ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

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 | А1030 |  |
| 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 |  | Y29 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 | А1050 | 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: |  | А1010 | Y20, Y24, Y29, Y31 |
| мышьяк, бериллий, свинец, ртуть |  |  |  |
| шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца |  |  |  |
| кек мышьяковистый производства меди |  | А1030 | Y24 |
| кек мышьяково-калиевый производства олова |  | А1030 | Y24 |
| отходы арсенато-кальциевые производства свинца |  | А1030 | Y24 |
| шлам селено-ртутный от производства серной кислоты |  |  | Y25, Y29 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия |  |  | Y31, Y26 |
| отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона |  |  | Y15 |
| шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки |  | А1070 |  |
| зола от сжигания изолированной медной проволоки |  | А1090 |  |
| растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы | из 3825 50 000 0 | А1060 | Y17 |
| цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий | из 7902 00 000 0 | А1080 | Y26  Y31 |
| отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди | из 3825 69 000 0 | АНЮ | Y34  Y35 |
| отработанные травильные медьсодержащие растворы | из 3825 50 000 0 | А1130 | Y22 |
| отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде | из 8548 10 | А1160 | Y31 |
| отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие | из 7001 00 100 0 | А2010 |  |
| отходы асбеста в виде пыли и волокна | из 2524 из 6812 | А2050 | Y36 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении | из 6811 40 000 |  |  |
| отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом | из 7019 |  |  |
| отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки | из 8539 из 8540 |  | Y29 |
| сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 % | из 3802 из 2818 из 3824 из 2842 |  | Y24 |
| шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль) | из 2621 |  | Y18 |
| шлаки и золы пиролизных установок | из 2621 |  | Y11 |
| 2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: | из 2713 90 из 3825 | А3010, А3030, А3190 | Y11,  Y39 |
| кислая смола, кислый деготь |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения |  |  | Y11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты |  |  | Y11 |
| кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты |  |  | YН |
| 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 |  |  | YН |
| шламы коксовых и газовых заводов |  |  | Y39 |
| 3) отработанные нефтепродукты, в том числе: |  |  |  |
| шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси | из 2620 21 000 0  из 2710  из 3811 11 | А3030 | Y31 |
| отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы | из 2710  из 3811 11 | А3030 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 | А3110 | Y21  Y4 |
| 9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения | из 3101 00 000 0 из 3825 61 000 0 | А3130 | 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 | А3140 | Y42 |
| 13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей | из 3825 41 000 0 | А3150 | Y41 |
| 14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые | из 3825 | А3180 | Y10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше |  |  |  |
| 15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов | из 3825 | А3190 | 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: |  | В3040 |  |
| 1) изношенные камеры | из 4013 | В3140 |  |
| 2) отходы твердой резины (например, эбонит) | из 4017 00 000 9 | В3040 |  |
| 18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: |  | А4110 |  |
| 1) любой аналог полихлорированного дибензофурана | из 3825 |  | Y43 |
| 2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксина | из 3825 |  | Y44 |
| 19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы: |  | А4130 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) 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 | А4010 | Y2  Y3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 | А4020 | 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 | А4030 | 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): |  | А4040 | 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 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 6) динитрофенолят натрия | из 2908 99 |  |  |
| 7) антраценовое масло | 2707 99 |  |  |
| 8) сланцевое шпалопропиточное масло | из 2714 90 000 0 |  |  |
| 26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности[[1]](#footnote-1) или состоящие из таких веществ | из группы 2  из группы 29  из 3825 | А4140 |  |
| 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 | А4150 | Y14 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания к разделу: | 1.Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара. |
| 2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза. |
| 3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение № 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) |

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание к разделу. | Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара. |
| Примечание к перечню. | В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. № 30

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

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 00 000 0 | В1200 |  |
| 2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов | 2619 00 | В1210,  В1230 |  |
| 3. Окалина, содержащая окись меди | из 2620 30 000 0 | В1240 | 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 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 | В1100 |  |
| 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 | А1140, А2030 |  |
| 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 | А1110 |  |
| 7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама) | из 2620 30 000 0 | А1120 | Y22 |
| 8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди | из 2620 30 000 0  из 3825 | А1140 | Y22, Y33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия | из 2619 00 900 0 | В1210 |  |
| 10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) | из 7112 30 000 0 | All 50 | Y18 |
| 11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки | из 7112 30 000 0 | В1170 | Y18 |
| 12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | В1180 |  |
| 13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро | из 7112 99 000 0 | В1190 |  |
| 14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах | из 2520 10 000 0 из 3825 | А2040 |  |
| 15. Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 | А3060 |  |
| 16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов | из 2907 из 2908 | А3070 | Y39 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей | из 3825 41 000 0  из 3825 49 000 0 | А3 160 | 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 | А3 170 | Y6, Y45 |
| 19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: |  | А4050 |  |
| 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 |  | Y3 8 |
| 20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества: |  | А4090 | Y34, Y35 |
| кислота соляная pH <= 2 | из 2806 10 000 0 |  |  |
| кислота серная, олеум | из 2807 00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| кислота азотная pH <= 2 | из 2808 00 000 0 |  |  |
| кислота плавиковая (фтористоводородная) | из 2811 11 000 0 |  |  |
| кислота бромистоводородная | из 2811 19 100 0 |  |  |
| аммиак в водном растворе | из 2814 20 000 0 |  |  |
| гидроксид натрия pH > = 11,5 | из 2815 12 000 0 |  |  |
| гидроксид калия pH > = 11,5 | из 2815 20 000 0 |  |  |
| 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 | В1220 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: | из 2620 из 2621 из 3825 |  |  |
| шлаки котельные  остатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) |  |  |  |
| летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) |  |  |  |
| нейтрализованная красная глина от производства глинозема |  |  |  |
| зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая) |  | А2060 |  |
| 24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов) | из 3802 | А4160 |  |
| 25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция | из 28,  из 3824,  из 3825 | А2020 | Y32 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины) | из 4004 00 000 0 | В3040,  В3080 |  |
| 27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении | 4012 20 000 1\*  4012 20 000 9 | В3040,  В3140 |  |
| 28. Винный отстой, винный камень | 2307 00 | В3060 |  |
| 29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды | из 3504 00 | А3090 | 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 | А3 100 | 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 | А3110 | 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 | А3 120 |  |
| 33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители | из 3206,  из 3208  из 3212,  из 3825 | А4070 | Y12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутов, труб и т.д.): | из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00 | А1010 |  |
| 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  из 8113 00 400 0 |  | Y30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 | А1020 |  |
| сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия кадмий, соединения кадмия свинец, соединения свинца селен, соединения селена теллур, соединения теллура таллий, соединения таллия |  |  | Y27  Y20  Y26  Y31  Y25  Y28  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 | А1070 |  |
| 37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде | из 7802 00 000 0  из 8548 10 910 0 | А1160 | Y31 |
| 38. Несортированные использованные батареи | из 8548 10 100 0  из 8548 10 210 0  из 8548 10 290 0 | А1170 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 У |
| 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 | All 80 | Y29  Y26  Y31 |
| 40. Отработанные нефтепродукты, в том числе: | из 2710 | А3020, А3040, А4060, А3180 | Y8,  Y9,  Y10 |
| нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой |  | А4060 | Y9 |
| нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ |  |  |  |
| нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов |  | А3020, А3040 | Y8 |
| отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ) | 2710 91 000 0 | А3180 | Y10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше | из 2710 91 000 0 | А3180 | Y10 |

\*3а 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 № 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. |

2.6. 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 (Artemia ) | 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 |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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 |
| Tupaiidae |  | Тупайи |
| Tupaiidae 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название | Номер приложения | Русское название |
| FAUNA | к СИТЕС | ЖИВОТНЫЕ |
| 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 |  | Листоносовые |
| Platyrrhinus (Vampyros) lineatus | III | Широконос линейчатый (из Уругвая) |
| PRIMATES |  | ПРИМАТЫ |
| Primates spp. | II | Приматы: все виды отряда, кроме включенных в Приложение I: |
| Lemuridae |  | Лемуровые |
| Lemuridae spp. | I | Лемуровые (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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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 |
| Pithecidae |  | 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 |
| Piliocolobus kirki | I | Толстотел занзибарский |
| Piliocolobus 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Semnopithecus (Presbytis) ajax | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) dussumieri | I | Тонкотел |
| Semnopithecus (Presbytis) entellus | I | Г ульман |
| 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 |
| Cab as sous centralis | III | Броненосец центральноамериканский (из Коста - Рики) |
| Cabassous tatouay (=gymnurus) | III | Броненосец уругвайский (из Уругвая) |
| Priodontes maximus | I | Броненосец гигантский |
| Chaetophractus nationi | II | Броненосец чилийский |
| PILOSA |  | НЕПОЛНОЗУБЫЕ |
| Bradypodidae |  | Ленивцевые |
| Bradypus variegatus | II | Ленивец бурогорлый |
| Choloepus hoffmanni | III | Ленивец Гоффмана (из Коста - Рики) |
| Myrmecophagidae |  | Муравьедовые |
| Myrmecophaga tridactyla | II | Муравьед трехпалый |
| Tamandua mexicana (=tetradactyla) | III | Муравьед четырехпалый (из Гватемалы) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| PHOLIDOTA |  | ЯЩЕРЫ |
| Manidae |  | Панголиновые |
| Manis spp. | II | Ящеры (все виды рода) |
| LAGOMORPHA |  | ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ |
| Leporidae |  | Заячьи |
| Caprolagus hispidus | I | Заяц щетинистый |
| Romerolagus diazi | I | Кролик бесхвостый |
| RODENTIA |  | ГРЫЗУНЫ |
| Sciuridae |  | Беличьи |
| Cynomys mexicanus | I | Луговая собачка мексиканская |
| Marmota caudata | III | Сурок длиннохвостый (из Индии) |
| Marmota himalayana | III | Сурок гималайский (из Индии) |
| Ratufa spp. | II | Гигантская белка (все виды рода) |
| Sciurus deppei | III | Белка Деппа (из Коста ֊ Рики) |
| Muridae |  | Мышиные |
| Leporillus conditor | I | Крыса прутогнездная |
| Pseudomys praeconis | I | Мышь ложная крикливая |
| Xeromys myoides | I | Ложная водяная крыса |
| Zyzomys 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Cuniculus раса | 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 1)1х] |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Balaenoptera acutorostrata | 11 | 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 Canis lupus familiaris и динго С.1. dingo |
| Cerdocyon (Dusicyon) thous | II | Лисица майонг, или лисица крабоед |
| Chrysocyon brachyurus | II | Волк гривистый |
| Cuon alpinus | II | Волк красный |
| Lycalopex (Dusicyon) culpaeus | II | Лисица андская |
| Lycalopex fulvipes | II | Лисица |
| Lycalopex (Dusicyon) griseus | II | Лисица южноамериканская |
| Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus | II | Лисица парагвайская |
| Speothos venaticus | I | Собака кустарниковая |
| Vulpes bengalensis | III | Лисица бенгальская (из Индии) |
| Vulpes сапа | II | Лисица афганская |
| Vulpes vulpes griffithi | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Vulpes vulpes montana | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |
| Vulpes vulpes pusilla | III | Лисица обыкновенная (из Индии) |
| Vulpes zerda | II | Фенек |
| Ailuridae |  | Малые панды |
| Ailurus fulgens | I | Панда малая |
| Ursidae |  | Медвежьи |
| Ailuropoda melanoleuca | I | Большая панда |
| Helarctos malayanus | I | Медведь малайский |
| Melursus ursinus | I | Медведь - губач |
| Ursus (=Selenarctos) thibetanus | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
| Tremarctos omatus | I | Медведь очковый |
| Ursus arctos | I | Медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии) |
| Ursus arctos | II | Медведь бурый (из других стран) |
| Ursus arctos isabellinus | I | Медведь бурый тянынанский |
| Ursus maritimus | II | Медведь белый |
| Ursidae spp. | II | Медвежьи ֊ остальные виды семейства |
| Procyonidae |  | Енотовые |
| Bassaricyon gabbii | III | Олинго пушистохвостый (из Коста-Рики) |
| Bassariscus sumicbrasti | III | Какомицли центральноамериканский (из Коста - Рики) |
| Nasua narica | III | Коати (из Гондураса) |
| Nasua nasua solitaria | III | Носуха обыкновенная (из Уругвая) |
| Potos flavus | III | Кинкажу (из Еондураса) |
| Mephitidae |  | Скунсовые |
| Conepatus humboldtii | II | Скунс Гумбольдта |
| Mustelidae |  | Куньи |
| Aonyx capensis congica | I | Выдра конголезская (из Камеруна и Нигерии) |
| Enhydra lutris nereis | I | Калан калифорнийский |
| Enhydra lutris lutris | II | Калан обыкновенный |
| Lontra (Lutra) felina | I | Выдра кошачья |
| Lontra (Lutra) longicaudis | I | Выдра длиннохвостая |
| Lutra lutra | I | Выдра речная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Lutra nippon | I | Выдра японская |
| Lontra (Lutra) provocax | I | Выдра южная речная |
| Pteronura brasiliensis | I | Выдра гигантская |
| Lutrinae spp. | II | Выдровые (все остальные виды подсемейства) |
| Mellivora capensis | III | Медоед (из Ботсваны) |
| Eira barbara | III | Тайра (из Гондураса) |
| Galictis vittata | III | Гризон (из Коста - Рики) |
| Martes flavigula | III | Харза (из Индии) |
| Martes foina intermedia | III | Куница каменная (из Индии) |
| Martes gwatkinsii | III | Куница южноиндийская (из Индии) |
| Mustela altaica | III | Солонгой (из Индии) |
| Mustela erminea ferghanae | III | Горностай (из Индии) |
| Mustela kathiah | III | Солонгой индийский (из Индии) |
| Mustela nigripes | I | Хорь черноногий |
| Mustela sibirica | III | Колонок (из Индии) |
| Eupleridae |  | Мадагаскарские виверры |
| Cryptoprocta ferox | II | Фосса |
| Eupleres goudotii | II | Мунго мелкозубый |
| Fossa fossana | II | Фаналока |
| Viverridae |  | Виверровые |
| Arctictis binturong | III | Бинтуронг (из Индии) |
| Cynogale bennettii | II | Циветта выдровая |
| Civettictis civetta | III | Цивета африканская (из Ботсваны) |
| Hemigalus derbyanus | II | Циветта полосатая |
| Paguma larvata | III | Циветта гималайская (из Индии) |
| Paradoxurus hermaphroditus | III | Мусанг обыкновенный (из Индии) |
| Paradoxurus jerdoni | III | Мусанг южноиндийский (из Индии) |
| Prionodon linsang | II | Прионодон, или линзанг полосатый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Prionodon pardicolor | I | Прионодон пятнистый |
| Viverra civettina | III | Цивета крупнопятнистая (из Индии) |
| Viverra zibetha | III | Цивета азиатская (из Индии) |
| Viverricula indica | III | Цивета малая (из Индии) |
| Herpestidae |  | Мангу стовые |
| Herpestes javanicus auropunctatus | III | Мангуст малый (из Индии) |
| Herpestes edwardsi | III | Мангуст индийский серый (из Индии) |
| Herpestes fuscus | III | Мангуст бурый (из Индии) |
| Herpestes smithii | III | Мангуст Смита (из Индии) |
| Herpestes urva | III | Мангуст крабоед (из Индии) |
| Herpestes vitticollis | III | Мангуст полосатошейный (из Индии) |
| Protelidae |  | Волки земляные |
| Proteles cristatus | III | Волк земляной (из Ботсваны) |
| Felidae |  | Кошачьи |
| Acinonyx jubatus | I | Г епард |
| Caracal (Felis) caracal | I | Каракал (из Азии) |
| Catopuma temmincki | I | Кошка Темминка |
| Felis chaus | II | Кот камышовый, или хаус |
| Felis euptilura | II | Кот лесной амурский |
| Felis libyca | II | Кошка степная, или пятнистая |
| Felis manul | II | Манул |
| Felis nigripes | I | Кошка черноногая |
| Felis silvestris | II | Кошка лесная европейская |
| Leopardus geoffroi | I | Кошка Жоффруа |
| Leopardus jacobitus | I | Кошка андская |
| Leopardus pardalis | I | Оцелот |
| Leopardus tigrinus | I | Онцилла |
| Leopardus wiedii | I | Кошка длиннохвостая |
| Lynx lynx | II | Рысь |
| Lynx pardinus | I | Рысь пиренейская |
| Neofelis nebulosa | I | Леопард дымчатый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Panthera leo persica | I | Лев (азиатский подвид) |
| Panthera onca | I | Ягуар |
| Panthera pardus | I | Леопард |
| Panthera tigris | I | Тигр |
| Pardofelis marmorata | I | Кошка мраморная |
| Prionailurus planiceps | 1 | Кошка суматранская |
| Prionailurus mbiginosus | I | Кошка пятнисторыжая (из Индии) |
| Prionailurus bengalensis bengalensis | I | Кошка бенгальская  (из Индии, Бангладеш и Таиланда) |
| Puma concolor | II | Пума |
| Puma concolor coryi | I | Пума флоридская |
| Puma concolor costaricensis | I | Пума центральноамериканская |
| Puma concolor couguar | I | Пума североамериканская |
| Puma yaguarondi | I | Ягуарунди (из стран Центральной и Северной Америки) |
| Uncia (=Panthera) uncia | I | Барс снежный, или ирбис |
| Felidae spp. | II | Кошачьи - все виды семейства, не включенные в Приложение I. Одомашненные формы не включены в СИТЕС. |
| PINNIPEDIA |  | ЛАСТОНОГИЕ |
| Otariidae |  | Ушастые тюлени |
| Arctocephalus townsendi | I | Морской котик гуадалупский |
| Arctocephalus spp. | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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 |  | СИРЕНЫ |
| 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 afficanus | I | Зебра африканская |
| Equus grevyi | I | Зебра Г реви |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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 Pecari tajacu 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 glam a guanicoe | II | Г уанако |
| 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 изЧили и Аргентины) |
| Cervidae |  | Оленьи |
| Axis porcinus annamiticus | I | Свиной олень гангский |
| Axis porcinus calamianensis | I | Свиной олень каламианский |
| Axis porcinus kuhli | I | Свиной олень Кули |
| Blastoceros dichotomus | I | Болотный олень |
| Cervus duvauceli | I | Олень барасинга |
| Cervus elaphus barbarus | III | Олень берберийский (из Туниса) |
| Cervus elaphus bactrianus | II | Олень бухарский |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Cervus elaphus hanglu | I | Олень персидский |
| Cervus eldii | I | Олень-лира |
| Dama mesopotamica | I | Лань иранская |
| Hippocamelus spp. | I | Гуэмалы (все виды рода) |
| Mazama americana cerasina | III | Мазама большой (из Гватемалы) |
| Megamuntiacus vuquanghensis | I | Мунтжак гигантский |
| Muntiacus crinifrons | I | Мунтжак черный |
| Odocoileus virginianus mayensis | III | Олень белохвостый (из Г ватемалы) |
| Ozotoceros bezoarticus | I | Олень пампасный |
| Pudu mephistophiles | II | Пуду северный |
| Pudu pudu | I | Пуду южный |
| Moschidae |  | Кабарожьи |
