <*>, 9112 <*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 [ТН ВЭД ЕАЭС](#));

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код [ТН ВЭД ЕАЭС](#), количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

лицензия на экспорт - для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Лицензия представляется в случае дальнейшего помещения этих товаров под таможенную процедуру экспорта;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

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

копия счет-фактуры, или инвойса, или иного документа, используемого для подтверждения стоимости вывозимого товара;

расчет стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах;

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности;

копия документа (документов), подтверждающего законность владения (приобретения) товарами, или копия посреднического договора;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, оформленный в соответствии с законодательством государства-члена, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <*>, 9102 <*>, 9103 <*>, 9105 <*>, 9111 <*>, 9112 <*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 [ТН ВЭД ЕАЭС](#));

нормативно-техническая и (или) техническая документация на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий);

копия лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копия лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами (для кредитных организаций и иных специализированных организаций, предусмотренных законодательством государства-члена), а также в случае экспорта монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов;

документ (документы), подтверждающий отказ уполномоченных органов (организаций) государств-членов от закупки драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров для пополнения государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-члена и субъектов государства-члена (для федеративного государства), а также национальных (центральных) банков от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров, если законодательством государства-члена предусмотрено такое приоритетное право, или копия указанного документа (представляется субъектами добычи и субъектами производства аффинированных драгоценных металлов);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

в) дополнительно при ввозе и (или) вывозе товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, в целях переработки:

копия документа об условиях переработки товаров вне таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров на таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки на таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления (в случае помещения под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления);

заключение (заклучения) 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 N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

В случае если ранее временно вывезенная партия товаров (или часть партии товаров) (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <***>, 9102 <***>, 9103 <***>, 9105 <***>, 9111 <***>, 9112 <***>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 **ТН ВЭД ЕАЭС**) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, была помещена под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза в целях завершения таможенной процедуры временного вывоза, представляются копии таможенной декларации, спецификации и инвойса, оформленные при помещении этой партии товаров под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза.

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

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

5. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии документов прошиваются и их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

6. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной **приложением N 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 N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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, 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.

14. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Приложение
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных металлов

и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных самородков могут быть отнесены:

- золотые самородки из коренных месторождений:
 - кристаллы, дендриты и их сростания массой 1 г и более;
 - скопления неправильной формы массой 5 г и более;
- золотые самородки из россыпных месторождений:
 - кристаллы, дендриты и их сростания 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 сростания 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 сростания 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 сростания 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 N 3
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
и вывозе с таможенной территории
Евразийского экономического
союза драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ САМОРОДКОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ АФФИНАЖУ

1. К категории самородков, не подлежащих аффинажу (далее - самородки), могут быть отнесены самородки драгоценных металлов из россыпных месторождений, которые являются обособлениями самородных драгоценных металлов, резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении, обладают массой более 0,3 г, выделены из минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, предназначены для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза или вывоза с такой территории, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относятся к категории уникальных. Самородки отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются отдельно на их балансе по массе и количеству.

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

Приложение N 15
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ
В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ
Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу

лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по **форме**, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее - сведения о включении в единый реестр).

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно **приложению N 2**;

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.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) заключения (разрешительного документа). При ввозе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, содержащихся в едином реестре или включенных в перечень, предусмотренный **приложением N 2** к настоящему Положению, получение и представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) не требуются.

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 N 2** к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспрошленной торговли, отказа в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе бортового оборудования воздушных, морских (речных) судов, а также в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, морские (речные) 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.

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 N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

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

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с [Положением](#) о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 11](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [подпункте "б" пункта 11](#) настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу

заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с **методическими указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 1
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств
гражданского назначения,
в том числе встроенных либо
входящих в состав других товаров

**ПОРЯДОК
ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ
ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА)**

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или

заклучения (разрешительного документа) (далее соответственно - единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате *.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее - предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

| Наименование поля | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
|---|---|---|-----------------------|
| 1. Номер в едином реестре | символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где XX - код страны <*>; NNNNNNNNNN - порядковый номер | регистрационный номер | заполняется Комиссией |
| 2. Дата включения в единый реестр | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства | заполняется Комиссией |
| 3. Название государства-члена | символьный | название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр | да |
| 4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 7. Единица измерения частоты | символьный | единица измерения частоты | да |

| | | | |
|--|---------------------------|---|---|
| 8. Мощность | символьный | мощность | да |
| 9. Единица измерения мощности | символьный | единица измерения мощности | да |
| 10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование изготовителя | да |
| 11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | название страны изготовителя | да |
| 12. Иная техническая информация | символьный | дополнительная техническая информация | нет |
| 13. Статус | логический | статус записи в едином реестре: действует/аннулирована | да |
| 14. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра | заполняется государственным органом или Комиссией |
| 15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования <*> | логический | статус записи в едином реестре: да/нет | да |

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

<*> Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет

с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости 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.