| Moschus spp.(from Bhutan, India, Nepal, Pakistan | I | Кабарга (из Бутана, Индии, Непала Мьянмы, Афганистана |
| Afghanistan, Myanmar) |  | и Пакистана) |
| Moschus spp. | II | Кабарга - все остальные популяции |
| Antilocapridae |  | Вилороговые |
| Antilocapra americana | I | Вилорог (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС) |
| Bovidae |  | Полорогие |
| Addax nasomaculatus | I | Аддакс |
| Ammotragus lervia | II | Баран гривистый североафриканский |
| Antilope cervicapra | III | Антилопа гарна (из Непала) |
| Bison bison athabascae | II | Бизон американский лесной |
| Bos gaurus | I | Г аур (одомашненная форма Bos frontalis не включена в СИТЕС) |
| Bos mutus | I | Як дикий (одомашненная форма Bos grunniens не включена в СИТЕС) |
| Bos sauveli | I | Купрей |
| Bubalus arnee | III | Буйвол азиатский (из Непала, одомашненная форма Bubalus bubalis не включена в СИТЕС) |
| Bubalus depressicomis | I | Буйвол карликовый, или аноа |
| Bubalus mindorensis | I | Буйвол миндоранский, или тамарау |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Bubalus quarlesi | I | Буйвол горный аноа |
| Budorcas taxicolor | II | Такин |
| Capra falconeri | I | Козел винторогий |
| Cephalopus brookei | II | Дукер брука |
| Cephalophus dorsalis | II | Дукер черноспинный |
| Cephalophus jentinki | I | Дукер чепрачный |
| Cephalophus ogilbyi | II | Дукер Оджильби |
| Cephalophus sylvicultor | II | Дукер желтоспинный |
| Cephalophus zebra | II | Дукер зебровый |
| Damaliscus pygargus pygargus (=dorcas dorcas) | II | Бонтбок |
| Gazella cuvieri | I | Газель кювьерова |
| Nanger dama | I | Г азель сахарская |
| Gazella dorcas | III | Газель доркас (из Туниса) |
| Gazella leptoceros | I | Г азель песчаная |
| Hippotragus niger variani | I | Антилопа черная |
| Kobus leche | II | Козел водяной, личи |
| Naemorhedus goral | I | Горал гималайский |
| Naemorhedus baileyi | I | Г орал тибетский |
| Nemorhedus griseus | I | Г орал китайский |
| Naemorhedus caudatus | I | Г орал амурский |
| Capricomis sumatraensis | I | Сероу |
| Capricomis milneedwardsii | I | Сероу милнэдвардса |
| Capricomis rubidus | I | Рыжий сероу |
| Capricomis thar | I | Тар |
| Oryx dammah | I | Антилопа саблерогая |
| Oryx leucoryx | I | Орике белый |
| Ovis ammon | II | Архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского) |
| Ovis ammon hodgsonii | I | Баран горный тибетский |
| Ovis ammon nigrimontana | I | Баран горный каратаусский |
| Ovis canadensis | II | Баран снежный (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС) |
| Ovis orientalis ophion | I | Муфлон кипрский |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Оvis vignei | II | Уриал (все подвиды, 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 omata | I | Серна абруцкая |
| Saiga tatarica | II | Сайгак |
| Saiga borealis | II | Сайгак монгольский |
| Tetracerus quadricomis | 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 Pteroncnemia pennata) |
| Pterocnemia pennata pennata | II | Нанду дарвинов |
| Rhea americana | II | Нанду обыкновенный |
| **TINAMIFORMES** |  | **ТИНАМУОБРАЗНЫЕ** |
| **Tinamidae** |  | **Тинамувые** |
| Tinamus solitarius | I | Тинаму - пустынник |
| **SPHENISCIFORMES** |  | **ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ** |
| **Spheniscidae** |  | **Пингвиновые** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Spheniscus demersus | II | Пингвин очковый |
| Spheniscus humboldti | I | Пингвин Гумбольдта |
| **PODICIPEDIFORMES** |  | **ПОГАНКООБРАЗНЫЕ** |
| **Podicipedidae** |  | **Поганковые** |
| Podilyinbus 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** |
| Papasula (=Sula) abbotti | I | Олуша Абботта |
| **Fregatidae** |  | **Фрегатовые** |
| Fregata andrewsi | I | Фрегат рождественский |
| **CICONIIFORMES** |  | **ГОЛЕНАСТЫЕ** |
| **Balaenicipitidae** |  | **Китоглавовые** |
| Balaeniceps rex | II | Китоглав |
| **Ciconiidae** |  | **Аистовые** |
| Ciconia boyciana | I | Аист белый дальневосточный |
| Ciconia nigra | II | Аист черный |
| Jabiru mycteria | I | Бразильский ябиру |
| Mycteria cinerea | **I** | Серый клювач |
| **Threskiornithidae** |  | **Ибисовые** |
| Eudocimus ruber | II | Ибис красный |
| Geronticus calvus | II | Ибис лысый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Geronticus eremita | **I** | Ибис лесной |
| Nipponia nippon | **I** | Ибис японский красноногий |
| Platalea leucorodia | **II** | Колпица обыкновенная |
| **Phoenicopteridae** |  | **Фламинговые** |
| Phoenicopteridae spp. | **II** | Фламинго (все виды семейства) |
| **ANSERIFORMES** |  | **ГУСЕОБРАЗНЫЕ** |
| **Anatidae** |  | **Утиные** |
| Anas aucklandica | **I** | Чирок оклендский |
| Anas chlorotis | **I** | Чирок оклендский |
| Anas bemieri | **II** | Чирок мадагаскарский |
| Anas formosa | **II** | Чирок клоктун |
| Anas laysanensis | **I** | Кряква лайсанская |
| Anas nesiotis | **I** | Чирок оклендский |
| Branta canadensis leucopareia | **I** | Казарка канадская алеутская |
| Branta ruficollis | **II** | Казарка краснозобая |
| Branta sandvicensis | **I** | Казарка гавайская, или нене |
| Cairina moschata | **III** | Утка мускусная (из Гондураса) |
| Asarcomis scutulata | **I** | Утка белоголовая |
| Coscoroba coscoroba | **II** | Коскороба |
| Cygnus melanocoryphus | **II** | Лебедь черношейный |
| Dendrocygna arborea | **II** | Утка свистящая кубинская |
| Dendrocygna autumnalis | **III** | Утка осенняя (из Гондураса) |
| Dendrocygna bicolor | **III** | Утка свистящая рыжая (из Гондураса) |
| Rhodonessa caryophyllacea | **I** | Утка розовоголовая |
| Sarkidiomis melanotos | **II** | Утка гребенчатая |
| Oxyura leucocephala | **II** | Савка |
| **FALCONIFORMES** |  | **СОКОЛООБРАЗНЫЕ** |
| Falconiformes spp., exept Cathartidae | **II** | Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения **I** и **III)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **Cathartidae** |  | **Американские грифы** |
| Gymnogyps califomianus | **I** | Кондор калифорнийский |
| Sarcoramphus papa | **III** | Гриф королевский (из Гондураса) |
| Vultur gryphus | **I** | Кондор андский |
| **Accipitridae** |  | **Ястребиные** |
| Accipiter badius | **II** | Тювик |
| Accipiter brevipes | **II** | Тюбик европейский |
| Accipiter gentilis | **II** | Ястреб-тетеревятник |
| Accipiter nisus | **II** | Ястреб-перепелятник |
| Accipiter soloensis | **II** | Ястреб короткопалый |
| Accipiter virgatus (=gularis) | **II** | Ястреб-перепелятник малый |
| Aegypius monachus | **II** | Гриф черный |
| Aquila adalberti | **I** | Орел-могильник испанский |
| Aquila chrysaetos | **II** | Беркут |
| Aquila clanga | **II** | Подорлик большой |
| Aquila heliaca | **I** | Орел-могильник |
| Aquila nipalensis (=rapax) | **II** | Орел степной |
| Aquila pomarina | **II** | Подорлик малый |
| Butastur indicus | **II** | Сарыч ястребиный |
| Buteo buteo | **II** | Канюк обыкновенный |
| Buteo hemilasius | **II** | Курганник мохноногий |
| Buteo lagopus | **II** | Зимняк, или мохноногий канюк |
| Buteo rufinus | **II** | Курганник |
| Chondrohierax uncinatus wilsonii | **I** | Коршун длинноклювый |
| Circaeetus gallicus (=ferox) | **II** | Змееяд |
| Circus aeruginosus | **II** | Лунь болотный |
| Circus cyaneus | **II** | Лунь полевой |
| Circus macrourus | **II** | Лунь степной |
| Circus melanoleucus | **II** | Лунь пегий |
| Circus pygargus | **II** | Лунь луговой |
| Gypaetus barbatus | **II** | Бородач |
| Gyps fulvus | **II** | Сип белоголовый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Gyps himalayensis | **II** | Кумай, или сип гималайский |
| Haliaeetus albicilla | **I** | Орлан-белохвост |
| Haliaeetus leucocephalus | **II** | Орлан белоголовый |
| Haliaeetus leucoryphus | **II** | Орлан-долгохвост |
| Haliaeetus pelagicus | **II** | Орлан белоплечий |
| Harpia harpyja | **I** | Гарпия |
| Hieraaetus fasciatus | **II** | Орел ястребиный |
| Hieraaetus pennatus | **II** | Орел-карлик |
| Milvus migrans (=korshun) | **II** | Коршун черный |
| Milvus milvus | **II** | Коршун красный |
| Neophron percnopterus | **II** | Стервятник |
| Pandion haliaetus | **II** | Скопа |
| Pithecophaga jefferyi | **I** | Гарпия-обезьяноед |
| Pemis apivorus | **II** | Осоед |
| Pemis ptilorhynchus | **II** | Осоед хохлатый |
| Spizaetus nipalensis | **II** | Орел хохлатый |
| Accipitridae spp. | и | Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.) |
| **Falconidae** |  | **Соколиные** |
| Falco amurensis | **II** | Кобчик амурский |
| Falco araeus | **I** | Пустельга сейшельская |
| Falco biarmicus | **II** | Сокол средиземноморский |
| Falco cherrug | **II** | Балобан |
| Falco columbarius | **II** | Дербник |
| Falco rusticolus (=gyrfalco) | **I** | Кречет |
| Falco jugger | **I** | Лаггар |
| Falco naumanni | **II** | Пустельга степная |
| Falco newtoni | **I** | Пустельга мадагаскарская (из Сейшел) |
| Falco pelegrinoides | **I** | Шахин, или сокол рыжеголовый |
| Falco peregrinus | **I** | Сапсан |
| Falco punctatus | **I** | Пустельга маврикийская |
| Falco subbuteo | **II** | Чеглок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Falco tinnunculus | **II** | Пустельга обыкновенная |
| Falco vespertinus | **II** | Кобчик |
| Falconidae spp. | **II** | Соколиные (все остальные виды) |
| **GALLIFORMES** |  | **КУРООБРАЗНЫЕ** |
| **Megapodiidae** |  | **Сорные куры** |
| Macrocephalon maleo | **I** | Малео |
| **Cracidae** |  | **Краксы, или древесные куры** |
| Crax alberti | **III** | Кракс синеклювый (из Колумбии) |
| Crax blumenbachii | **I** | Кракс красноклювый |
| Crax daubentoni | **III** | Кракс желногребневый (из Колумбии) |
| Crax globulosa | **III** | Кракс сережчатый (из Колумбии) |
| Crax mbra | **III** | Кракс большой  (из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста - Рики) |
| Mitu (=Crax) mitu | **I** | Миту |
| Oreophasis derbianus | **I** | Горный кракс |
| Ortalis vetula | **III** | Чачалака бурокрылая (из Г ватемалы и Е ондураса) |
| Pauxi (=Crax) pauxi | **III** | Кракс шлемоносный (из Колумбии) |
| Penelope albipennis | **I** | Пенелопа белокрылая |
| Penelope purpurascens | **III** | Пенелопа ржавобрюхая (из Г ондураса) |
| Penelopina nigra | **III** | Черная пенелопа (из Г ватемалы) |
| Pipile (=Aburria) jacutinga | **I** | Чернолобая пенелопа |
| Pipile (=Aburria) pipile | **I** | Белошапочная пенелопа |
| **Phasianidae** |  | **Фазановые** |
| Meleagris ocellata | **III** | Индейка глазчатая (из Еватемалы) |
| Arborophila charltonii | **III** | Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии) |
| Arborophila campbelli | **III** | Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии) |
| Argusianus argus | **II** | Аргус |
| Caloperdix oculeus | **III** | Куропатка глазчатая (из Малайзии) |
| Catreus wallichii | **I** | Фазан гималайский |
| Colinus virginianus ridgwayi | **I** | Куропатка виргинская |
| Crossoptilon crossoptilon | **I** | Фазан ушастый белый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Crossoptilon mantchuricum | I | Фазан ушастый бурый |
| Gallus sonneratii | II | Курица джунглевая серая |
| Ithaginis cruentus | II | Фазан кровавый, или сермун |
| Lophophorus spp. | I | Моналы (все виды рода) |
| Lophura edwardsi | I | Фазан Эдвардса |
| Lophura erythrophthalma | III | Фазан вилохвостый (из Малайзии) |
| Lophura ignita | III | Фазан огнеспинный (из Малайзии) |
| Lophura imperial is | I | Фазан королевский |
| Lophura swinhoii | I | Фазан тайваньский |
| Melanoperdix niger | III | Куропатка черная (из Малайзии) |
| Pavo muticus | II | Павлин зеленый |
| Polyplectron bicalcaratum | II | Фазан павлиний |
| Polyplectron napoleonis | I | Фазан павлиний наполеонов |
| Polyplectron germaini | II | Фазан павлиний бурый |
| Polyplectron inopinatum | III | Фазан павлиний бронзовый (из Малайзии) |
| Polyplectron malacense | II | Фазан павлиний малайский |
| Polyplectron schleiermacheri | II | Фазан павлиний Шлейермахера |
| Rheinardia ocellata (=nigrescens) | I | Глазчатый аргус |
| Rhizothera dulitensis | 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 |
| Synnaticus 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **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** |  | **ИБуиосБе^ае** |
| 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 tetrax | II | Стрепет |
| Otididae spp. | II | Дрофиные (все остальные виды семейства) |
| **CHARADRIIFORMES** |  | **РЖАНКООБРАЗНЫЕ** |
| **Burhinidae** |  | **Авдотковые** |
| Burhinus bistriatus | III | Авдотка доминиканская (из Гватемалы) |
| **Scolopacidae** |  | **Бекасовые** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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** |  | **Г олубиные** |
| Caloenas nicobarica | **I** | Голубь гривистый |
| Ducula mindorensis | **I** | Г олубь плодоядный миндорский |
| Gallicolumba luzonica | **II** | Г олубь куриный лусонский |
| Goura spp. | **II** | Голуби венценосные (все виды рода) |
| Nesoenas (=Columba) mayeri | **III** | Г олубь розовый (из Маврикия) |
| **PSITTACIFORMES** |  | **ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ** |
| **Psittacidae** |  | **Попугаевые** |
| Amazona arausiaca | **I** | Амазон краснозобый |
| Amazona barbadensis | **I** | Амазон желтоплечий |
| Amazona brasiliensis | **I** | Амазон краснохвостый |
| Amazona finschi | **I** | Амазон синешапочный |
| Amazona guildingii | **I** | Амазон королевский |
| Amazona imperialis | **I** | Амазон императорский |
| Amazona leucocephala | **I** | Амазон кубинский |
| Amazona auropalliata (=ochrocephala) | **I** | Амазон суринамский |
| Amazona oratrix (=ochrocephala) | **I** | Амазон суринамский |
| Amazona pretrei | **I** | Амазон роскошный |
| Amazona rhodocorytha | **I** | Амазон желтохвостый |
| Amazona tucumana | **I** | Амазон тукуманский |
| Amazona versicolor | **I** | Амазон синелицый |
| Amazona vinacea | **I** | Амазон винногрудый |
| Amazona viridigenalis | **I** | Амазон зеленощекий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Amazona vittata | I | Амазон пуэрториканский |
| Anodorhynchus spp. | I | Ара (все виды рода) |
| Ara ambiguus | I | Ара солдатский |
| Ara glaucogularis (=caninde) | I | Ара синегорлый |
| Ara macao | I | Ара красный |
| Ara maracana | I | Ара красноспинный |
| Ara militaris | I | Ара солдатский малый |
| Ara rubrogenys | I | Ара красноухий |
| Cacatua goffini | I | Какаду Гоффина |
| Cacatua haematuropygia | I | Какаду филиппинский |
| Cacatua moluccensis | I | Какаду молукский |
| Cacatua sulphurea | I | Какаду малый желтохохлый |
| Cyanopsitta spixii | I | Ара голубой |
| Cyanoramphus (auriceps) forbesi | I | Попугай желтоголовый Форбеса |
| Cyanoramphus novaezelandiae (=cookie) | I | Попугай красноголовый |
| Cyclopsitta diophthalma coxeni | I | Попугайчик фикусовый Коксена |
| Eos histrio | I | Лори сине-красный |
| Eunymphicus comutus | I | Рогатый попугай |
| Guarouba (=Aratinga) guarouba | I | Аратинга золотистая |
| Pezoporus occidentalis | I | Попугай ночной австралийский |
| Neophema chrysogaster | I | Попугайчик травяной золотистобрюхий |
| Ognorhynchus icterotis | I | Попугай желтоухий |
| Pezoporus wallicus | I | Попугай земляной |
| Pionopsitta pileata | I | Попугай краснолобый украшенный |
| Probosciger aterrimus | I | Какаду черный |
| Primolius (=Ara) couloni | I | Ара горный |
| Primolius maracana | I | Ара голубокрылый |
| Psephotus chrysopterygius | I | Попугай плоскохвостый златоплечий |
| Psephotus dissimilis | I | Попугай плоскохвостый арнемлендский |
| Psephotus pulcherrimus | I | Попугай райский плоскохвостый |
| Psittacula echo (=eques) | I | Попугай кольчатый маврикийский |
| Pyrrhura cmentata | I | Попугай синезобый краснохвостый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Rhynchopsitta spp. | I | Ара толстоклювые (все виды рода) |
| Strigops habroptilus | 1 | Ара совиный, или какапо |
| Vini ultramarina | I | Лори-отшельник ультрамариновый |
| Psittaciformes spp. exept: | и | Попугаи все остальные виды отряда, кроме: |
| -Agapomis roseicollis |  | - Розовощекий неразлучник |
| -Melopsittacus undulatus |  | - Волнистый попугайчик |
| -Nymphicus hollandicus - Psittacula krameri |  | - Нимфа, или корелла  - Попугай ожереловый, или кольчатый |
| **CUCULIFORMES** |  | **КУКУШКООБРАЗНЫЕ** |
| **Musophagidae** |  | **Тураковые** |
| Tauraco spp. | и | 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) gumeyi | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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 |
| Sumia ulula | II | Сова ястребиная |
| STRIGIFORMES spp. | II | Совообразные (все остальные виды отряда) |
| **APODIFORMES** |  | **СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ** |
| **Trochilidae** |  | **Колибри** |
| Glaucis (=Ramphodon) dohmii | I | Бронзовохвостый рамфодон |
| Trochilidae spp. | II | Колибри (все остальные виды семейства) |
| **TROGONIFORMES** |  | **ТРОГОНООБРАЗНЫЕ** |
| **Trogonidae** |  | **Трогоновые** |
| Pharomachrus mocinno | I | Квезал |
| **CORACIIFORMES** |  | **РАКШЕОБРАЗНЫЕ** |
| **Bucerotidae** |  | **Птицы-носороги** |
| Aceros nipalensis | I | Непальский калао |
| Aceros spp. | II | Калао (все остальные виды рода) |
| Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp. | II | Короткочубые калао (все виды рода) |
| Anthracoceros spp. | II | Птицы-носороги (все виды рода) |
| Berenicomis spp.(=Aceros) | II | Калао |
| Buceros bicomis | I | Калао двурогий |
| Buceros spp. | II | Гомрай (все остальные виды рода) |
| Penelopides spp. | II | Калао-пенелопидес (все виды рода) |
| Rhyticeros (=Aceros) subruficollis | I | Красноватый калао |
| Rhinoplax (=Buceros) vigil | I | Калао шлемоклювый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Rhyticeros spp. | II | Калао |
| **PICIFORMES** |  | **ДЯТЛООБРАЗНЫЕ** |
| **Capitonidae** |  | **Бородатковые** |
| Semnomis ramphastinus | III | Бородастик туканий (из Колумбии) |
| **Ramphastidae** |  | **Тукановые** |
| Baillonius bailloni | III | Туканет шафранный (из Аргентины) |
| Pteroglossus aracari | II | Арасари черногорлый |
| Pteroglossus castanotis | III | Арасари буроухий (из Аргентины) |
| Pteroglossus viridis | II | Арасари зеленый |
| Ramphastos dicolorus | 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 omatus | 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 nympha | II | Питта-нимфа |
| Pitta guajana | II | Питта синехвостая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Pitta gumeyi | **I** | Питта Герни |
| Pitta kochi | **I** | Питта лузонская |
| **Atrichornithidae** |  | **Австралийские кустарниковые птицы** |
| Atrichomis clamosus | **I** | Крикливая кустарниковая птица |
| **Hirundinidae** |  | **Ласточковые** |
| Pseudochelidon sirintarae | **I** | Ласточка речная белоглазая |
| **Pycnonotidae** |  | **Бюльбюлевые** |
| Pycnonotus zeylanicus | **II** | Желтошапочный бюльбюль |
| **Muscicapidae** |  | **Мухоловковые** |
| Acrocephalus (=Bebromis) rodericanus | **III** | Маскаренский беброрнис (из Маврикия) |
| Cyomis ruckii | **II** | Суматранская синяя мухоловка |
| Dasyomis broadbenti litoralis | **I** | Щетинкоклювка рыжеголовая |
| Dasyornis longirostris | **I** | Щетинкоклювка длинноклювая |
| Garrulax canorus | **II** | Очковая кустарница |
| Garrulax taewanus | **II** | Тайванская кустарница |
| Leiothrix argentauris | **II** | Белоухий китайский соловей |
| Leiothrix lutea | **II** | Обыкновенный китайский соловей |
| Liocichla omeiensis | **II** | Лиоцихла омейская |
| Picathartes spp. | **I** | Вороны лысые (все виды) |
| Terpsiphone bourbonnensis | **III** | Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия) |
| **Icteridae** |  | **Трупиаловые** |
| Xanthopsar (=Agelaius) flavus | **I** | Кассик шафранный |
| **Zosteropidae** |  | **Белоглазковые** |
| Zosterops albogularis | **I** | Белоглазка норфолкская |
| **Meliphagidae** |  | **Медососовые** |
| Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix | **I** | Медосос чернолицый |
| **Emberizidae** |  | **Овсянковые** |
| Gubematrix cristata | **II** | Кардинал зеленый овсяночий |
| Papoaria capitata | **II** | Желтоклювая кардиналовая овсянка |
| Papoaria coronata | **II** | Краснохохлая кардиналовая овсянка |
| Tangara fastuosa | **II** | Танагра семицветная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **Fringillidae** |  | **Вьюрковые** |
| Carduelis cucullata | I | Чиж огненный |
| Carduelis yarrellii | II | Чиж желтолицый |
| **Estrildidae** |  | **Астрильдовые** |
| Amandava formosa | II | Астрильд оливковый |
| Lonchura (=Padda) oryzivora | II | Рисовка серая |
| Poephila cincta cincta | II | Амадина короткохвостая травяная |
| **Sturnidae** |  | **Скворцовые** |
| Gracula religiosa | 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** |
| Macroclemys temminckii | III | Грифовая черепаха (США) |
| **Dermatemydidae** |  | **Мексиканские черепахи** |
| Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
| **Platysternidae** |  | **Черепахи большеголовые** |
| Platysternon megacephalum | II | Большеголовая 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Callagur bomeoensis | **II** | Каллагур |
| Mauremys (=Chinemys) megalocephala | **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) |
| Heosemys depressa | **II** | Колючая черепаха |
| Heosemys grandis | **II** | Индокитайская черепаха |
| Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis | **II** | Филиппинская черепаха |
| Heosemys spinosa | **II** | Колючая черепаха |
| Heosemys annandalii | **II** | Храмовая черепаха |
| Pangshura (=Kachuga) tecta | **I** | Черепаха кровельная индийская |
| Kachuga spp. | **II** | Черепахи кровельные (все остальные виды) |
| Leucocephalon yuwonoi | **II** | Черепаха лесная сулавесская |
| Malayemys macrocephala | **II** | Черепаха малайская |
| Malayemys subtrijuga | **II** | Черепаха малайская |
| Mauremys iversoni | **III** | Водяная черепаха (Китай) |
| Mauremys mutica | **II** | Водяная черепаха |
| Mauremys pritchardi | **III** | Водяная черепаха (Китай) |
| Melanochelys tricarinata | **I** | Черепаха трехкилевая |
| Morenia ocellata | **I** | Черепаха глазчатая |
| Notochelys platinota | **II** | Черепаха плоскоспинная |
| Ocadia glyphistoma | **III** | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| Ocadia philippeni | **III** | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| Mauremys sinensis | **III** | Китайская полосатошейная черепаха (Китай) |
| Orlitia bomeensis | **II** | Калимантанская черепаха |
| Pangshuga spp. | **II** | Все виды рода |
| Sacalia bealei | **III** | Сакалия (Китай) |
| Sacalia pseudocellata | **III** | Сакалия (Китай) |
| Sacalia quadriocellata | **III** | Сакалия (Китай) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Siebenrockiella crassicollis | **II** | Черная пресноводная черепаха |
| Siebenrockiella leytensis | **II** | Пресноводная черепаха |
| **Testudinidae** |  | **Сухопутные черепахи** |
| Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus) | **I** | Черепаха слоновая |
| Astrohelys (=Geochelone) radiata | **I** | Черепаха лучистая |
| Astrohelys (=Geochelone) yniphora | **I** | Черепаха клювогрудая мадагаскарская |
| Gopherus flavomarginatus | **I** | Черепаха гофер мексиканский |
| Psammobates geometricus | **I** | Черепаха геометрическая |
| Pyxis arachnoids | **I** | Черепаха паучья |
| Pyxis planicauda | **I** | Черепаха плоская |
| Testudo graeca | **II** | Черепаха греческая (средиземноморская) |
| Testudo horsfieldi | **II** | Черепаха среднеазиатская |
| Testudo kleinmanni | **I** | Черепаха египетская |
| Testudinidae spp. | **II** | Черепахи сухопутные: все остальные виды семейства |
| **Cheloniidae** |  | **Морские черепахи** |
| Cheloniidae spp. | **I** | Черепахи морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея) |
| **Dermochelyidae** |  | **Кожистые черепахи** |
| Dennochelys coriacea | **I** | Черепаха кожистая |
| **Trionychidae** |  | **Трехкоготные черепахи** |
| Amyda cartilaginea | **II** | Трионикс чернолучевой |
| Apalone spinifera atra | **I** | Трионикс черный |
| Aspideretes (=Trionyx) gangeticus | **I** | Трионикс гангский |
| Aspideretes (=Trionyx) hurum | **I** | Трионикс глазчатый |
| Aspideretes (=Trionyx) nigricans | **I** | Трионикс темный |
| Chitra spp. | **II** | Узкоголовые черепахи (все виды) |
| Lissemys punctata | **II** | Черепаха индийская лопастная |
| Lissemys scutata | **II** | Черепаха индийская лопастная |
| Palea steindachneri | **III** | Черепаха (Китай) |
| Pelochelys spp. | **II** | Большие мягкотелые черепахи (все виды) |
| Pelodiscus axenaria | **III** | Черепаха (Китай) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Pelodiscus maackii | III | Черепаха (Китай) |
| Pelodiscus parviformis | III | Черепаха (Китай) |
| Rafetus swinhoei | III | Черепаха (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** |  | **Змеиношеие черепахи** |
| Chelodina mccordi | II | Австралийская змеиношеяя черепаха |
| Pseudemydura umbrina | I | Черепаха жабья болотная |
| **CROCODYLIA** |  | **КРОКОДИЛЫ** |
| Crocodilia 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 intennedius | I | Крокодил оринокский |
| Crocodylus moreletii | I | Крокодил центральноамериканский, кроме популяций |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Crocodylus moreletii | **II** | Белиза и Мексики  Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и |
| Crocodylus niloticus | I | Мексики с нулевой экспортной квотой)  Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, |
| Crocodylus mindorensis | I | Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды) Крокодил филиппинский миндоранский |
| Crocodylus palustitris | I | Крокодил болотный, или магер |
| Crocodylus porosus | I | Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа Новой |
| Crocodylus porosus | II | Гвинеи и Австралии)  Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа - Новая Гвинея и |
| Crocodylus rhombifer | I | Австралия)  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 |
| Naultinus spp. | III | Зеландии)  Живородящие новозеландские гекконы (из Новой |
| Phelsuma spp. | II | Зеландии)  Гекконы дневные (все виды рода) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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. | и | 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 melanostema | и | 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 | и | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **Cordylidae** |  | **Поясохвосты** |
| Cordylus (=Pseudocordylus) spp. | **II** | Поясохвосты (все виды рода) |
| **Teiidae** |  | **Т ейиды** |
| Crocodilurus amazonicus (=lacertinus) | **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 |
| Helodenna 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 Барановых |
| **SERPENTES** |  | **ЗМЕИ** |
| **Boidae** |  | **Удавы, или ложноногие змеи** |
| Acrantophis spp. | **I** | Удавы мадагаскарские (все виды рода) |
| Boa constrictor occidentalis | **I** | Удав аргентинский |
| Epicrates inomatus | **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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Erix spp. | **II** | Удавчики (все остальные виды рода) |
| Sanzinia madagascariensis | **I** | Удав древесный мадагаскарский |
| Boidae spp. | **II** | Все остальные виды семейства |
| **Bolyeriidae** |  | **Удавы** |
| Bolyeria multocarinata | **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 (=Pseudoboa) clelia | **II** | Муссурана |
| Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas | **II** | Уж бразильский гигантский |
| Elachistodon westermanni | **II** | Змея яйцеед индийская |
| Ptyas mucosus | **II** | Полоз большеглазый |
| Xenochrophis piscator | **III** | Уж-рыболов Шнайдера (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 Г ондураса) |
| Naja atra | **II** | Кобра |
| Naja kaouthia | **II** | Кобра |
| Naja mandalayensis | **II** | Кобра |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Naja naja | **II** | Кобра индийская |
| Naja oxiana | **II** | Кобра среднеазиатская |
| Naja philippinensis | **II** | Кобра филиппинская |
| Naja sagittifera | **II** | Кобра |
| Naja samarensis | **II** | Кобра |
| Naja siamensis | **II** | Кобра |
| Naja sputatrix | **II** | Кобра индийская плюющаяся |
| Naja sumatrana | **II** | Кобра |
| Ophiophagus hannah | **II** | Кобра королевская |
| **Viperidae** |  | **Г адюковые** |
| Crotalus durissus | **III** | Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса) |
| Daboia (=Vipera) russellii | **III** | Гадюка цепочная (из Индии) |
| Vipera ursinii | **I** | Г адюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ) |
| Vipera wagneri | **II** | Г адюка 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** |
| **Bufonidae** |  | **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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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. | и | 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 (=Микроквакши)** |
| Dyscophus antongilii | I | Узкорот томатный |
| Scaphiophryne gottlebei | II | Узкорот |
| **Ranidae** |  | **Лягушки настоящие** |
| Euphlyctis (=Rana) hexadactylus | и | 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
| Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
| **SYNGNATHIFORMES** |  | **ИГЛООБРАЗНЫЕ** |
| **Syngnathidae** |  | **Игловые** |
| 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 |
| **SILURIFOMES** |  | **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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **ARACHNIDА** |  | **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) |
| Omithoptera alexandrae | I | Орнитоптера Александры |
| Omithoptera spp. | II | Орнитоптеры (все остальные виды рода) |
| Papilio chikae | I | Парусник-чике |
| Papilio homerus | I | Парусник Гомера |
| Papilio hospiton | I | Парусник корсиканский |
| Parnassius apollo | II | Аполлон |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Teinopalpus spp. | II | Парусники-тейнопальпусы (все виды) |
| Trogonoptera spp. | II | Трогоноптеры (все виды рода) |
| Troides spp. | II | Троиды (все виды рода) |
| **Nymphalidae** |  | **Нимфалиды** |
| Agrias amydon boliviensis | III | Белопятнистый агриас (из Боливии) |
| Morpho godartii lachaumei | III | Морфо Годарта (из Боливии) |
| Prepona praeneste buckleyana | III | Препона пренеста (из Боливии) |
| **HIRUDINOIDEA** |  | **ПИЯВКОВЫЕ** |
| **ARHYNCHOBDELLIDA** |  | **ПИЯВКИ** |
| **Hirudinidae** |  | **Пиявковые** |
| Hirudo medicinalis | II | Пиявка медицинская |
| Hirudo verbana | II | Пиявка аптечная |
| **RIVALVIA** |  | **ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ** |
| **VENERIDA** |  | **ВЕНЕРОИДНЫЕ** |
| **Tridacnidae** |  | **Тридакниды** |
| Tridacnidae spp. | II | Тридакны (все виды семейства) |
| **MYTILOIDA** |  | **МИДИЕОБРАЗНЫЕ** |
| **Mytilidae** |  | **Мидиевые** |
| Lithophaga lithophaga | II | Камнеточец, или морской финик |
| **UNIONIDA** |  | **УНИОНИОБРАЗНЫЕ** |
| **Unionidae** |  | **Униониды** |
| Conradilla caelata | I | Конрадилла рельефная |
| Cyprogenia aberti | II | Ципрогения Аберта |
| Dromus dramas | I | Жемчужница-дромадер |
| Epioblasma (=Dysnomia) curtisi | I | Эпиоблазма Куртиса |
| Epioblasma (=Dysnomia) florentina | I | Эпиоблазма желтая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni | **I** | Эпиоблазма Сампсона |
| Epioblasma sulcata perobliqua | **I** | Эпиоблазма бороздчатая рябая |
| Epioblasma torulosa gubemaculum | **I** | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
| Epioblasma torulosa rangiana | **II** | Эпиоблазма бороздчатая желтая |
| Epioblasma torulosa torulosa | **I** | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
| Epioblasma turgidula | **I** | Эпиоблазма раздутая |
| Epioblasma walkeri | **I** | Эпиоблазма Уокера, или коричневая |
| Fusconaia cuneolus | **I** | Фусконая клиновидная |
| Fusconaia edgariana | **I** | Фусконая Эдгара |
| Lampsilis higginsi | **I** | Лампсилис Хиггинса |
| Lampsilis orbiculata orbiculata | **I** | Лампсилис шаровидный розовый |
| Lampsilis satur | **I** | Лампсилис тучный |
| Lampsilis virescens | **I** | Лампсилис зеленеющий |
| Plethobasus cicatricosus | **I** | Плетобазус лоскутный |
| Plethobasus cooperianus | **I** | Плетобазус закрытый |
| Pleurobema clava | **II** | Плеуробема бугорчатая |
| Pleurobema plenum | **I** | Плеуробема полная |
| Potamilus (=Proptera) capax | **I** | Потамилус объемистый |
| Quadrula intennedia | **I** | Квадрула средняя |
| Quadrula sparsa | **I** | Квадрула крапчатая |
| Toxolasma (=Carunculina) cylindrella | **I** | Токсолазма цилиндрическая |
| Unio nickliniana | **I** | Перловица Никлина |
| Unio tampicoensis tecomatensis | **I** | Перловица тампико текоматензис |
| Villosa (=Micromya) trabalis | **I** | Виллоза трабалис |
| **GASTROPODA** |  | **БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ** |
| **STYLOMATOPHORA** |  | **СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ** |
| **Achatinellidae** |  | **Ахатинеллиды** |
| Achatinella spp. | **I** | Улитки-ахатинеллы (все виды рода) |
| **Camaenidae** |  | **Камениды** |
| Papustyla (=Papuina) pulcherrima | **II** | Папуина благородная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| **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** |  | **Г оргонарии** |
| Corallium elaticus | III | Коралл (из Китая) |
| Coralium 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** |  | **Миллепориды** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FAUNA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название ЖИВОТНЫЕ |
| Milleporidae spp. | **II** | Миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых) |
| **STYLASTERINA** |  | **СТИЛАСТЕРИНЫ** |
| **Stylasteridae** |  | **Стиластериды** |
| Stylasteridae spp. | **II** | Стиластериды (все виды, кроме ископаемых) |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание. | Для живых черноморских афалин Тигаюря Липсаию, 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** |
| Agave parviflora | I | Агава многоцветковая |
| Agave victoriae-reginae | II | Агава виктория-регия\* |
| Nolina interrata | II | Нолина интеррата (все части и дериваты) |
| **AMARYLLIDACEAE** |  | **АМАРИЛЛИСОВЫЕ** |
| Galanthus spp. | II | Галантус (все виды рода)\* |
| Stembergia spp. | II | Штернбергия (все виды рода)\* |
| **ANACARDIACEAE** |  | **АНАКАРДОВЫЕ** |
| Operculicarya hyphaenoides | II | Анакард |
| Operculicarya pachypus | II | Анакард |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| **APOCYNACEAE** |  | **КУТРОВЫЕ** |
| Hoodia spp. | II | Гудия |
| Pachypodium ambongense | I | Пахиподиум амбонгензе |
| Pachypodium baronii | I | Пахиподиум Барона |
| Pachypodium decaryi | I | Пахиподиум Декари |
| Pachypodium spp. | II | Пахиподиум (все остальные виды)\* |
| Rauvolfia serpentina | II | Раувольфия змеиная\* |
| **ARALIACEAE** |  | **АРАЛИЕВЫЕ** |
| Panax quinquefolia | II | Женьшень пятилистный\*\* |
| Panax ginseng | II | Женьшень настоящий популяция из России (только корни) |
| **ARAUCARIACEAE** |  | **АРАУКАРИЕВЫЕ** |
| Araucaria araucana | I | Араукария чилийская |
| **BERBERIDACEAE** |  | **БАРБАРИСОВЫЕ** |
| Podophyllum hexandrum (=P. emodi) | II | Подофил шеститычинковый \* |
| **BROMELIACEAE** |  | **БРОМЕЛИЕВЫЕ** |
| Tillandsia harrisii | II | Тилландсия Харриса\* |
| Tillandsia kammii | II | Тилландсия Камма\* |
| Tillandsia kautskyi | II | Тилландсия Каутского\* |
| Tillandsia mauryana | II | Тилландсия Маурианы\* |
| Tillandsia sprengeliana | II | Тилландсия Шпренгеля\* |
| Tillandsia sucrei | II | Тилландсия Сукре\* |
| Tillandsia xerographica | II | Тилландсия ксерографическая\* |
| **CACTACEAE** |  | **КАКТУСОВЫЕ** |
| Cactaceae spp. | II | Кактусовые все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I, интродуцированных видов рода Орипйа\*, а |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| Ariocarpus spp. | I | также родов РегезИа, Регезкюр818, (^шаЬепЬа Ариокарпус (все виды рода) |
| Astrophytum (=Echinocactus) asterias | I | Астрофитум звездчатый |
| Aztekium ritteri | I | Ацтекиум Риттера |
| Escobaria minima | I | Корифанта маленькая |
| Escobaria sneedii | I | Корифанта Снида |
| Coryphantha werdennannii | I | Корифанта Вердерманна |
| Discocactus spp. | I | Дискокактус (все виды рода) |
| Echinocereus ferreirianus lindsayi | I | Эхиноцереус Феррейры, вар. Линдсея |
| Echinocereus (Wilcoxia) schmollii | I | Эхиноцереус Шмолла |
| Mammillaria pectinifera | I | Маммилярия гребненосная |
| Mammillaria solisioides | I | Маммилярия солисиевидная |
| Melocactus conoideus | I | Мелокактус конусовидный |
| Melocactus deinacanthus | I | Мелокактус дейнакантус |
| Melocactus glaucescens | I | Мелокактус сизоватый |
| Melocactus paucispinus | I | Мелокактус немногоколючковый |
| Obregonia (=Backebergia) denegrii | I | Обрегония Де Негри |
| Pachycereus (Toumeya) militaris | I | Пахицереус воинственный |
| Pediocactus bradyi | I | Педиокактус Брада |
| Pediocactus knowltonii | I | Педиокактус Нолтона |
| Pediocactus paradinei | I | Педиокактус парадиниевый |
| Pediocactus peeblesianus | I | Педиокактус Пиблза |
| Pediocactus sileri | I | Педиокактус Силера |
| Pelecyphora spp. | I | Пелицифора (все виды рода) |
| Sclerocactus brevihamaticus tobuschii | I | Склерокактус короткокрючковатый |
| Sclerocactus glaucus | I | Склерокактус сизый |
| Sclerocactus erectocentrus | I | Склерокактус эректоцентрус |
| Sclerocactus mariposensis | I | Склерокактус марипозский |
| Sclerocactus mesae-verdae | I | Склерокактус меза-верде |
| Sclerocactus nyensis | I | Склерокактус ньенский |
| Sclerocactus papyracanthus | I | Склерокактус папиракантовый |
| Sclerocactus pubispinus | I | Склерокактус мягкоколючковый |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| S cl его cactus wrightiae | I | Склерокактус Райта |
| Strombo cactus spp. | I | Стромбокактус (все виды рода) |
| Turbinicarpus spp. | I | 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, Nephelea, Sphaeropteris, | II | Циатея (все виды рода)\* |
| Trichipteris) |  |  |
| **CYCADACEAE** |  | **САГОВНИКОВЫЕ** |
| Cycas beddomei | I | Саговник Беддоме |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| 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 цилиндролистный |
| Euphorbia decaryi | I | Молочай Декари |
| Euphorbia francoisii | I | Молочай Франсуазы |
| Euphorbia moratii | I | Молочай Мората |
| Euphorbia parvicyathophora | I | Молочай мелкобокальчатоносный |
| Euphorbia quartziticola | I | Молочай кварцитовый |
| Euphorbia tulearensis | I | Молочай тулеаренский |
| Euphorbia spp. | II | Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме Euphorbia misera и искусственно выращивыемых растений Euphorbia trigona)\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| **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 | Платимисциум 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| Aloe albiflora | I | Алоэ белоцветковое |
| Aloe alfredii | I | Алоэ Альфреда |
| Aloe bakeri | I | Алоэ Бакера |
| Aloe bellatula | I | Алоэ премилое |
| Aloe calcairophila | I | Алоэ известколюбивое |
| Aloe compressa (inc.var. rugosquamosa, schistophila, paucitiiberculata) | I | Алоэ сжатое (включая разновидности) |
| Aloe delphinensis | I | Алоэ дельфийское |
| Aloe descoingsii | I | Алоэ Дескуана |
| Aloe fragilis | I | Алоэ ломкое |
| Aloe haworthioides (inc.var. aurantiaca) | I | Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжевокрасную) |
| Aloe helenae | I | Алоэ Елены |
| Aloe laeta (inc.var. maniensis) | I | Алоэ яркое |
| Aloe paralellifolia | I | Алоэ параллельнолистное |
| Aloe parvula | I | Алоэ крохотное |
| Aloe pillansii | I | Алоэ Пилланса |
| Aloe polyphylla | I | Алое многолистное |
| Aloe rauhii | I | Алоэ Рауха |
| Aloe suzannae | I | Алоэ Сюзанны |
| Aloe versicolor | I | Алоэ разноцветное |
| Aloe vossii | I | Алоэ Восса |
| Aloe spp. | II | Алоэ (все остальные виды рода, кроме А^ега = А. ЬагЬабеп81з)\* |
| **MAGNOLIACEAE** |  | **МАГНОЛИЕВЫЕ** |
| Magnolia liliifera var.obovata | III | Магнолия лилиеносная (из Непала)\* |
| **MELIACEAE** |  | **МЕЛИЕВЫЕ** |
| Swietenia humilis | II | Свитения низкая\* |
| Swietenia mahagoni | II | Свитения махагони\*\*\* |
| Swietenia macrophylla | II | Свитения крупнолистная (неотропические популяции)\*\*\* |
| Cedrela odorata | III | Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
|  |  | Перу)\*\*\* |
| Cedrella fissilis | **III** | Черное дерево\*\*\* (из Боливии) |
| Cedrella lilloi | **III** | Черное дерево\*\*\* (из Боливии) |
| **NEPENTHACEAE** |  | **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** | Пафиопедилюм (все виды рода) |
| Peristeria elata | **I** | Перистерия высокая |
| Phragmipedium spp. | **I** | Фрагмипедиум (все виды рода) |
| Renanthera imschootiana | **I** | Ренантера имшутиана |
| Orchidaceae spp. | **II** | Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода Vanilla)\* |
| **OROBANCHACEA** |  | **ЗАРАЗИХОВЫЕ** |
| Cistanche deserticola | **II** | Цистанхе пустынная |
| **PALMAE (=ARECACEAE)** |  | **ПАЛЬМОВЫЕ** |
| Beccariophoenix madagascariensis | **II** | Бекариофеникс мадагаскарский |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| Chrysalidocarpus decipiens | **I** | Хризалидокарпус обманчивый |
| Lemurophoenix halleuxii | **II** | Лемурофеникс |
| Lodoicea maldivica | **III** | Сейшельская пальма (из Сейшельских островов, только |
|  |  | плоды) |
| Marojejya darianii | **II** | Марожейя Дариана |
| Neodypsis decaryi | **II** | Неодипсис Декара |
| Ravenea rivularis | **II** | Рейвения приречная |
| Ravenea louvelii | **II** | Рейвения Лоувела |
| Satranala decussilvae | **II** | Сатранала декуссильва |
| Voanioala gerardii | **II** | Воаниола Жеррара |
| **PAPAVERACEAE** |  | **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\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| **PRIMULACEAE** |  | **ПЕРВОЦВЕТНЫЕ** |
| Cyclamen spp. | II | Цикламен (все виды рода)\* |
| **RANUNCULACEA** |  | **ЛЮТИКОВЫЕ** |
| Hydrastis canadensis | II | Гидрастис канадский\*\* |
| Adonis vernalis | II | Горицвет весенний\* |
| **ROSACEAE** |  | **РОЗОВЫЕ** |
| Primus africana | II | Слива африканская\* |
| **RUBIACEAE** |  | **МАРЕНОВЫЕ** |
| Balmea stormiae | I | Бальмея госпожи Сторм |
| **SARRACENIACEAE** |  | **САРРАЦЕНИЕВЫЕ** |
| Sarracenia rubra alabamensis | I | Саррацения алабамская |
| Sarracenia rubra jonessi | 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\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название FLORA | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| Taxus wallichiana | II | Тис Уоллина\* |
| **TETRACENTRACEAE** |  | **ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ** |
| Tetracentron sinense | III | Тетрацентрон китайский (из Непала)\* |
| **THYMELAEACEAE** |  | **ВОЛЧНИКОВЫЕ** |
| Aquilaria malaccensis | II | Аквилария (все виды рода)\* |
| Gonystylus spp. | II | Гонистилюс (все виды рода)\* |
| Gyrinops 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское название РЬОЯА | Номер приложения к СИТЕС | Русское название РАСТЕНИЯ |
| Ви1пез1а заптепКн | II | Пало санто\*\*\* |
| Оиа1асит Брр. | 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, чаи, кондитерские изделия).