Приложение N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств
гражданского назначения,
в том числе встроенных либо
входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ
УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ
ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ
ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.
2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно [приложению](#).
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 и 5650 - 5725 МГц, 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, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройства персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации, 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;

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

Приложение
к перечню радиоэлектронных
средств и (или) высокочастотных
устройств гражданского назначения,

в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ
ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

| N п/п | Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями | | Мощность |
|----------|---|-----------------------|---------------|
| 1 | 1,0 кГц +/- 20% | или 0,8 - 1,2 кГц | не более 5 Вт |
| 2 | 2,4 кГц +/- 7,5% | или 2,2 - 2,6 кГц | не более 5 Вт |
| 3 | 4 кГц +/- 7,5% | или 3,7 - 4,3 кГц | не более 5 Вт |
| 4 | 8 кГц +/- 7,5% | или 7,4 - 8,6 кГц | не более 5 Вт |
| 5 | 10 кГц +/- 7,5% | или 9,2 - 10,8 кГц | не более 5 Вт |
| 6 | 11 кГц +/- 7,5% | или 10,1 - 11,9 кГц | не более 5 Вт |
| 7 | 16 кГц +/- 7,5% | или 14,8 - 17,2 кГц | не более 5 Вт |
| 8 | 18 кГц +/- 7,5% | или 16,7 - 19,4 кГц | не более 5 Вт |
| 9 | 20 кГц +/- 7,5% | или 18,5 - 21,5 кГц | не более 5 Вт |
| 10 | 22 кГц +/- 7,5% | или 20,4 - 23,7 кГц | не более 5 Вт |
| 11 | 30 кГц +/- 7,5% | или 27,7 - 32,3 кГц | не более 5 Вт |
| 12 | 40 кГц +/- 7,5% | или 37 - 43 кГц | не более 5 Вт |
| 13 | 44 кГц +/- 10% | или 40 - 48 кГц | не более 5 Вт |
| 14 | 60 кГц +/- 10% | или 54 - 66 кГц | не более 5 Вт |
| 15 | 66 кГц + 12% - 10% | или 59 - 74 кГц | не более 5 Вт |
| 16 | 180 кГц +/- 2,5% | или 175,5 - 184,5 кГц | не более 5 Вт |
| 17 | 205 кГц +/- 2,5% | или 200 - 210 кГц | не более 5 Вт |
| 18 | 215 кГц +/- 2,5% | или 210 - 220 кГц | не более 5 Вт |
| 19 | 225 кГц +/- 2,5% | или 220 - 230 кГц | не более 5 Вт |
| 20 | 235 кГц +/- 2,5% | или 230 - 240 кГц | не более 5 Вт |
| 21 | 245 кГц +/- 2,5% | или 239 - 251 кГц | не более 5 Вт |
| 22 | 255 кГц +/- 2,5% | или 249 - 261 кГц | не более 5 Вт |
| 23 | 265 кГц +/- 2,5% | или 259 - 271 кГц | не более 5 Вт |

| | | | | |
|----|-------------------|-----|---------------------|---------------|
| 24 | 275 кГц +/- 2,5% | или | 269 - 281 кГц | не более 5 Вт |
| 25 | 288 кГц +/- 2,5% | или | 281 - 295 кГц | не более 5 Вт |
| 26 | 300 кГц +/- 2,5% | или | 292,5 - 307,5 кГц | не более 5 Вт |
| 27 | 302 кГц +/- 2,5% | или | 295 - 309 кГц | не более 5 Вт |
| 28 | 316 кГц +/- 2,5% | или | 309 - 323 кГц | не более 5 Вт |
| 29 | 330 кГц +/- 2,5% | или | 322 - 338 кГц | не более 5 Вт |
| 30 | 338 кГц +/- 2,5% | или | 330 - 346 кГц | не более 5 Вт |
| 31 | 354 кГц +/- 2,5% | или | 346 - 362 кГц | не более 5 Вт |
| 32 | 372 кГц +/- 2,5% | или | 363 - 381 кГц | не более 5 Вт |
| 33 | 390 кГц +/- 2,5% | или | 381 - 399 кГц | не более 5 Вт |
| 34 | 400 кГц +/- 2,5% | или | 390 - 410 кГц | не более 5 Вт |
| 35 | 410 кГц +/- 2,5% | или | 400 - 420 кГц | не более 5 Вт |
| 36 | 430 кГц +/- 2,5% | или | 420 - 440 кГц | не более 5 Вт |
| 37 | 440 кГц +/- 2,5% | или | 429 - 451 кГц | не более 5 Вт |
| 38 | 450 кГц +/- 2,5% | или | 439 - 461 кГц | не более 5 Вт |
| 39 | 472 кГц +/- 2,5% | или | 461 - 483 кГц | не более 5 Вт |
| 40 | 495 кГц +/- 2,5% | или | 484 - 507 кГц | не более 5 Вт |
| 41 | 519 кГц +/- 2,5% | или | 507 - 531 кГц | не более 5 Вт |
| 42 | 600 кГц +/- 2,5% | или | 585 - 615 кГц | не более 5 Вт |
| 43 | 871 кГц +/- 2,5% | или | 850 - 892 кГц | не более 5 Вт |
| 44 | 880 кГц +/- 1,0% | или | 871 - 889 кГц | не более 5 Вт |
| 45 | 914 кГц +/- 2,5% | или | 892 - 936 кГц | не более 5 Вт |
| 46 | 959 кГц +/- 2,5% | или | 936 - 982 кГц | не более 5 Вт |
| 47 | 1007 кГц +/- 2,5% | или | 982 - 1032 кГц | не более 5 Вт |
| 48 | 1058 кГц +/- 2,5% | или | 1032 - 1084 кГц | не более 5 Вт |
| 49 | 1060 кГц +/- 2,5% | или | 1033,5 - 1086,5 кГц | не более 5 Вт |
| 50 | 1112 кГц +/- 2,5% | или | 1085 - 1139 кГц | не более 5 Вт |
| 51 | 1168 кГц +/- 2,5% | или | 1139 - 1197 кГц | не более 5 Вт |
| 52 | 1760 кГц +/- 2,5% | или | 1720 - 1800 кГц | не более 5 Вт |
| 53 | 2200 кГц +/- 2,5% | или | 2145 - 2255 кГц | не более 5 Вт |
| 54 | 2640 кГц +/- 1,0% | или | 2610 - 2670 кГц | не более 5 Вт |

| | | | | |
|----|---------------------|-----|---------------------|---------------|
| 55 | 5280 кГц +/- 2,5% | или | 5150 - 5410 кГц | не более 5 Вт |
| 56 | 6780 кГц +/- 0,2% | или | 6767 - 6794 кГц | не более 5 Вт |
| 57 | 13560 кГц +/- 1,0% | или | 13424 - 13696 кГц | не более 5 Вт |
| 58 | 27120 кГц +/- 1,0% | или | 26850 - 27390 кГц | не более 5 Вт |
| 59 | 40,68 МГц +/- 1,0% | или | 40,3 - 41,1 МГц | не более 5 Вт |
| 60 | 81,36 МГц +/- 1,0% | или | 80,6 - 82,2 МГц | не более 5 Вт |
| 61 | 433,92 МГц +/- 0,2% | или | 433,05 - 434,79 МГц | не более 5 Вт |
| 62 | 915 МГц +/- 1,4% | или | 902 - 928 МГц | не более 5 Вт |
| 63 | 2450 МГц +/- 2,0% | или | 2400 - 2500 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 5800 МГц +/- 1,3% | или | 5725 - 5875 МГц | не более 5 Вт |
| 65 | 24,125 ГГц +/- 0,5% | или | 24,0 - 24,25 ГГц | не более 5 Вт |
| 66 | 42,3 ГГц +/- 2,5% | или | 41,3 - 43,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 67 | 46,2 ГГц +/- 2,5% | или | 45,0 - 47,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 68 | 48,4 ГГц +/- 2,5% | или | 47,2 - 49,6 ГГц | не более 5 Вт |
| 69 | 61,25 ГГц +/- 0,4% | или | 61,0 - 61,5 ГГц | не более 5 Вт |
| 70 | 122,5 ГГц +/- 0,4% | или | 122,0 - 123,0 ГГц | не более 5 Вт |
| 71 | 245 ГГц +/- 0,4% | или | 244,0 - 246,0 ГГц | не более 5 Вт |

Приложение N 16
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО
ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее - согласующий орган).

4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с **Инструкцией** об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по **форме**, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.

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

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.

7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).

9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.

10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в **подпунктах 1 - 5 пункта 10** Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с **подпунктом 6 пункта 10** Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств.

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

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в **пункте 11** настоящего Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в **абзаце втором пункта 11** настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных **подпунктами 1 - 4 пункта 14** Правил, а также в соответствии с **подпунктом 6 пункта 14** Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.

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

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с **методическими указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

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

в) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) техническая документация на специальные технические средства;

д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;

е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;

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

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

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

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

в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 17
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО
ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ
Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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. N 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 N 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. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.

6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:

а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;

б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;

в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;

г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;

д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;

е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в [подпункте "д" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.

12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), в следующих случаях:

- а) экспорт или импорт оружия;
- б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;
- в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);
- г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;
- е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);
- ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:

- а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее - третьи государства);
- б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;
- в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;
- г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;
- д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);
- ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- з) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;
- и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительств третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;
- к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в [пунктах 15 и 16](#) настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с [методическими указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 18
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ
И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

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 N 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

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

6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

8. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах 1 - 5 пункта 10](#) Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с [подпунктом 6 пункта 10](#) Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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.

9. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном [пунктом 11](#) Правил.

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в абзацах первом - третьем пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзацах втором и третьем пункта 8](#) настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

Приложение N 19
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ**

1. **Пункт 4** Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 134".

7. **Пункт 4** Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 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. N 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. N 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".

10. **Решение** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. N 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. N 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. N 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. N 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. N 134".

14. **Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3** Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 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. N 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. N 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 N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 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. N 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. N 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".