\*\*\*Толы<о 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 Животные

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** | **INVERTEBRATES** |  |
| **ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ** | **ANNELIDA** |  |
| **КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ** | **POLYCHAETA** |  |
| Афродита пестрая | *Aphrodita australis* | РФ |
| Хетоптерус разноногий | *Chaetopterus variopedatus* | РФ |
| **КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ** | **OLIGOCHAETA** |  |
| Апорректода Хандлерши | *Aporrectodea handlerschi* | РФ |
| Дравида Гилярова | *Drawida ghilarovi* | РФ |
| Железняк | *Aporrectodea dubiosa* | РФ |
| Перелия змеевидная | *Perelia ophiomorpha* | РК |
| Феретима Хильгендорфа | *Pheretima hilgendorfi* | РФ |
| Эйзения алтайская | *Eisenia altaica* | РФ |
| Эйзения великолепная | *Eisenia magnifica* | РК |
| Эйзения Гордеева | *Eisenia gordejeffi* | РФ |
| Эйзения закавказская | *Eisenia transcaucasica* | РФ |
| Эйзения Малевича | *Eisenia malevici* | РФ |
| Эйзения промежуточная | *Eisenia intermedia* | РФ |
| Эйзения салаирская | *Eisenia salairica* | РФ |
| Эйзения японская | *Eisenia japonica* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **КЛАСС ПИЯВКИ** | **HIRUDINEA** |  |
| Медицинская пиявка | *Hirudo medicinalis* | РБ |
| **ТИП МШАНКИ** | **BRYOZOA** |  |
| **КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ** | **GYMNOLAEMATA** |  |
| Шизоретепора главная вздутая | *Shizoretepora imperati tumescens* | РФ |
| **ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ** | **BRACHIOPODA** |  |
| **КЛАСС ЗАМКОВЫЕ** | **TESTICARDINES** |  |
| Коптотирис Адамса | *Coptothyris adamsi* | РФ |
| **ТИП** моллюски | **MOLLUSCA** |  |
| **КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ** | **POLYPLACOPHORA** |  |
| Амикула Г урьяновой | *Amicula gurjanovae* | РФ |
| Лепидозона Андрияшева | *Lepidozona andrijaschevi* | РФ |
| Мопалия Миддендорфа | *Mopalia middendorffii* | РФ |
| **КЛАСС БРЮХОНОГИЕ** | **GASTROPODA** |  |
| Брадибена синистрорза | *Bradybaena sinisrorsa* | РК |
| Битиния Трошеля | *Bithynia troscheli Paasch* | РА |
| Вертиго узкий | *Vertigo angustior* | РА |
| Г астрокопта Тееля | *Gastrocopta theeli* | РК |
| Катушка белая | *Gyraulus albus* | РА |
| Катушка белоретая | *Anisns leucostomiis* | РА |
| Катушка гладкая | *Gyraulus laevis* | РА |
| Катушка килеватая | *Planorbis carinatus* | РА |
| Катушка упорядоченная | *Gyraulus regular is* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Монахоидес акулеата | *Monachoides aculeate* | РК |
| Папирискала трехпоясная | *Papiriscala tricincta* | РФ |
| Пирулофузус деформированный | *Pyrulofusus deformis* | РФ |
| Псеудонапэус Шнитникова | *Pseudonapaeus schnitnikovi* | РК |
| Рапана Томаса | *Rapana thomasiana* | РФ |
| Столбик обыкновенный | *Columella columella* | РА |
| Тугалия гигантская | *Tugali gigas* | РФ |
| Туркомилакс туркестанский | *Turcomilax turkestanus* | РК |
| Туркомилакс Цветкова | *Turcomilax tzvetkovi* | РК |
| Улитка Акрамовского | *Euxina akramowskii* | РА |
| Улитка болгарская | *Orculella bulgarica* | РА |
| Улитка ступенчатая | *Turanena scalar is* | РА |
| Улитка щебеночная | *Orculella ruderalis* | РА |
| Цератостома Барнетта | *Ceratostoma burnettii* | РФ |
| Чашечка озерная | *Acroloxus lacustris* | РА |
| Шадимия Акрамовского | *Shadimia akrmovskii* | РА |
| КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ | BIVALVIA |  |
| Амуранодонта кийская | *Amuranodonta kijaensis* | РФ |
| Анемина Булдовского | *Anemina buldowskii* | РФ |
| Арсеньевиная Алимова | *Arsenievinaia alimovi* | РФ |
| Арсеньевиная зарейская | *Arsenievinaia zarjaensis* | РФ |
| Арсеньевиная Зимина | *Arsenievinaia zimini* | РФ |
| Арсеньевиная Копцева | *Arsenievinaia coptzevi* | РФ |
| Арсеньевиная Копцева | *Arsenievinaia coptzevi* | РФ |
| Арсеньевиная сихотэалиньская | *Arsenievinaia sihotealinica* | РФ |
| Беззубка узкая | *Pseudanodonta complanata* | РБ |
| Булдовския цилиндрическая | *Buldowskia cylindrica* | РФ |
| Горошинка Аннандаля | *Odhneripisidium annandalei* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Жемчужница даурская | *Dahurinaia dahurica* | РФ |
| Жемчужница курильская | *Dahurinaia kurilensis* | РФ |
| Жемчужница Миддендорфа | *Dahurinaia middendorffi* | РФ |
| Жемчужница обыкновенная | *Margaritifera margaritifera* | РФ |
| Жемчужница приморская | *Dahurinaia laevis* | РФ |
| Жемчужница Тиуновой | *Dahurinaia tiunovae* | РФ |
| Жемчужница Шигина | *Dahurinaia shigini* | РФ |
| Корбикула приморская | *Corbicula producta* | РФ |
| Кристария бугорчатая | *Cristaria tuberculata* | РФ |
| Ланцеолярия Богатова | *Lanceolaria bogatovi* | РФ |
| Ланцеолярия Маака | *Lanceolaria maacki* | РФ |
| Ланцеолярия уссурийская | *Lanceolaria ussuriensis* | РФ |
| Ланцеолярия ханкайская | *Lanceolaria chankensis* | РФ |
| Миддендорффиная Арсеньева | *Middendorffinaia arsenievi* | РФ |
| Миддендорффиная Величковского | *Middendorffinaia weliczkowskii* | РФ |
| Миддендорффиная Дулькейт | *Middendorffinaia dulkeitiana* | РФ |
| Миддендорффиная Жадина | *Middendorffinaia shadini* | РФ |
| Миддендорффиная монгольская | *Middendorfjinaia mongolica* | РФ |
| Миддендорффиная раздольненская | *Middendorffinaia sujfunensis* | РФ |
| Миддендорффиная уссурийская | *Middendorffinaia ussuriensis* | РФ |
| Нодулярия Лебедева | *Nodularia lebedevi* | РФ |
| Перловица толстая | *Unio crassus* | РБ |
| Синанодонта массивная | *Sinanodontci srassitesta* | РФ |
| Синанодонта приморская | *Sinanodonta primorjensis* | РФ |
| Черенок Крузенштерна | *Solen krusensterni* | РФ |
| Черенок роговой | *Solen corneus* | РФ |
| Шаровка сжатая | *Mus cul iu m s trie turn* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **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 Бокоплавы** | **Amphipoda** |  |
| Бокоплав Палласа | *Pallassiola quadrispinosa* | РБ |
| Родственная понтопорея | *Pontoporea affinis* | РБ |
| **Отряд Десятиногие** | **Decapoda** |  |
| Краб японский | *Charybdis japonica* | РФ |
| Крабоид Дерюгина | *Echinocerus derjugini* | РФ |
| Рак туркестанский | *Astacus kessleri* | РК |
| Рак широкопалый | *Astacus astacus* | РБ |
| **КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ** | **ARACHNIDA** |  |
| **Отряд Пауки** | *Araneae* |  |
| Паук сплавной большой | *Dolomedes plant arius* | РБ |
| **Отряд Сольпуги** | *Solifugae* |  |
| Сольпуга Рикмерса | *Gylippus rickmersi* | РК |
| **Отряд Скорпионы** | *Scorpiones* |  |
| Скорпион Рикмерса | *Anomalobuthus rickmersi* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ** | **DIPLOPODA** |  |
| **Отряд Гломериды С1отеп(1а** | **Glomerida** |  |
| Броненосец Связанный | *Glomeris соппеха* | РБ |
| **КЛАСС НАСЕКОМЫЕ** | **INSECTA** |  |
| **Отряд Поденки** | **Ephemeroptera** |  |
| Поденка щитовидная | *Prosopistoma foliaceum* | РБ |
| **Отряд Стрекозы** | *Odonata* |  |
| Булавобрюх заметный | *Cordulegaster insignis* | РК |
| Булавобрюх кольчатый, | *Cordulegaster boltonii* | РБ |
| Дедка рогатый | *Ophiogomphus cecilia* | РБ |
| Дедка Убача | *Gomphus nbadschii* | РА |
| Дозорщик - император | *Anax imperator* | РБ, РК, РФ |
| Дозорщик седлоносный | *Hemianax ephippiger* | РА |
| Когтедедка похожий | *Onychogomphus assimilis fulvipennis* | РА |
| Коромысло беловолосое | *Brachytron pratense* | РБ |
| Коромысло зазубренное | *Aeshna s err at a* | РА |
| Коромысло зеленое | *Aeschna viridis* | РБ, РК |
| Коромысло синее | *Aeshna cyanea* | РА |
| Красотка-девушка | *Calopieryx virgo* | РК |
| Лето-детка Кириченко | *A normogomphus kiritschenkoi* | РК |
| Лютка большеглазая | *Lestes macrostigma* | РА |
| Лютка сибирская | *Sympecna paedisca* | РБ |
| Лютка симпекма | *Sympecma paedisca* | РА |
| Нехаления красивая | *Nehalennia speciosa* | РБ |
| Прямобрюх южноазиатский | *Orthetrum Sabina* | РК |
| Селисия черная | *Selysiothemis nigra* | РК |
| Стрекоза болотная | *Leucorrhinia pect oralis* | РА |
| Стрекоза плосконогая | *Platycnemis pennipes* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Стрекоза Сабина | *Orthetrum sabina* | РА |
| Стрекоза-слуга | *Crocothemis servilia* | РА |
| Стрекоза черноморская | *Libellula pontica* | РА |
| Стрекоза уплощенная | *Sympetrum depressiusculum* | РА |
| Стрелка Ван Бринка | *Coenagrion vanbrinkae* | РА |
| Стрелка вооруженная | *Coenagrion armatum* | РА |
| Стрелка зеленоватая | *Coenagrion armatum* | РБ |
| Стрелка изящная | *Coenagrion scitulum* | РА |
| Стрелка Линдена | *Erythromma lindeni* | РА |
| Тонкохвост аральский | *Ischnura aralenais* | РК |
| Отряд Богомоловые | *Mantoptera* |  |
| Богомол древесный | *Hierodula tenuidentata* | РК |
| Боливария короткокрылая | *Bolivaria brachyptera* | РК |
| Отряд Прямокрылые | Orthoptera |  |
| Дамалаканта Вакка | *Damalacantha vacca* | РК |
| Деракантина гранулированная | *Deracanthina granulate* | РК |
| Дыбка степная | *Saga pedo* | РА, РК, РФ |
| Зеленчук непарный | *Chrysochraon dispar* | РБ |
| Кобылка армянская | *Gomphocerus armeniacus* | РА |
| Кобылка каменная бугорчатая | *Nocarodes nodosus Mistschenko* | РА |
| Кузнечик темнокрылый | *Ceraeocercus fuscipermis* | РК |
| Мечник короткокрылый | *Conocephalus dorsalis* | РБ |
| Мечник обыкновенный | *Conocephalus discolor* | РБ |
| Пилохвост армянский | *Poecilimonella armeniaca* | РА |
| Пилохвост закавказский | *Poecilimon geoktshaicus* | РА |
| Скачок зеленый | *Bicolor an a roeseli* | РА |
| Скотодримадуза Сатунина | *Scotodrymadusa satunini* | РА |
| Севчук Сервилля | *Onconotus servillei* | РК |
| Толстун расширенный | *Bradyporus dilatatus* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Фитодримадуза армянская | *Phytodryma dusa armeniaca* | РА |
| Шароглав многобугорчатый | *Bradyporus multituberculatus* | РФ |
| **Отряд Равнокрылые** | **Homoptera** |  |
| Араратская кошениль | *Porphyrophora hammelii* | РА |
| Филлоргериус Якобсона | *Phyllorgerius jacobsoni* | РК |
| Червец галловый | *Acanthococcus orbiculus* | РК |
| Червец карминоносный бурачниковый | *Porphyrophora arnebiae* | РК |
| Червец карминоносный Виктории | *Porphyrophora victoriae* | РК |
| Червец карминоносный горчаковый | *Porphyrophora sophorae* | РК |
| Червец карминосный польский | *Porphyrophora polonica* | РК |
| Червец удлиненный | *Parafairmairia elongata* | РК |
| **Отряд Полужесткокрылые** | **Heteroptera** |  |
| Водомерка сфагновая | *Gerris sphagnetorum* | РБ |
| **Отряд Жесткокрылые** | *Coleoptera* |  |
| Альпийская розалия | *Rosalia alpina* | РА |
| Афодий двупятнистый | *Aphodius bimakulatus* | РФ |
| Бегун Александра | *Chylotomus alexandri* | РА |
| Борос Шнейдера | *Boros schneideri* | РБ |
| Большой дубовый усач | *Cerambyx cerdo acu minatus* | РА |
| Брахицерус волнистый | *Brachycerus sinnatus* |  |
| Бронзовка гладкая | *Netocia aegurinosa* | РФ |
| Бронзовка красивая | *Potosia speciosa* | РФ |
| Бронзовка большая зеленая | *Potosia aeruginosa* | РБ |
| Бронзовка мраморная | *Liocola marmorata* | РБ |
| Бронзовка Фибера | *Protaecia fieberi* | РБ |
| Брызгун-улиткоед Фаллетти | *Procerus scabrosus fallettianus* | РА |
| Восковик-отшельник | *Osmoderma coriarium* | РБ |
| Восковик-пестряк изменчивый | *Gnorimus variabilis* | РБ |
| Гаплозома обычная | *Haplosoma ordinatum* | РФ |

| 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 |
| Дельтомер Хнзоряна | *Deltomerus khnzoricmi* | РА | |
| Дровосек Галузо | *Asias galusoi* | РК | |
| Дровосек зубчатогрудый | *Rhesus serricollis* | РФ | |
| Дровосек мускусный | *Aromia pruinosa* | РК | |
| Дровосек реликтовый | *Callipogon relictus* | РФ | |
| Дровосек тамарисковый | *Hesperophanes heudeni* | РК | |
| Дровосек узлоусый | *Cerambyx nodiilosus* | РФ | |
| Жужелица Авинова | *Carabus avinovi* | РФ | |
| Жужелица аренийская | *Pristonychus arenicus* | РА | |
| Жужелица блестящая | *Carabus nitens* | РБ | |
| Жужелица венгерская | *Carabus Hungarians* | РФ | |
| Жужелица восхитительная | *Carabus imperialis* | РК | |
| Жужелица Геблера | *Carabus gebleri* | РК, РФ | |
| Жужелица замечательная | *Carabus excellens* | РБ | |
| Жужелица золотистоямчатая | *Carabus clathratus* | РБ | |
| Жужелица илийская | *Carabus iliensis* | РК | |
| Жужелица Кавказская | *Carabus caucasicus* | РФ | |
| Жужелица Константинова | *Carabus constantinovi* | РФ | |
| Жужелица Линдеманна | *Carabus lindemanni* | РК | |
| Жужелица Лопатина | *Carabus lopatini* | РФ | |
| Жужелица Менетрие | *Carabus menetriesi* | РБ, РФ | |
| Жужелица Мирошникова | *Carabus miroshnikovi* | РФ | |
| Жужелица Михайлова | *Carabus michailovi* | РК | |
| Жужелица морщинистокрылая | *Carabus rugipennis* | РФ | |
| Жужелица окаймленная | *Carabus marginalis* | РБ, РК, РФ | |
| Жужелица праздничная | *Poecilus festivus* | РА | |
| Жужелица путаная | *Carabus intricatus* | РБ | |
| Жужелица Риделя | *Carabus riedeli* | РФ | |
| Жужелица Сольского | *Carabus solskyi* | РК | |
| Жужелица узкогрудая | *Carabus constricticollis* | РФ | |
| Жужелица фиолетовая | *Carabus violaceus* | РБ | |
| Жужелица Хике | *Carabus hiekei* | РК | |
| Жужелица шагреневая | *Carabus coriaceus* | РБ | |
| Жужелица Янковского | *Carabus janrowskii* | РФ | |
| Жужелица-мальчик | *Carabus puer* | РК | |
| Жук-олень | *Luc anus cervus* | РБ, РК, РФ | |
| Златка Агабабяна | *Sphaerobothris aghababiani* | РА | |
| Златка большая туранговая | *Capnodis militaris metallica* | РФ | |
| Златка гегардская | *Sphenoptera geghardica* | РА | |
| Златка гордая | *Anthaxia super ba* | РА | |
| Златка короткотелая | *Anthaxia breviformis* | РА | |
| Златка Хнзоряна | *Sphenoptera khnzoriani* | РА | |
| Златка шерстистая | *Acmaeoderella pel I i tula* | РА | |
| Ильник неизвестный | *Rhantus incognitus* | РБ | |
| Кавказский дровосек | *Xylosteus caucasicola* | РФ | |
| Канавочник бурый | *Trechus infuscatu* | РА | |
| Канавочник степанаванский | *Duvalius stepanavanensis* | РА | |
| Канавочник Яценко-Хмелевского | *Duvalius yatsenkokhmelevskii* | РА | |
| Кнемизус европейский | *Cnemisus rufescens* | РФ | |
| Корнеед балхашский | *Dorcadion Balchashense* | РК | |
| Корнеед большой | *Dorcadion grande* | РК | |
| Корнеед Гангльбауэра | *Dorcadion ganglbaueri* | РК | |
| Коровка точечная | *Stethorus punct ilium* | РК | |
| Коровка тянь-шанская | *Coccinella tianshanica* | РК | |
| Кравчик Чичерина | *Lethrus tschitsherini* | РФ | |
| Красотел бронзовый | *Calosoma inquisitor* | РБ | |
| Красотел Максимовича | *Calosoma maximowiczi* | РФ | |
| Красотел пахучий | *Calosoma sycophanta* | РФ | |
| Красотел Семенова | *Callisthenes semenovi* | РК | |
| Красотел сетчатый | *Callisthenes reticulates* | РК, РФ | |
| Кузька Рейттера | *Anisoplia reitteriana* | РА | |
| Листоед урянхайский | *Chrysolina urjanchana* | РФ | |
| Навозник подвижнорогий | *Bolboceras armiger* | РК | |
| Нарывник седлогрудый | *Mylabris sedilithorax* | РА | |
| Оленек | *Dorcus parallelopipedus* | РК | |
| Омиас бородавчатый | *Omias verruca* | РФ | |
| Отшельник дальневосточный | *Osmoderma barnabita* | РФ | |
| Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник | *Osmoderma eremita* | РФ | |
| Отшельник японский | *Osmoderma opicum* | РФ | |
| Пестряк зеленый | *Gnorimus nobilis* | РБ | |
| Пыльцеед армянский | *Isomira armena* | РА | |
| Пыльцеед сходный | *Cteniopus persimilis* | РА | |
| Плавунец широчайший | *Dytiscus latissimus* | РБ | |
| Плоскотелка красная | *Cucujus cinnaberinus* | РБ | |
| Поводень двухполосный | *Graphoderus bilineatus* | РБ | |
| Ризод желобчатый | *Rhys odes sulcatus* | РБ | |
| Рогачик скромный | *Ceruchus chrysomelinus* | РБ | |
| Рогачик черный | *Ceruchus lignarius* | РФ | |
| Скакун сумеречный | *Cicindela nox* | РК | |
| Скосарь морщинистый | *Otiorrhynchus rugosus* | РФ | |
| Скрытноглав араксинский | *Cryptocephalus araxicola* | РА | |
| Слизнеед бороздчатый | *Chlaenius sulcicollis* | РБ | |
| Слизнеед ребристый | *Chlaenius costulatus* | РБ | |
| Слизнеед четырехбороздчатый | *Chlaenius quadrisulcatus* | РБ | |
| Слоник острокрылый | *Euidosomus acuminatus* | РФ | |
| Слоник Рихтера | *Cyclobaris richteri* | РА | |
| Слоник удивительный | *Baris mirifica* | РА | |
| Стафилин волосатый | *Emus hirtus* | РБ | |
| Стефаноклеонус четырехпятнистый | *Stephanocleonus tetragrammus* | РФ | |
| Усач Агабабяна | *Asias aghababiani* | РА | |
| Усач альпийский | *Rosalia alpina* | РФ | |
| Усач дубовый большой | *Cerambyx cerdo* | РБ | |
| Усач Калашяна | *Conizonia kalashiani* | РА | |
| Усач кафанский | *Cortodera kaphanica* | РА | |
| Усач Келера | *Purpuricenus kaehleri* | РБ | |
| Усач-корнегрыз казикопоранский | *Dorcadion kasikoporanum* | РА | |
| Усач-корнегрыз двухполосый | *Dorcadion bistriatum* | РА | |
| Усач-корнегрыз Горбунова | *Dorcadion gorbunovi* | РА | |
| Усач-корнегрыз севанский | *Dorcadion semilucens* | РА | |
| Усач-корнегрыз серый | *Dorcadion cineriferum* | РА | |
| Усач-корнегрыз севличский | *Dorcadion sevliczi* | РА | |
| Усач Коростелева | *Agapanthia korostelevi* | РА | |
| Усач косматогрудый | *Tragosoma depsarium* | РБ | |
| Усач небесный | *Rosalia coelestis* | РФ | |
| Усач Пика | *Phytoecia pici* | РА | |
| Усач-плотник | *Ergater faber* | РБ | |
| Фараон кавказский | *Pharaonus caucasicus* | РА | |
| Филомессор Калашяна | *Philomessor kalashiani* | РА | |
| Хилокорус двуточечный | *Chilocorus bipustulatus* | РФ | |
| Хрущевик араксинский | *Tanyproctus araxidis* | РА | |
| Хрущевик вединский | *Tanyproctus vedicus* | РА | |
| Хрущевик Медведева | *Pseudopachydema medvedevi* | РА | |
| Хрущик армянский | *Glaphyrus с ah aster* | РА | |
| Хрущик кавказский | *Glaphyrus caucasicus* | РА | |
| Хрущик Рубеняна | *Adoretus rubenyani* | РА | |
| Чернотелка армянская | *Armenohelops armeniacus* | РА | |
| Чернотелка Богачева | *Ectromopsis bogatchevi* | РА | |
| Чернотелка ереванская | *Cylindronotus erivanus* | РА | |
| Чернотелка изгнанная | *Entomogonus cimandanus* | РА | |
| Чернотелка ордубадская | *Adelphinus ordubadensis* | РА | |
| Чернотелка Семенова | *Cyphostethe semenovi* | РА | |
| Чернотелка узкотелая | *Laena constricta* | РА | |
| Щелкун араксинский | *Cardiophorus araxicola* | РА | |
| Щелкун гребнеусый | *Ctenicera pectinicornis* | РА | |
| Щелкун ложнотравяной | *Cardiophorus pseudo gramineus* | РА | |
| Щелкун малый | *Craspedostethus permodicus* | РА | |
| Щелкун Паррейса | *Alaus parreyssi* | РФ | |
| Щелкун сомхетский | *Cardiophorus somcheticus* | РА | |
| Щелкун украшенный | *Aeoloides figuratus* | РА | |
| Щелкун черноголовый | *Drasterius atricapillus* | РА | |
| Щипавка севанская | *Dyschirius sevanensis* | РА | |
| **Отряд Двукрылые** | ***Diptera*** |  | |
| Атрафаксиола богутинская | *Atraphaxiola bogutensis* | РК | |
| Псектросема разнороговая | *Psectrosema diversicornis* | РК | |
| Стефаниола азиатская | *Stefaniola asiatica* | РК | |
| Стефаниола великолепная | *Stefaniola lepidosa B.* | РК | |
| Эфедромия недоразвитощупиковая | *Ephedromia debilopalpis* | РК | |
| **Отряд Чешуекрылые** | ***Lepidoptera*** |  | |
| Алексанор | *Papilio alexanor orientalis* | РА | |
| Алкиной | *Atrophaneura alcinous* | РФ | |
| Аполлон обыкновенный | *Parnassius apollo* | РА, РФ | |
| Аполлон Фельдера | *Parnassi us felder i* | РФ | |
| Аполлон черный | *Parnassius mnemosine* | РБ | |
| Аркте голубая | *Arete с о erul a* | РФ | |
| Астеропетес совиная | *Asteropetes noctuina* | РФ | |
| Бархатница ахине | *Lopinga achine* | РБ | |
| Бархатница петербуржская | *Lasiommata petropoliiana* | РБ | |
| Бархатница ютта | *Oeneis jutta* | РБ | |
| Бедромиус | *Parnassius boedromius* | РК | |
| Белянка Боудена | *Artogeia bowdeni* | РА | |
| Бибазис орлиная | *Bibasis aquilina* | РФ | |
| Бражник Прозерпина | *Proserpinus proserpina* | РА, РБ | |
| Бражник облепиховый | *Hyles hippophaes caucasica* | РА | |
| Бражник туранговый | *Laothoe philerema* | РК | |
| Волнянка мрачная | *Parocneria furva* | РФ | |
| Волнянка непохожая | *Numenes disparilis* | РФ | |
| Голубянка Алексис | *Glaucopsyche alexis* | РБ | |
| Голубянка Алькон | *Maculinea a I con (monticola)* | РА, РБ | |
| Голубянка Аргали | *Glaucopsyche argali* | РК, РФ | |
| Голубянка Арион | *Maculinea arion* | РА | |
| Голубянка Бавия | *Scolitantides bavins* | РК | |
| Голубянка Давида | *Neolycaena davidi* | РФ | |
| Голубянка Диана | *Neolysandra diana* | РА | |
| Голубянка донниковая | *Polyommatus dorylas* | РБ | |
| Голубянка закавказская | *Plebejus transcaucasicus* | РА | |
| Голубянка Мирмекида | *Aricia chinensis myrmecias* | РК | |
| Голубянка непарная | *Thersamonolycaena dispar rutila* | РА | |
| Голубянка ореас | *Maslowskia ore as* | РФ | |
| Голубянка Панопа | *Palaeophilotes panope* | РК | |
| Голубянка римн | *Neolycaena rhymnus* | РФ | |
| Голубянка сумеречная | *Maculinea nausithous* | РА | |
| Голубянка Татьяна | *Otnjukovia tatjana* | РК | |
| Голубянка Телей | *Maculinea teleius* | РБ | |
| Голубянка Филипьева | *Maslowskia filipjevi* | РФ | |
| Голубянка черноватая | *Phengaris nausithous* | РБ | |
| Голубянка эроидес | *Polyommatus его ides* | РБ | |
| Дриада | *Minois dry as* | РБ | |
| Желтушка Аврорина | *Colias aurorina* | РА | |
| Желтушка Вискотта | *Colias wiscotti draconis* | РК | |
| Желтушка Ершова | *Colias erschovi* | РК | |
| Желтушка зеленоватая | *Colias chlorocoma* | РА | |
| Желтушка ракитниковая | *Colias myrmidone* | РБ | |
| Желтушка торфяниковая | *Colias palaeno* | РБ | |
| Зеринтия обыкновенная | *Zerynthia polyxena* | РБ, РК | |
| Камптолома уединенная | *Camptoloma interiorata* | РФ | |
| Кланис волнистый | *Clanis undulosa* | РФ | |
| Кореана рафаэлис | *Core ana raphaelis* | РФ | |
| Лента Кочубея | *Calocala kotschubeji* | РФ | |
| Лента Мольтрехта | *Catocala moltrechti* | РФ | |
| Лента Нага | *Calocala nagioides* | РФ | |
| Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая | *Catocala promissa* | РБ | |
| Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная | *Catocala sponsa* | РБ | |
| Лента орденская туранговая | *Catocala optima* | РК | |
| Лучистая голубянка Дамонидес | *Agrodiaetus damonides* | РА | |
| Лучистая голубянка ереванская | *Agrodiaetus eriwanensis* | РА | |
| Лучистая голубянка Губерта | *Agrodiaetus huberli* | РА | |
| Лучистая голубянка Ифигения | *Agrodiaetus iphigenia araratensis* | РА | |
| Лучистая голубянка мегринская | *Agrodiaetus neglectus* | РА | |
| Лучистая голубянка Нины | *Agrodiaetus ninae* | РА | |
| Лучистая голубянка Суракова | *Agrodiaetus surakovi* | РА | |
| Лучистая голубянка турецкая | *Agrodiaetus turcicus* | РА | |
| Люцина | *Hamearis lucina* | РФ | |
| Медведица Геба | *Ammobiota hebe* | РБ | |
| Медведица монгольская | *Pallarctia mongolica* | РФ | |
| Медведица Метельки | *Rhyparioides metelkana* | РБ | |
| Медведица сельская | *Arctia villica* | РБ | |
| Медведица-хозяйка | *Pericallia matromila* | РБ | |
| Мрачная медведица Карелина | *Axiopoena karelini* | РА | |
| Металловидка кровохлебковая | *Diachrysia zosimi* | РБ | |
| Микрозегрис пламенный | *Microzegris pyrothoe* | РК | |
| Мимевземия схожая | *Mimeusemia persimilis* | РФ | |
| Мнемозина, или аполлон черный | *Parnassins mnemosine* | РА, РФ | |
| Многоглазка голубоватая | *Lycaena helle* | РБ | |
| Орденская лента розовая | *Catocala pacta* | РБ | |
| Парусник Алексанор | *Papilio alexanor* | РК | |
| Патриций | *Parnassius patricius* | РК | |
| Перламутровка альпийская | *Clossiana thore* | РБ | |
| Перламутровка зенобия | *Argynnis zenobia* | РФ | |
| Перламутровка фрейя | *Clossiana fireja* | РБ | |
| Перламутровка фригга | *Clossiana frigga* | РБ | |
| Пеструшка таволговая | *Neptis rivularis* | РБ | |
| Пестрянка туркменская | *Zygaena turchmena* | РК | |
| Пяденица Аветян | *Cidaria avetianae* | РА | |
| Пяденица Александра | *Eupithecia alexandriana* | РА | |
| Пяденица Гамлета | *Eupithecia hamleti* | РА | |
| Пяденица красивая | *Chariaspilates formosaria* | РБ | |
| Пяденица Кузнецова | *Ortholit ha kuznet zovi* | РА | |
| Пяденица Сергея | *Eupithecia sergiana* | РА | |
| Пяденица стрельчатая | *Gagitodes sagittata* | РБ | |
| Розама превосходная | Rosama omata | РФ | |
| Сатир железный | Hipparchia statilinus | РБ | |
| Секия исключительная | Seokia eximia | РФ | |
| Сенница луговая | Coenonympha oedippus | РБ | |
| Сенница монгольская | Coenonympha mongolica | РК | |
| Серицин монтела | Sericinus montela | РФ | |
| Совка мышастая | *Arytrura muscuius* | РБ | |
| Сфекодина хвостатая | *Sphecodina caudata* | РФ | |
| Тутовый шелкопряд дикий | *Bombyx mandarin* | РФ | |
| Хаймоптена оперенная | *Cheimoptena pennigera* | РК | |
| Хетопрокта превосходная | *Chaetoprocta superans* | РФ | |
| Хетопрокта тихоокеанская | *Chaetoprocta pacifica* | РФ | |
| Хохлатка тугайная | *Paragluphisia oxiana* | РК | |
| Червонец Романова | *Tomares romanovi* | РА | |
| Чернушка африканская | *Proterebia afra hyrca* | РА | |
| Чернушка-эфиопка | *Erebia aethiops* | РБ | |
| Шашечница авриния | *Euphydryas aurinia* | РБ | |
| Шашечница большая | *Euphydryas maturna* | РБ | |
| Шашечница вединская | *Melitaea vedica* | РА | |
| Шашечница Ино | *Brenthis ino schmitzi* | РА | |
| Энеис Элуэса | *Oeneis elwesi* | РФ | |
| Энейс Мулла | *Oeneis mulla* | РК | |
| Эребия Киндерманна | *Erebia kindermanni* | РФ | |
| **Отряд Перепончатокрылые** | **Hymenoptera** |  | |
| Абия прибайкальская | *Abia semenoviana* | РФ | |
| Акантолида желтоголовая | *Acantholydaflaviceps* | РФ | |
| Аноплиус сарматский | *Anoplius samariensis* | РБ | |
| Аптерогина волжская | *Apterogyna volgensis* | РФ | |
| Гоплит рыжий | *Hoplitis (Megalosmia) fulva* | РК | |
| Зарея Гуссаковского | *Zaraea gussakovskii* | РФ | |
| Клизодон тонконогий | *Clisodon gracilipes* | РК | |
| Лестифорус горолюбивый | *Lestiphorus oreophilus* | РК | |
| Лиометопум восточный | *Liometopum orientalis* | РФ | |
| Мегаксиела гигантская | *Megaxyela gigantea* | РФ | |
| Мегахила | *Megachile deseptoria* | РА | |
| Металлинелла белобрюхая | *Metallinella leiicogastra* | РК | |
| Муравей гладкий | *Tetramorium levigatus* | РА | |
| Муравей Джулии | *Diplorhoptrum juliae* | РА | |
| Муравей красный | *Manica rubida* | РА | |
| Муравей Махмал | *Cataglyphis machinal* | РА | |
| Муравей неполнозубый | *Crematogaster subdentata* | РА | |
| Муравей Равазини | *Myrmica ravasinii* | РА | |
| Ориентабия уссурийская | *Orientabia ergeria* | РФ | |
| Оруссус паразитический | *Orussus abietinus* | РФ | |
| Парарофитес округлый | *Pararophites orbinus* | РК | |
| Парнопес крупный | *Parnopes grandior* | РБ, РФ | |
| Плероневра Даля | *Pleroneura dahli* | РФ | |
| Прионикс траурный | *Prionyx macula lugens* | РК | |
| Прионикс Хаберхауэра | *Prionyx haberhaueri* | РК | |
| Проксилокопа блестящебрюхая | *Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris* | РК | |
| Проксилокопа рыжевато-красная | *Proxylocopa (Proxylocopa) rufa* | РК | |
| Псевдоклавеллария Семенова | *Pseudoclavellaria semenovi* | РФ | |
| Пчела-плотник обыкновенная | *Xylocopa valga* | РБ, РФ | |
| Пчела восковая | *Apis cerana* | РФ | |
| Пчела восковиковая | *Osmia cerinthides* | РА | |
| Пчела длинноязыкая | *Tetralonia macroglossa* | РА | |
| Пчела крепкотелая | *Anthophora robusta* | РА | |
| Пчела мохнатая | *Archianthidium pubescens* | РА | |
| Пчела мохноногая серебристая | *Dasypoda argentata* | РБ | |
| Пчела-плотник фиолетовая | *Xylocopa violacea* | РА | |
| Пчела серая | *Anthophora drierеа* | РА |
| Пчела темнокрылая | *Lithurge fuscipenne* | РА |
| Сколия степная | *Scolia hirta* | РК |
| Сколия-гигант | *Scolia maculata* | РБ, РК |
| Сфекс желтокрылый | *Sphex flavipennis* | РК |
| Сфекс погребальный | *Sphex funerarius* | РБ |
| Сцелифрон Шестакова | *Sceliphron shestakovi* | РК |
| Харакопигус черноногий | *Characopygus modestus* | РФ |
| Ценолида сетчатая | *Caenolyda reticulata* | РФ |
| Шмель армянский | *Bombus armeniacus* | РА, РФ |
| Шмель алагезский | *Bombus alagesianus* | РА |
| Шмель дагестанский | *Bombus daghestanicus* | РА |
| Шмель земляной | *Bombus terrestris* | РА |
| Шмель изменчивый | *Bombus proteus* | РФ |
| Шмель луговой | *Bombus pratorum* | РА |
| Шмель моховой | *Bombus muscorum* | РБ |
| Шмель необыкновенный | *Bombus paradoxus* | РФ |
| Шмель Порчинского | *Bombus portshinskii* | РА |
| Шмель редчайший | *Bombus unicus* | РФ |
| Шмель снежный | *Bombus niveatus* | РА |
| Шмель степной | *Bombus fragrans* | РФ |
| Шмель тулупчатый | *Bombus mastrucatus* | РФ |
| Шмель Черского | *Bombus czerskii* | РФ |
| Шмель-чесальщик | Bombus distinguendus | РБ |
| Шмель Шрэнка | *Bombus schrenckii* | РБ |
| Шмель-отшельник | *Bombus anachoreta* | РФ |
| **Отряд Двукрылые** | **Diptera** |  | |
| Ктырь гигантский | ***Satanas gigas*** | РА | |
| Ктырь ереванский | ***Machimus erevanensis*** | РА | |
| **ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** | **VERTEBRATES** |  | |
| **ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ** | **VERTEBRATA** |  | |
| **КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ** | **CYCLOSTOMATA** |  | |
| **Отряд Миногообразные** | **Petromyzontiformes** |  | |
| Минога каспийская | *Caspiomyzon wagneri* | РК, РФ | |
| Минога морская | *Petromyzon marinus* | РФ | |
| Минога речная | *Lampetra fluviatilis* | РБ | |
| Минога украинская | *Eudontomyzon mariae* | РФ | |
| **КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ** | **OSTEICHTHYES** |  | |
| **Отряд Осетрообразные** | **Acipenseriformes** |  | |
| Белуга азовская | *Huso huso maeoticus* | РФ | |
| Калуга (зейско-буреинская популяция) | *Huso dauricus* | РФ | |
| Лжелопатонос сырдарьинский | *Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi* | РК | |
| Осетр амурский (зейско-буреинская популяция) | *Acipenser schrencki* | РФ | |
| Осетр атлантический | *Acipenser sturio* | РФ | |
| Осетр сахалинский | *Acipenser me dir os tr is* | РФ | |
| Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская) | *Acipenser baerii* | РК, РФ | |
| Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама) | *Acipenser ruthenus* | РБ, РФ | |
| Шип | *Acipenser nudiventris* | РК, РФ | |
| **Отряд Сельдеобразные** | **Clupeiformes** |  | |
| Сельдь волжская | *Alosa kessleri volgensis* | РК, РФ | |
| Финта атлантическая | *A losafal lax fal,lax* | РФ | |
| Тюлька абрауская | *Clupeonella abrau* | РФ | |
| Отряд Лососеобразные | **Salmoniformes** |  | |
| Белорыбица | *Stenodus leucichthys leucichthys* | РК | |
| Валек карликовый | *Prosopium coulteri* | РФ | |
| Голец арктический (популяция Забайкалья) | *Salvelinus salpinus* | РФ | |
| Ишхан | *Salmo ishchchan* | РА | |
| Зимний ишхан (бахтак) | *Salmo ischchan ischchan* | РА | |
| Боджак | *Salmo ischchan danilewskii* | РА | |
| Летний ишхан (бахтак) | *Salmo ischchan aestivalis* | РА | |
| Г егаркуни | *Salmo ischchan gegarkuni* | РА | |
| Корюшка европейская, снеток | *Osmerus eperlanus* | РБ | |
| Кумжа обыкновенная | *Salmo trutta* | РБ | |
| Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид | *Salmo trutta trutta***,** *S.t.caspius* | РФ | |
| Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид | *Salmo trutta labrax***,** *S.t.ezenami* | РФ | |
| Ленок (популяция бассейна реки Оби) | *Brachymystax lenok* | РФ | |
| Лосось аральский | *Salmo trutta aralensis* | РК | |
| Лосось атлантический | *Salmo salar* | РБ | |
| Лосось каспийский | *Salmo trutta caspius* | РК, РФ | |
| Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера) | *Salmo salar morpha sebago* | РФ | |
| Микижа | *Parasalmo mykiss* | РФ | |
| Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал) | *Stenodus leucichthys* | РК, РФ | |
| Палия длинноперая Световидова | *Salvethymus svetovidovi* | РФ | |
| Палия малоротая | *Salvelinus elgyticus* | РФ | |
| Ряпушка переславская | *Coregonus albula pereslavicus* | РФ | |
| Сиг(волховский и баунтовский) | *Coregonus lavaretus baeri, С. 1. baunti* | РФ | |
| Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала) | *Hucho taimen* | РК, РФ |
| Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин) | *Parahucho perryi* | РФ |
| Форель озерная | *Salmo trutta morpha lacustris* | РФ |
| Форель ручьевая | *Salmo trutta morpha fario* | РБ |
| Форель эйзенамская | *Salmo trutta ezenami* | РФ |
| Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала) | *Thymallus thymallus* | РБ, РФ |
| Отряд Карпообразные | **Cypriniformes** |  |
| Амур черный (аборигенная популяция) | *Mylopharyngodon piceus* | РФ |
| Армянская плотва | *Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi* | РА |
| Быстрянка русская | *Alhurnoides hipunctatus rossicus* | РФ |
| Вырезуб | *Rutilus frisii frisii* | РФ |
| Гольян озерный | *Phoxinus percnurus* | РБ |
| Желтопер мелкочешуйный | *Plagiognathops microlepis* | РФ |
| Желтощек | *Elopichthys b ambus a* | РФ |
| Жерех щуковидный (лысач) | *Aspiolusius esocinus* | РК |
| Красногубый жерех | *Aspius aspius* | РА |
| Куринский пескарь | *Gobio persus* | РА |
| Кутум | *Rutilus frisii kutum* | РК |
| Лещ черный амурский | *Megalobrama terminalis* | РФ |
| Маринка илийская (илийская популяция) | *Schizothorax argentatus pseudaksaiensis* | РК |
| Остролучка чуйская | *Capoetobrama kuschakewitschi orientalis* | РК |
| Переднеазиатская золотистая шиповка | *Sabanejewia aurata* | РА |
| Рыбец | *Vimba vimba* | РБ |
| Севанская храмуля | *Varicorhinus capoeta sevangi* | РА |
| Севанский усач | *Barbus goctschaicus* | РА |
| Усач обыкновенный | *Barbus barbus* | РБ |
| Усач аральский | *Barbus brachycephalus brachycephalus* | РК |
| Усач днепровский | *Barbus barbus borysthenicus* | РФ |
| Усач туркестанский | *Barbus capito conocephalus* | РК |
| Шемая азово-черноморская | *Chalcalburnus chalcoides mento* | РФ |
| Щиповка предкавказская | *Sabanejewia caucasica* | РФ |
| **Отряд Сомообразные** | **Siluriformes** |  |
| Сом Солдатова | *Silurus soldatovi* | РФ |
| **Отряд Окунеобразные** | **Perciformes** |  |
| Берш (популяция бассейна реки Урал) | *Stizostedion volgensis* | РФ |
| Окунь китайский, ауха | *Siniperca chua-tsi* | РФ |
| Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция) | *Perea schrenki* | РК |
| **Отряд Скорпенообразные** | **Scorpaeniformes** |  |
| Подкаменщик обыкновенный | *Cottus gobio* | РФ |
| Подкаменщик чаткальский | *Cottus jaxartensis* | РК |
| **Отряд Трескообразные** | **Gadiformes** |  |
| Треска кильдинская | *Gadus morhua kildinensis* | РФ |
| **КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ** | **AMPHIBIA** |  |
| **Отряд Хвостатые** | **Caudata (=Urodela)** |  |
| Лягушкозуб семиреченский | *Ranodon sibiricus* | РК |
| Тритон гребенчатый | *Triturus cristatus* | РБ |
| Тритон Карелина | *Triturus karelinii* | РФ |
| Тритон когтистый уссурийский | *Onychodactylus flscheri* | РФ |
| Тритон малоазиатский | *Triturus vittatus* | РФ |
| Тритон обыкновенный Ланца | *Triturus vulgaris lantzi* | РФ |
| Малоазиатский тритон | *Ommatotriton ophrytiens* | РА |
| **Отряд Бесхвостые** | **Anura** |  |
| Жаба данатинская | *Bufo danatensis* | РК |
| Жаба кавказская | *Bufo verrucosissimus* | РФ |
| Жаба камышевая | *Bufo calamita* | РБ, РФ |
| Крестовка кавказская | *Pelodytes caucasicus* | РФ |
| Лягушка сибирская | *Rana cimurensis* | РК |
| Чесночница сирийская | *Pelobates syriacus* | РА, РФ |
| **КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ** | **REPTILIA** |  |
| **Отряд Черепахи** | **Testudines** |  |
| Болотная черепаха | *Emys orbicularis* | РБ |
| Дальневосточная черепаха | *Trionyx sinensis* | РФ |
| Средиземноморская черепаха | *Testudo graeca* | РА, РФ |
| **Отряд чешуйчатые** | **Squamata** |  |
| **Подотряд ящерицы** | **Sauria** |  |
| Варан серый | *Varanus griseus* | РК |
| Геккон серый | *Cyrtopodion russowi* | РФ |
| Геккончик пискливый | *Alsophylax pipiens* | РФ |
| Гологлаз Чернова | *Ablepharus chernovi* | РА |
| Длинноногий сцинк | *Eumeces schneideri* | РА |
| Желтопузик | *Ophisaurus apodus* | РК |
| Закавказская такырная круглоголовка | *Phrynocephalus horvathi* | РА |
| Круглоголовка зайсанская | *Phrynocephalus melanurus* | РК |
| Круглоголовка пестрая | *Phrynocephalus versicolor* | РК |
| Медянка | *Cor one I la austriaca* | РБ |
| Переднеазиатская мабуя | *Trachylepis septemtaeniata* | РА |
| Сцинк дальневосточный | *Eumeces latiscutatus* | РФ |
| Белобрюхая ящерица | *Darevskia unisexualis* | РА |
| Закавказская разноцветная ящурка | *Eremias arguta transcaucasica* | РА |
| Закавказская ящурка | *Eremias pleskei Bedriaga* | РА |
| Луговая ящерица | *Darevskia praticola* | РА |
| Малоазиатская ящерица | *Parvilacerta parva* | РА |
| Ящурка Барбура | *Eremias argus barbouri* | РФ |
| Ящурка глазчатая | *Eremias multiocellata* | РК |
| Ящерица Даля | *Darevskia dahli* | РА | |
| Ящурка Пржевальского | *Eremias przewalskii tuvensis* | РФ | |
| Ящерица Ростомбекова | *Darevskia rostombekovi* | РА | |
| Ящерица средняя | *Lacerta media* | РФ | |
| Ящурка центральноазиатская | *Eremias vermiculata* | РК | |
| **Подотряд змеи** | Serpentes |  | |
| Армянская горно-степная гадюка | *Viper a (Pelias) eriwanensis* | РА | |
| Армянская гадюка или гадюка Радде | *Vipera (Montivipera) raddei* | РА | |
| Гадюка Даревского | *Vipera (Pelias) darevskii* | РА | |
| Гадюка Динника | *Vipera dinniki* | РФ | |
| Гадюка Казнакова | *Vipera kaznakovi* | РФ | |
| Гадюка Никольского | *Vipera nikolskii* | РФ | |
| Гюрза | *Vipera lebetin* | РФ | |
| Динодон восточный | *Dinodon orient ale* | РФ | |
| Динодон краснопоясный | *Dinodon rufozonatum* | РФ | |
| Закавказский полоз | *Zamenis hohenackeri* | РА | |
| Змея кошачья | *Telescopus fallax* | РФ | |
| Кавказская кошачья змея | *Telescopus fallax* | РА | |
| Персидский псевдоциклофис | *Pseudocyclophis persicus* | РА | |
| Полоз желтобрюхий | *Coluber caspius* | РК | |
| Полоз закавказский | *Elaphe hohenackeri* | РФ | |
| Полоз краснополосый | *Coluber rhodorhachis* | РК | |
| Полоз полосатый | *Coluber spinalis* | РК, РФ | |
| Полоз тонкохвостый | *Elaphe taeniura* | РФ | |
| Полоз эскулапов | *Elaphe longissima* | РФ | |
| Полоз японский | *Elaphe japonica* | РФ | |
| Удавчик западный | *Eryx jaculus* | РФ | |
| Черноголовый ринхокаламус Сатунина | *Rhynchocalamus melanocephalus satunini* | РА | |
| **КЛАСС ПТИЦЫ** | **AVES** |  | |
| **Отряд Г агарообразные** | **Gaviiformes** |  | |
| Гагара чернозобая | *Gavia arctica* | РБ | |
| Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция) | *Gavia arctica arctica* | РФ | |
| Гагара белоклювая | *Gavia adamsii* | РФ | |
| **Отряд Трубконосые** | **Procellariiformes** |  | |
| Альбатрос белоспинный | *Diomedea albatrus* | РФ | |
| Буревестник пестролицый | *Calonectris leucomelas* | РФ | |
| Качурка малая | *Oceanodroma monorhis* | РФ | |
| **Отряд Веслоногие** | **Pelecaniformes** |  | |
| Большой баклан, great cormorant | *Phalacrocorax carbo* | РА | |
| Баклан малый | *Phalacrocorax pygmaeus* | РА, РФ | |
| Баклан хохлатый | *Phalacrocorax aristotelis* | РФ | |
| Пеликан кудрявый | *Peleсanus crispus* | РА, РК, РФ | |
| Пеликан розовый | *Pelecanus onocrotalus* | РА, РК, РФ | |
| **Отряд Поганкообразные** | **Podicipediformes** |  | |
| Поганка серощекая | *Podiceps grisegena* | РА, РБ | |
| **Отряд Аистообразные** | **Ciconiiformes** |  | |
| Аист белый туркестанский | *Ciconia ciconia asiatica* | РК | |
| Аист дальневосточный | *Ciconia boyciana* | РФ | |
| Аист черный | *Ciconia nigra* | РА, РБ, РФ | |
| Выпь большая | *Botaurus stellaris* | РБ | |
| Выпь малая | *Ixobrychus minutus* | РБ | |
| Ибис красноногий | *Nipponia nippon* | РФ | |
| Каравайка | *PI egadis falcinell us* | РА, РК, РФ | |
| Кваква | *Nycticorax nycticorax* | РБ | |
| Колпица | *Platalea leucorodia* | РА, РК, 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 | |
| **Отряд Фламингообразные** | **Phoenicopteriformes** |  | |
| Фламинго обыкновенный | *Phoenicopterus roseus* | РА, РК, РФ | |
| **Отряд Гусеобразные** | **Anseriformes** |  | |
| Белоглазая чернеть | *Aythya nyroca* | РА, РБ | |
| Белолобый гусь | *Anser albifrons* | РА | |
| Белошей | *Philacte canagica* | РФ | |
| Гусь горный | *Eulabeia indica* | 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 | *Branta canadensis leucopareia* | РФ | |
| Казарка краснозобая | *Rufibrenta ruficollis* | РК, РФ | |
| Краснозобая казарка | *Branta ruficollis* | РА | |
| Казарка черная атлантическая | *Branta bernicla hrota* | РФ | |
| Клоктун | *Anas formosa* | РФ | |
| Крохаль большой | *Mergus merganser* | РБ | |
| Крохаль длинноносый | *Mergus serrcitor* | РБ | |
| Крохаль чешуйчатый | *Mergus squamatus* | РФ | |
| Лебедь американский | *Cygnus columbianus* | РФ | |
| Лебедь малый | *Cygnus bewickii* | РА, РК, РФ | |
| Лебедь-кликун | *Cygnus cygnus* | РА, РК | |
| Лебедь-шипун | *Cygnus olor* | РА | |
| Луток | *Mergellus albellus* | РБ |
| Мандаринка | *Aix galericulata* | РФ |
| Мраморный чирок | *Marmaronetta angustirostris* | РА |
| Нырок (чернеть) Бэра | *Aythya baeri* | РФ |
| Нырок белоглазый (чернеть белоглазая) | *Aythya nyroca* | РБ, РК, РФ |
| Обыкновенный турпан | *Melanitta fusca* | РА |
| Огарь | *Tadorna ferruginea* | РА |
| Пеганка хохлатая | *Tadorna crist at a* | РФ |
| Пеганка | *Tadorna tadorna* | РА |
| Савка | *Oxyura leucocephala* | РА, РК, РФ |
| Турпан черный | *Melanitta fusca* | РК |
| Турпан горбоносый | *Mellanitta deglandi* | РК |
| Чирок мраморный | *Anas angustirostris* | РК, РФ |
| Шилохвость | *Anas acuta* | РБ |
| Широконоска | *Anas clypeata* | РА |
| **Отряд Соколообразные** | **Falconiformes** |  |
| Балобан | *Falco cherrug* | РА, РК, РФ |
| Белоголовый сип | *Gyps fulvus* | РА |
| Беркут | *Aquila chrysaetos* | РА, РБ, РК, РФ |
| Большой подорлик | *Aquila clanga* | РА |
| Бородач | *Gypaetus barbatus* | РА, РК, РФ |
| Г риф черный | *Aegypius monachus* | РА, РФ |
| Дербник | *Falco columbarius* | РА, РБ |
| Змееяд | *Circaetus gallicus* | РА, РБ, РК, РФ |
| Кобчик | *Falco vespertinus* | РА, РБ |
| Коршун красный | *Milvus milvus* | РА, РБ, РФ |
| Коршун черный | *Milvus migrans* | РБ |
| Кречет | *Falco rusticolus* | РК, РФ |
| Кумай | *Gyps himalayensis* | РК |
| Курганник | *Buteo rufinus* | РФ | |
| Луговой лунь | *Circus pygargus* | РА | |
| Лунь полевой | *Circus cyaneus* | РБ | |
| Лунь степной | *Circus macrourus* | РА, РФ | |
| Могильник | *Aquila he I i аса* | РА, РК, РФ | |
| Орел степной | *Aquila rapax* | РК, РФ | |
| Орел хохлатый | *Spizaetus nipalensis* | РФ | |
| Орел-карлик | *Hieraaetus pennatus* | РА, РБ, РК | |
| Орлан белоголовый | *Haliaeetus leucocephalus* | РФ | |
| Орлан белоплечий | *Haliaeetus pelagicus* | РФ | |
| Орлан-белохвост | *Haliaeetus albicilla* | РА, РБ, РК, РФ | |
| Орлан-долгохвост | *Haliaeetus leucoryphus* | РК, РФ | |
| Подорлик большой (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) | *Aquila clanga* | РБ, РФ | |
| Подорлик малый | *Aquila pomarina* | РА, РБ, РФ | |
| Пустельга обыкновенная | *Falco tinnunculus* | РБ | |
| Пустельга степная | *Falco naumanni* | РФ | |
| Сапсан | *Falco peregrinus* | РА, РБ, РК | |
| Сарыч ястребиный | *Butastur indicus* | РФ | |
| Сип белоголовый | *Gyps fulvus* | РФ | |
| Скопа | *Pandion haliaetus* | РА, РБ, РК, РФ | |
| Средиземноморский сокол | *Falco biarmicus* | РА | |
| Степной орел | *Aquila nipalensis* | РА | |
| Степная пустельга | *Falco naumanni* | РА | |
| Стервятник | *Neophron percnopterus* | РА, РК, РФ | |
| Тетеревятник | *Accipiter gentilis* | РА | |
| Тювик европейский | *Accipiter brevipes* | РА, РФ | |
| Чеглок | *Falco subbuteo* | РБ | |
| Шахин | *Falco pelegrinoides* | РК | |
| **Отряд Курообразные** | **Galliformes** |  | |
| Дикуша | *Falcipennis falcipennis* | РФ | |
| Закавказский фазан | *Phasianus colchicus* | РА | |
| Кавказский тетерев | *Tetrao mlokosiewiczi* | РА | |
| Каспийский улар | *Tetraogallus caspius* | РА | |
| Куропатка белая | *Lagopus lagopus* | РБ | |
| Куропатка белая среднерусская | *Lagopus lagopus rossicus* | РФ | |
| Куропатка маньчжурская бородатая | *Perdix dauurica suschkini* | РФ | |
| Пустынная куропатка | *Ammoperdix griseogularis* | РА | |
| Тетерев кавказский | *Lyrurus mlokosiewiczi* | РФ | |
| Турач | *Francolinus francolinus* | РА | |
| Улар алтайский | *Tetraogallus altaicus* | РК | |
| **Отряд Журавлеобразные** | **Gruiformes** |  | |
| Джек | *Chlamydotis undulata* | РК, РФ | |
| Дрофа европейская | *Otis tarda* | РА, РК, РФ | |
| Журавль даурский | *Grus vipio* | РФ | |
| Журавль серый | *Grus grus* | РА, РБ, РК | |
| Журавль черный | *Grus monacha* | РФ | |
| Журавль японский (уссурийский) | *Grus japonensis* | РФ | |
| Журавль-красавка | *Anthropoides virgo* | РК, РФ | |
| Камышница рогатая | *Gallicrex cinerea* | РФ | |
| Коростель | *Crex crex* | РА, РБ | |
| Красавка | *Anthropoides virgo* | РА | |
| Погоныш белокрылый | *Porzana exquisita* | РФ | |
| Погоныш красноногий | *Porzana fuse a* | РФ | |
| Погоныш малый | *Porzana parva* | РБ | |
| Стерх | *Grus leucogercmus* | РК, РФ | |
| Стрепет | *Tetrax tetrax* | РА, РК, РФ | |
| Султанка | *Porphyrio porphyrio* | РА, РК, РФ | |
| Отряд Ржанкообразные | **Charadriiformes** |  | |
| Авдотка | *Burhinus oedicnemus* | РБ, РФ | |
| Бекас японский | *Gallinago hardwickii* | РФ | |
| Белая чайка | *Pagophila eburnea* | РФ | |
| Белохвостая пигалица | *Chettusia leucura* **=** *Vanellochettusia leucura* | РА | |
| Веретенник бекасовидный азиатский | *Limnodromus semipalmatus* | РК, РФ | |
| Веретенник большой | *Limosa limosa* | РА, РБ | |
| Г алстучник | *Charadrius hiaticula* | РБ | |
| Г аршнеп | *Lymnocryptes minimus* | РБ | |
| Дупель | *Gallinago media* | РА, РБ | |
| Желтозобик | *Tryngites subruficollis* | РФ | |
| Зуек каспийский | *Charadrius asiaticus* | РФ | |
| Морской зуек | *Charadrius alexandrinus* | РА | |
| Толстоклювый зуек | *Charadrius leschenaultii* | РА | |
| Зуек уссурийский | *Charadrius placidus* | РФ | |
| Красноногая говорушка | *Rissa brevirostris* | РФ | |
| Крачка алеутская (камчатская) | *Sterna aleutica* | РФ | |
| Белощекая крачка | *Chlidonias hybrida* | РА | |
| Крачка малая | *Sterna albifrons* | РА, РБ | |
| Чайконосая крачка | *Sterna nilotica* | РА | |
| Кречетка | *Chettusia gregaria* | РА, РК, РФ | |
| Кроншнеп большой (популяции Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации) | *Numenius arquata* | РБ, РФ | |
| Большой кроншнеп | *Numenius arquata* | РА | |
| Кроншнеп дальневосточный | *Numenius madagascariensis* | РФ | |
| Кроншнеп средний | *Numenius phaeopus* | РБ | |
| Кроншнеп тонкоклювый | *Numenius tenuirostris* | РК, РФ | |
| Кроншнеп-малютка | *Numenius minutus* | РК | |
| Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) | *Haematopus ostralegus* | РБ, РФ | |
| Кулик-сорока | *Haematopus ostralegus* | РА | |
| Лопатень | *Eurynorhynehus pygmeus* | РФ | |
| Мородунка | *Xenus cinereus* | РБ | |
| Песочник южнокамчатский берингийский | *Cali dr is ptilocnemis kurilensis* | РФ | |
| Поручейник | *Tringa stagnatilis* | РБ | |
| Пыжик азиатский длинноклювый | *Brachyramphus marmoratus perdix* | РФ | |
| Пыжик короткоклювый | *Brachyramphus brevirostris* | РФ | |
| Ржанка золотистая | *Pluvialis apricaria* | РБ | |
| Ржанка золотистая южная | *Pluvialis apricaria apricaria* | РФ | |
| Серпоклюв | *Ibidorhyncha struthersii* | РК | |
| Старик хохлатый | *Synthliboramphus wumizusume* | РФ | |
| Луговая тиркушка | *Glcireola pratincola* | РА | |
| Тиркушка степная | *Glareola nordmanni* | РА, РФ | |
| Турухтан | *Philomachus pugnax* | РБ | |
| Улит большой | *Tringa nebularia* | РБ | |
| Улит охотский | *Tringa guttifer* | РФ | |
| Ходулочник | *Himantopus himantopus* | РА, РФ | |
| Хохотун черноголовый | *Larus ichthyaetus* | РК, РФ | |
| Армянская чайка | *Larus armenicus* | РА | |
| Чайка китайская | *Larus relictus* | РФ | |
| Чайка малая | *Larus minutus* | РБ | |
| Чайка реликтовая | *Larus saundersi* | РК, РФ | |
| Чайка сизая | *Larus canus* | РБ | |
| Чеграва | *Hydroprogne caspia* | РФ | |
| Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды) | *Calidris alpina* | РФ | |
| Шилоклювка | *Recurvirostra avosetta* | РФ | |
| Шилоклювка | *Ecurvirostra avosetta Linnaeus* | РА | |
| **Отряд Рябкообразные** | **Pteroclidiformes** |  | |
| Рябок белобрюхий | *Pt erodes ale hat a* | РК | |
| Саджа | *Syrrhaptes paradoxus* | РК | |
| **Отряд Голубеобразные** | **Columbiformes** |  | |
| Голубь бурый | *Columba eversmanni* | РК | |
| **Отряд Совообразные** | **Strigiformes** |  | |
| Неясыть бородатая | *Strix nebulosa* | РБ | |
| Неясыть длиннохвостая | *Strix uralensis* | РБ | |
| Сипуха | *Ту to alba* | РБ | |
| Сова болотная | *Asio flammeus* | РБ | |
| Сплюшка | *Otus scops* | РБ | |
| Сыч воробьиный | *Glaucidium passerinum* | РБ | |
| Сыч домовый | *Athene noctua* | РБ | |
| Мохноногий сыч | *Aegolius funereus* | РА | |
| Филин | *Bubo bubo* | РА, РБ, РК, РФ | |
| Филин рыбный | *Ketupa blakistoni* | РФ | |
| **Отряд Ракшеобразные** | **Coraciiformes** |  | |
| Зимородок обыкновенный | *Alcedo at this* | РБ | |
| Зимородок ошейниковый | *Halcyon pileata* | РФ | |
| Зимородок пегий большой | *Ceryle lugubris* | РФ | |
| Сизоворонка | *Coracias garrulus* | РА, РБ | |
| Зеленая щурка | *Merops persicus* | РА | |
| Щурка золотистая | *Merops apiaster* | РБ | |
| **Отряд Дятлообразные** | **Piciformes** |  | |
| Дятел белоспинный | *Dendrocopos leucotos* | РБ | |
| Дятел зеленый | *Picus viridis* | РБ | |
| Дятел европейский средний | *Dendrocopus medius medius* | РФ | |
| Дятел рыжебрюхий | *Dendrocopus hyperythrus* | РФ | |
| Дятел трехпалый | *Picoides tridactylus* | РБ | |
| Желна, или черный дятел | *Dry о с opus martins* | РА | |
| **Отряд Воробьинообразные** | **Passeriformes** |  | |
| Альпийская галка | *Pyrrhocorax graculus* | РА | |
| Жаворонок монгольский | *Melanocorypha mongolica* | РФ | |
| Жаворонок хохлатый | *Galerida cr is tat a* | РБ | |
| Желтоголовая трясогузка | *Motacilla citreola овсянка* | РА | |
| Златогузая каменка | *Oenanthe xanthoprymna* | РА | |
| Индийская камышовка | *Acrocephalus agricola* | РА | |
| Камышевка вертлявая | *Acrocephalus paludicola* | РБ, РФ | |
| Камышевка японская | *Megalurus pryeri* | РФ | |
| Клест-еловик | *Loxia curvirostra* | РА | |
| Конек полевой | *An thus campestris* | РБ | |
| Красноголовый сорокопут | *Lanius senator* | РА | |
| Лазоревка белая | *Parus cyanus* | РБ | |
| Лазоревка белая европейская | *Par us cyanus cyanus* | РФ | |
| Монгольский снегирь | *Rhodopechys mongolica* **=** *Bucanetes mongolicus* | РА | |
| Пустынный снегирь | *Rhodopechys githaginea= Bucanetes githagineus* | РА | |
| Мухоловка райская | *Terpsiphone paradisi* | РФ | |
| Мухоловка-белошейка | *Ficedula albicollis* | РБ | |
| Полуошейниковая мухоловка | *Ficedula semitorquata* | РА | |
| Скальная овсянка | *Emberiza buchanani* | РА | |
| Овсянка садовая | *Emberiza hortulana* | РБ | |
| Овсянка Янковского | *Emberiza jankowskii* | РФ | |
| Большой скальный поползень | *Sitta tephronota obscura* | РА | |
| Поползень косматый | *Sitta villosa* | РФ | |
| Просянка | *Miliaria calandra* | РБ | |
| Синица усатая | *Panurus biarmicus* | РБ | |
| Синяя птица | *Myophonus coeruleus* | РК |
| Стенолаз | *Tichodroma muraria* | РА |
| Сойка саксаульная илийская | *Podoces panderi ilensis* | РК |
| Соловей-белошейка | *Iranici gutturalis* | РА |
| Соловьиный сверчок | *Locustella luscinioides* | РА |
| Сорокопут серый обыкновенный | *Lanins excubitor excubitor* | РФ |
| Сорокопут чернолобый | *Lanins minor* | РБ |
| Средиземноморская гаичка | *Parus lugubris* | РА |
| Сутора тростниковая | *Paradoxornis polivanovi* | РФ |
| Чекан большой | *Saxicola insignis* | РФ |
| Черногрудый воробей | *Passer hispaniolensis* | РА |
| Чечевица большая | *Carpodacus rubicilla* | РК |
| **КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** | **MAMMALIA** |  |
| **Отряд Насекомоядные** | **Insectivora** | РФ |
| Белозубка малая (малютка) | *Suncus etruscus* | РА, РК |
| Бурозубка гигантская | *Sorex mirabilis* | РФ |
| Выхухоль | *Desmana moschata* | РК, РФ |
| Еж даурский | *Erinaceus dauuricus* | РФ |
| Ушастый еж | *Erinaceus (Hemiechinus) auritus* | РА |
| Кутора Шелковникова | *Neomys schelkovnikovi* | РА |
| Могера японская | *Mogera wogura* | РФ |
| **Отряд Рукокрылые** | **Chiroptera** |  |
| Вечерница гигантская | *Nyctalus lasiopterus* | РФ |
| Вечерница малая | *Nyctalus leisleri* | РБ |
| Длиннокрыл обыкновенный | *Miniopterus schreibersi* | РА, РФ |
| Кожанок Бобринского | *Eptesicus bobrinskii* | РК |
| Кожанок северный | *Eptesicus nilssoni* | РБ |
| Араксинская ночница Шауби | *Myotis schaubi araxenus* | РА |
| Армянская ночница | *Myotis hajastanicus* | РА |
| Ночница Бехштейна | *Myotis bechsteinii* | РА |
| Ночница Брандта | *Myotis brandti* | РБ |
| Ночница Иконникова | *Myotis ikonnikovy* | РК |
| Ночница Наттерера, или реснитчатая | *Myotis nattereri* | РБ |
| Ночница остроухая | *Myotis blythi* | РФ |
| Ночница прудовая | *Myotis dasycneme* | РБ |
| Ночница трехцветная | *Myotis emarginatus* | РФ |
| Ночница усатая | *Myotis mystacinus* | РБ |
| Подковонос большой | *Rhinolophns ferrumequinum* | РФ |
| Подковонос малый | *Rhinolophus hipposideros* | РФ |
| Подковонос Мегели | *Rhinolophus mehelyi* | РА, РФ |
| Средиземорский подковонос Блази | *Rhinolophus blasii* | РА |
| Южный подковонос | *Rhinolophus euryale* | РА |
| Складчатогуб широкоухий | *Tadarida teniotis* | РА, РК |
| Стрелоух белобрюхий | *Otonycteris hemprichi* | РК |
| Бурый ушан | *Plecotus auritus* | РА |
| Ушан серый | *Plecotus austriacus* | РБ |
| Широкоушка азиатская | *Barbastella leucomelas* | РА, РК |
| Широкоушка европейская | *Barbastella barbastellus* | РБ |
| **Отряд Грызуны** | **Rodentia** |  |
| Армянская полевка | *Sicista armenica* | РА |
| Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды) | *Castor fiber pohlei, C.ftuvinicus* | РФ |
| Индийский дикобраз | *Hystrix indica* | РА, РК |
| Летяга обыкновенная | *Pteromys volans* | РБ |
| Полевка Шидловского | *Schidlovskii Argyropulo* | РА |
| Пеструшка желтая | *Lagurus (Eolagurus) luteus* | РК, РФ |
| Песчанка Даля | *Meriones dahli* | РА |
| Селевиния | *Selevinia betpakdalensis* | РК |
| Слепыш гигантский | *Spa lax giganteus* | РК, РФ | |
| Соня орешниковая | *Muscardinus avellanarius* | РБ | |
| Соня садовая | *Eliomys quercinus* | РБ | |
| Соня-полчок | *Glis glis* | РБ | |
| Сурок Мензбира | *Marmota menzbieri* | РК | |
| Сурок монгольский (тарбаган) (тувинская и читинская популяции) | *Marmota sibirica* | РФ | |
| Сурок прибайкальский черношапочный | *Marmota camtschatica doppelmayeri* | РФ | |
| Малоазийский суслик | *Spermophilus xanthoprymnus* | РА | |
| Суслик крапчатый | *Spermophilus suslicus* | РБ | |
| Тушканчик карликовый бледный | *Salpingotus pallidus* | РК | |
| Тушканчик карликовый Гептнера | *Salpingotus heptneri* | РК | |
| Тушканчик карликовый жирнохвостый | *Salpingotus crasicauda* | РК | |
| Тушканчик карликовый пятипалый | *Cardiocranius paradoxus* | РК | |
| Малый тушканчик | *Allactaga elater* | РА | |
| Хомяк обыкновенный | *Cricetus cricetus* | РБ | |
| Хомячок Роборовского | *Phodopus roborovskii* | РК | |
| Цокор маньчжурский | *Myospalcix psilurus aspilanus* | РФ | |
| **Отряд Непарнокопытные** | **Ordo Perissodactyla** |  | |
| Лошадь Пржевальского | *Equus przewalskii* | РФ | |
| Кулан | *Equus hemionus* | РФ | |
| Кулан туркменский | *Equus hemionus onager* | РК | |
| **Отряд Парнокопытные** | **Artiodactyla** |  | |
| Баран горный алтайский | *Ovis ammon ammon* | РК, РФ | |
| Баран горный казахстанский | *Ovis ammon со Ilium* | РК | |
| Баран горный каратауский | *Ovis ammon nigrimontana* | РК | |
| Баран горный кызылкумский | *Ovis ammon severtzovi* | РК | |
| Баран горный тянь-шаньский | *Ovis ammon karelini* | РК | |
| Баран горный устюртский | *Ovis vignei arkal* | РК | |
| Баран снежный (путоранский и якутский подвиды) | *Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri* | РФ | |
| Горал амурский | *Naemorhaedus caudatus* | РФ | |
| Джейран | *Gazella subgutturosa* | РК | |
| Дзерен | *Procapra gutturosa* | РФ | |
| Зубр европейский | *Bison bonasus* | РБ, РФ | |
| Кабарга сахалинская | *Moschus moschiferus sachalinensis* | РФ | |
| Козел безоаровый | *Capra aegagrus* | РА, РФ | |
| Олень благородный тугайный | *Cervus elaphus bactrianus* | РК | |
| Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции) | *Rangifer tarandus* | РФ | |
| Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция) | *Cervus nippon hortulorum* | РФ | |
| Арменийский муфлон | *Ovis orientalis gmelinii* | РА | |
| Благородный олень | *Cervus elaphus maral* | РА | |
| Отряд Хищные | **Carnivora** |  | |
| Барс снежный | *Uncia uncia* | РК, РФ | |
| Барсук | *Meles meles* | РБ | |
| Волк красный | *Cuon alpinus* | РК, РФ | |
| Выдра | *Lutra lutra* | РА | |
| Выдра кавказская | *Lutra lutra meridionalis* | РФ | |
| Выдра речная среднеазиатская | *Lutra lutra seistanica* | РК | |
| Г епард | *Acinonyx jubatus* | РК | |
| Г орностай | *Mustela erminea* | РБ | |
| Калан | *Enhydra lutris* | РФ | |
| Каракал | *Lynx caracal* | РК | |
| Кот барханный | *Felis mar gar it a* | РК | |
| Кот камышовый кавказский | *Felis chaus chaus* | РФ | |
| Кошка лесная кавказская | *Felis silvestris caucasica* | РФ | |
| Лесная кошка | *Felis silvestris* | РА | |
| Леопард | *Panthera pardusojieiib* | РА | |
| Куница каменная | *Martes foina Erxleben* | РК | |
| Куница лесная | *Martes martes* | РК | |
| Леопард | *Panther a pardus* | РФ | |
| Манул | *Felis manul* | РК, РФ | |
| Манул | *Otocolobus manul* | РА | |
| Медведь белый | *Ursus maritimus* | РФ | |
| Медведь бурый | *Ursus arctos* | РА, РБ | |
| Медведь бурый тянь-шаньский | *Ursus arctos isabellinus* | РК | |
| Медоед | *Mellivora capensis* | РК | |
| Норка европейская | *Mustela lutreola* | РБ, РК | |
| Норка европейская кавказская | *Mustela lutreola turovi* | РФ | |
| Перевязка | *Vormela peregusna* | РА, РК, РФ | |
| Песец голубой медновский | *Alopex lagopus semenovi* | РФ | |
| Полосатая гиена | *Hyaena hyaena* | РА | |
| Рысь европейская | *Lynx lynx* | РБ | |
| Рысь центральноазиатская или туркестанская | *Lynx lynx isabellinus* | РК | |
| Солонгой (дальневосточная популяция) | *Mustela altaica raddei* | РФ | |
| Тигр амурский | *Panthera tigris altaica* | РФ | |
| Хорь степной амурский | *Mustela eversmanni amurensis* | 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 phocoen phocoena, P.p.relicta, P.p. vomerina* | РФ |
| Косатка малая | *Pseudorca crassidens* | РФ |
| Нарвал (единорог) | *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 |
| Г орбач | *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  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу | |
| --- | --- | --- | --- |
| на русском языке | на латинском языке |
| **ВОДОРОСЛИ** |  |  | |
| **ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CYANOPHYTA** |  | |
| **Семейство Ностоковые** | **Nostocaceae** |  | |
| Носток сливовидный | *Nostoc pruniforme* | РБ | |
| **ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHRYSOPHYTA** |  | |
| **Семейство Динобриовые** | **Dinobryonaceae** |  | |
| Хризоликос угловатый | *Chrysolykos angulatus (Willen) Nauwerck* | РБ | |
| Хризоликос планктонный | *Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck* | РБ | |
| **ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **ВACILLARIOPHYTA** |  | |
| **Семейство Фрагиляриевые** | **Fragillariaceae** |  | |
| Фрагилярия аркообразная | *Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve* | РБ | |
| Фрагилярия Рейхельта | *Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)* | РБ | |
| **Семейство Навикуловые** | **Naviculaceae** |  | |
| Пиннулария полионка | *Pinnularia polyonca (Breb.) Midi* | РБ | |
| **Семейство Цимбелловые** | **Cymbellaceae** |  | |
| Цимбелла изогнутая | *Cymbella ancyli Cl. (=Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.)* | РБ | |
| **Семейство Сурирелловые** | **Surirellaceae** |  | |
| Стеноптеробия искривленная | *Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer* | РБ | |
| Стеноптеробия нежнейшая | *Stenopterobia delicatissima (Lewis) Breb* | РБ | |
| **ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHLOROPHYTА** |  | |
| **Семейство Кладофоровые** | **Cladophoraceae** |  | |
| Кладофора эгагропильная | *Cladophora aegagropila (L.) Rabenh* | РБ | |
| **Семейство Сифонокладовые** | **Siphonocladaceae** |  | |
| Сифонокладус крохотный | *Siphonocladits pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck* | РФ | |
| **Семейство Корнманниевые** | **Kornmanniaceae** |  | |
| Корнманния тонкокожистая | *Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding* | РФ | |
| **Семейство Дербезиевые** | **Derbesiaceae** |  | |
| Дербезия морская | *Derbesia marina (Lyngbye) Kjelhnan* | РФ | |
| **ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHAROPHYTA** |  | |
| **Семейство Харовые** | **Characeae** |  | |
| Хара шероховатая | *Chara aspera Deth. Ex Wild.* | РБ | |
| Хара нитевидная | *Chara filiformis Hertzsch* | РБ, РФ | |
| Хара ломкая | *Chara fragilis Desv.* | РБ | |
| Хара многоколючковая | *Chara polyacantha A. Br.* | РБ | |
| Хара грубая | *Chara rudis A.Br.* | РБ | |
| Хара войлочная | *Chara tomentosa L.* | РБ | |
| Хара щетинистая | *Chara strigosa A. Br.* |  | |
| **Семейство Нителловые** | **Nitellaceae** |  | |
| Нителла стройная | *Nitella gracilis (G.M. Smith) Ag* | РБ | |
| **Семейство Нителлопсиевые** | **Nitellopsidaceae** |  | |
| Нителлопсис притупленный | *Nitellopsis obtusa (Desvaux in Lois.) Gr* | РБ | |
| **ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **RHODOPHYTA** |  | |
| **Семейство Порфиридиевые** | **Porphyridiaceae** |  | |
| Порфиридиум багряный | *Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross* | РБ | |
| **Семейство Батрахоспермовые** | **Batrachospermaceae** |  | |
| Батрахоспермум четковидный | *Batrachospermum moniliforme Roth* | РБ | |
| Сиродотия шведская | *Sirodolia suecica Kylin* |  | |
| **Семейство Гильденбрандтиевые** | **Hildenbrandtiaceae** | РБ | |
| Гильденбрандтия речная | *Гильденбрандтия речная* | РБ | |
| **Семейство Ломентариевые** | **Lomentariaceae** |  | |
| Ломентария сдавленная | *Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin* | РФ | |
| **Семейство Филлофоровые** | **Phyllophoraceae** |  | |
| Филлофора курчавая | *Phyllophora crispa (Hudson) P. S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]* | РФ | |
| **Семейство Анфельтиевые** | **Ahnfeltiaceae** |  | |
| Анфельция равновершинная | *Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko* | РФ | |
| **Семейство Церамиевые** | **Ceramiaceae** |  | |
| Микрокладия бореальная | *Microcladia borealis Ruprecht* | РФ | |
| Токидея пильчатая | *Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne* | РФ | |
| **Семейство Делессериевые** | **Delesseriaceae** |  | |
| Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский) | *Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]* | РФ | |
| Мембраноптера диморфная | *Membranoptera dimorpha N.L Gardner* | РФ | |
| Мембраноптера густоразветвленная | *Membranoptera multiramosa N.L. Gardner* | РФ | |
| Неохолмезия японская | *Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami* | РФ | |
| Нинбургия пролиферирующая | *Nienburgia prolifera M.J. Wynne* | РФ | |
| Пантонейра Юргенса | *Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin* | РФ | |
| **Семейство Дюмонтиевые** | **Dumontiaceae** |  | |
| Константинея морская роза | *Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht* | РФ | |
| **Семейство Гелидиевые** | **Gelidiaceae** |  | |
| Гелидиум изящный | *Gelidium elegans Kutzing* | РФ | |
| **Семейство Гигартиновые** | **Gigartinaceae** |  | |
| Мазелла листоплодная | *Мазелла листоплодная* | РФ | |
| **Семейство Халимениевые** | **Halymeniaceae** |  | |
| Халимения заостренная | *Halymenia acuminate (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]* | РФ | |
| **Семейство Пальмариевые** | **Palmariaceae** |  | |
| Галосакцин прочный | *Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing* | РФ | |
| Пальмария четковидная | *Palmaria moniliformis (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 (Васhelot 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 | *Spathularia elavata (Sehaeff.) Sace* | РБ | |
| **Семейство Гельвелловые** | **Hellvellaceae** |  | |
| Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый | *Hydnotria tulasnei Berk. & Broome.* | РБ | |
| Гельвелла черная | *Helvetia Atra* | РА | |
| **Семейство Отидиевые** | **Otidea Ecklad** |  | |
| Стефензия атласная, или трюфель шелковистый | *Stephensia bombyeina (Vittad.) Tul.* | РБ | |
| **Семейство Трюфелевые** | **Tuberaceae** |  | |
| Трюфель летний (трюфель русский черный) | *Tuber aestivum Vittad.* | РБ, РФ | |
| Трюфель летний, съедобный | *Tuber Aestivum* | РА | |
| Трюфель Борха | *Tuber borehii Vittad.* | РБ | |
| **Семейство Саркосомовые** | **Sarcosomataceae** |  | |
| Саркосома шаровидная | *Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm* | РФ | |
| Саркосома шарообразная | *Sarcosoma Globosum* | РА | |
| **Семейство Сморчковые** | **Morchellaeae** |  | |
| Верпа коническая | *Vepra Conica* | РА | |
| Сморчок степной | *Morchella steppieola* | РК | |
| **Семейство Анаморфные грибы** | **Anamorphic fungi** |  | |
| Ожибвайя красивая | *О jibway a perpulchra B. Sutton* | РБ | |
| **ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)** | **BASIDIOMYCOTA** |  | |
| **Семейство Аманитовые** | **Amanitaceae** |  | |
| Мухомор ярко-желтый | *Amanita Gemmata* | РА | |
| Мухомор красный | *Amanita Muscaria* | РА | |
| Бледная поганка | *Amanita Phallaoides* | РА | |
| **Семейство Альбатрелловые** | **Albatrellaceae** |  | |
| Мерипилус гигантский | *Meripilus Giganteus* | РА | |
| Скутигер тянь-шанский | *Scutiger tianesanicus* |  | |
| **Семейство Агариковые (Шампиньоновые)** | **Agaricaccac** | РК | |
| Гриб-зонтик девичий | *Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser.* | РБ | |
| Гриб-зонтик девичий | *Macrolepiota Puellaris* | РА | |
| Г риб-зонтик краснеющий | *Macrolepiota Rhacodes* | РА | |
| Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная | *Lepiota lignicola P. Karst.* | РФ | |
| Лейкоагарикус длиннокорневой | *Leucoagaricus Macrorhizus* | РА | |
| Шампиньон табличатый | *Agaricus tabularis* | РА, РК | |
| Шампиньон желтокожий | *Agaricus xanthodermus* | РА | |
| Цистодерма амиантовая | *Cystoderma Amianthina* | РА | |
| Хламидопус Мейена | *Chlamydopus meyenianus* | РК | |
| Квелеция удивительная | *Queletia mirabilis* | РК | |
| **Семейство Феллориниевые** | **Phelloriniaceae** |  | |
| Сетчатоголовник оттянутый | Dictyocephalus attenuatus |  | |
| **Семейство Баттарреевые** | **Battarreaceae** |  | |
| Баттарея 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 Sat anas* | 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** |  | |
| Порфировик 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 багряный | *Hygrocybe coccinea (Pers. :Fr.) Fr.* | РБ | |
| Гигрофор клейкий | *Hygrophorus limacinus Scop.* | РБ | |
| Гигрофор дубравный | *Hygrophorus nemoreus (Pers.: Fr.) Fr.* | РБ | |
| **Семейство Трихоломовые (Рядовковые)** | **Tricholomataceae** |  | |
| Астерофора дождевиковая | *Asterophora Lycoperdoides* | РА | |
| Калоцибе фиалковая | *Calocybe ionides (Bull. :Fr.) Kiihner* | РБ | |
| Коллибия Кука | *Collybia Cookei* | РА | |
| Леписта грязная | *Lepista sordida (Fr.) Singer* | РБ | |
| Лейкопаксиллус лепистовидный | *Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer* | РФ | |
| Рядовка-исполин | *Trieholoma colossus (Fr.) Quel* | РФ | |
| Родотус дланевидный | *Rhodotus Palmatus* | РА | |
| **Семейство Лисичковые** | **Cantherellaceae** |  | |
| Лисичка серая | *Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.* | РБ | |
| **Семейство Паутинниковые** | **Cortinariaceae** |  | |
| Паутинник двуцветный | *Cortinarius cagei Melot* | РБ | |
| Паутинник золотисто-конусовидный | *Cortinarius elegantissimus Rob. Henry* | РБ | |
| Паутинник ревеневый | *Cortinarius rheubarbcirinus Rob. Henry* | РБ | |
| **Семейство Клавариадельфовые** | **Clavariadelphaceae** |  | |
| Клавариадельфус (рогатик) пестиковый | *Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk* | РБ, РК | |
| Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый | *Clavariadelphus Pistillaris* | РА | |
| **Семейство Клавулиновые** | **Clavulinaceae** |  | |
| Клавулина хрящеватая | *Clavulina cartilaginea* | РК | |
| **Семейство Спарассисовые** | **Sparassidaceae** |  | |
| Спарассис курчавый | *Sparassis crispa (Wulfen.Fr.) Fr.* | РБ | |
| Спарассис пластинчатый | *Sparassis laminosa Fr.* | РБ | |
| **Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)** | **Fistulinaceae** |  | |
| Фистулина печеночная, или печёночница обыкновенная | *Fistulina hepatica Fr* | РБ | |
| **Семейство Ганодермовые** | **Ganodermataceae** |  | |
| Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный | *Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.* | РБ, РФ | |
| **Семейство Гименохетовые** | **Hymenochaetaceae** |  |
| Феллинус дубовый, или меланопория дубовая | *Phellinus quercinus Bondcirtsev el Ljub. [Melanoporia qiiercina (Bondartsev el Ljub.) Parmastoj* | РФ |
| **Семейство Аурискальпиевые** | **Auriscalpiaceae** |  |
| Дентипеллис ломкий | *Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk* | РБ |
| **Семейство Герициевые (Ежовиковые)** | **Hericiaceae** |  |
| Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый | *Hericium Erinaceum* | РА |
| Гериций, или ежовик коралловидный | *Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas: Fr.) Pers.)* | РБ |
| Гериций коралловидный, ежовик коралловидный | *Hericium Coralloides* | РА |
| Ежовик альпийский | *Hericium alpestre Pers.* | РФ |
| **Семейство Лахнокладиевые** | **Lachnocladiaceae** |  |
| Сцитинострома душистая | *Scytinostroma odor alum (Fr.: Fr.) Donk* | РБ |
| **Семейство Дождевиковые** | **Lycoperdaceae** |  |
| Кальвация гигантская, или головач гигантский | *Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)* | РБ |
| **Семейство Кориоловые** | **Coriolaceae** |  |
| Фомитопсис розовый, или розовый трутовик | *Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.* | РБ |
| Грифола многошляпочная | *Grifola frondosa (Dick.: Fr.) Gray* | РБ |
| Пикнопорус киноварно-красный | *Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P. Karst.* | РБ |
| **Семейство Полипоровые** | **Polyporaceae** |  |
| Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный) | *Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)* | РБ, РФ |
| Полипорус корнелюбивый | *Polyporus rhizophilus* | РК |
| **Семейство Мерулиевые** | **Meruliaceae** |  |
| Флебия бело-медовая | *Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone* | РБ |
| **Семейство Систотремовые** | **Sistotremataceae** |  |
| Систотрема тёрковидная | *Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk* | РБ |
| **Семейство Телефоровые** | **Thelephoraceae** |  | |
| Банкера черно-белая | *Banker a fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar* | РБ | |
| Болетопсис бело-черный | *Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod* | РБ, РФ | |
| Болетопсис черно-белый | *Boletopsis Leucomelaena* | РА | |
| **Семейство Звездовниковые** | **Geastraceae** |  | |
| Астреус гигрометрический | *Astraeus Hygrometricus* | РА | |
| Звездовник сводчатый | *Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.* | РФ | |
| Земляная звезда полевая | *Geastrum campestre Morgan* | РБ | |
| Мириостома дырчатая | *Myriostoma Coliforme* | РА | |
| **Семейство Веселковые** | **Phallaceae** |  | |
| Веселка обыкновенная, сморчок вонючий | *Phallus Impudicus* | РА | |
| Мутинус собачий | *Mutinus Caninus* | РА | |
| Мутинус Равенеля | *Mutinus Ravenelli* | РА | |
| Решеточник красный | *Clathrus ruber P. Micheli* | РФ | |
| Сетконоска (диктиофора) сдвоенная | *Dictyophora duplicata (Bose) E.E. Fischer* | РК, РФ | |
| Сетконоска сдвоенная | *Dictyophora Duplicata* | РА | |
| **Семейство Мерипиловые** | **Meripilaceae** |  | |
| **Семейство Пориевые** | **Poriaceae** |  | |
| Гапалопилус шафранно-желтый | *Hapalopilus Croceus* | РА | |
| Гаплопорус пахучий | *Hapaloporus Odorus* | РА | |
| Грифола курчавая, гриб-баран | *Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray* | РФ | |
| **Семейство Спарассиевые** | **Sparassidaceae** |  | |
| Спарассис курчавый, грибная капуста | *Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.* | РФ | |
| Спарассис казахстанский | *Sparassis kazakhstanicus* | РК | |
| **Семейство Феллориниевые** | **Phelloriniaceae** |  | |
| Феллориния шишковатая | *Phellorinia strobilina* | РК | |
| **ЛИШАЙНИКИ** |  |  | |
| **ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ** | **LICHENES** |  | |
| **Семейство Калициевые** | **Caliciaceae** |  | |
| Калициум усыпанный | *Calicium adspersum Per s.* | РБ | |
| Хенотека зеленоватая | *Chaenotheca chlorella (Ach.) Mull. Arg.* | РБ | |
| Хенотека тонкая | *Chaenotheca gradient a (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilenta Ach.)* | РБ | |
| **Семейство Икмадофиловые** | **Icmadophilaceae** |  | |
| Икмадофила японская | *Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]* |  | |
| **Семейство Коккокарпиевые** | **Coccocarpiaceae** |  | |
| Коккокарпия краснодревесная | *Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscowet et Krog* | РФ | |
| Коккокарпия палмикола | *Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway* | РФ | |
| **Семейство Колемовые** | **Collemataceae** |  | |
| Лептогиум лишайниковый | *Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.* | РБ | |
| Лептогиум тонкий | *Leptogium subtile (Schrad.) Torss.* | РБ | |
| Лептогиум Бурнета | *Leptogium burnetiae C. W Dodge* | РФ | |
| Лептогиум Гильденбранда | *Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.* | РФ | |
| **Семейство Кладониевые** | **Cladoniaceae** |  | |
| Кладония стройная | *Cladonia amaurocraea (Florke) Schaer.* | РБ | |
| Кладония дернистая | *Cladonia caespiticia (Pers.) Florke* | РБ | |
| Кладония листоватая | *Cladonia foliacea (Huds.) Willd.* | РБ | |
| Кладония зольная | *Cladonia favillicola Trass* | РФ | |
| Кладония грациозновидная | *Cladonia gracilifomis Zahlbr.* | РФ | |
| Кладония вулканная | *Cladonia vulcani Savicz* | РФ | |
| **Семейство Пармелиевые** | **Parmeliaceae** |  |
| Асахинея Шоландера | *Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. etC.F. Culb.* | РФ |
| Бриокаулон ложносатоанский | *Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt* | РФ |
| Бриория Фремонта | *Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.* | РФ |
| Гипогимния хрупкая | *Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.* | РФ |
| Г ипотрахина отогнутая | *Hypotrachyna revoluta (Florke) Hale* | РБ |
| Еверниаструм усиковый | *Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman* | РФ |
| Летария лисья | *Letharia vulpina (L.) Hue* | РФ |
| Меланелия соредиозная | *Me lane I ia sorediata (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia sorediosa Almb.)* | РБ |
| Менегацция пробуравленная | *Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.* | РБ, РФ |
| Мэйсонхэйлеа Ричардсона | *Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt* | РФ |
| Нефромопсис Комарова | *Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]* | РФ |
| Нефромопсис украшенный | *Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]* | РФ |
| Оропогон азиатский | *Oropogon asiaticus Asahina* | РФ |
| Пармелиопсис темный | *Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold* | РБ |
| Пармотрема Арнольда | *Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]* | РФ |
| Пармотрема паклевидная | *Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Tayl.)* | РБ |
| Пунктелия грубоватая | *Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog* | РБ |
| Пунктелия сухая | *Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]* | РФ |
| Римелия сетчатая | *Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]* | РФ |
| Тукнерария Лаурера | *Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.]* | РФ |
| Уснея ороговевшая | *Usnea ceratina Ach.* | РБ |
| Уснея цветущая | *Usnea florida (L.) Wigg.* | РБ, РФ |
| Цетрария камчатская | *Cetraria kamczatica Savicz* | РФ |
| Цетрария степная | *Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt* | РФ |
| Цетрелия аляскинская | *Cetrelia alas капа (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.* | РФ |
| Цетрелия цетрариевидная | *Cetrelia cetrarioides (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb* | РБ |
| Эверния распростертая | *Evernia divaricata (L.) Ach.* | РБ |
| **Семейство Рамалиновые** | **Ramalinaceae** |  |
| Рамалина длинноволосатая | *Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.* | РБ |
| **Семейство Умбиликариевые** | **Umbilicariaceae** |  |
| Умбиликария обугленная | *Umbilicaria deusta (L.) Baumg.* | РБ |
| Умбиликария съедобная | *Umbilicaria esculent a (Miyoshi) Minks* | РФ |
| **Семейство Лобариевые** | **Lobariaceae** |  |
| Лобария легочная | *Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.* | РБ, РФ |
| Лобария широкая | *Lobaria amplissima (Scop.) Forssell* | РФ |
| Лобария сетчатая | *Lobaria retigera (Bory) Trevis.* | РФ |
| Стикта окаймленная | *Sticta limbata (Sm.) Ach.* | РФ |
| **Семейство Пелтигеровые** | **Peltigeraceae** |  |
| Пелтигера пупырчатая | *Peltigera aphthosa (L.) Willd.* | РБ |
| Пелтигера горизонтальная | *Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.* | РБ |
| Пелтигера чешуеносная | *Peltigera lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter* | РБ |
| **Семейство Паннариевые** | **Pannariaceae** |  |
| Паннария грязно-бурая | *Pannaria lurida (Mont.) Nyl.* | РФ |
| **Семейство Фисциевые** | **Physciaceae** |  |
| Пиксине соредиозная | *Pyxine soredicita (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (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** |  | |
| Стереокаулон пальчатолистный | *Stereo caul on dactyl ophy Hum 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 (Srn.) 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 целыюкрайная | *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 удлинненная | *Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]* | РФ | |
| Лофозия Перссона | *Lophozia perssonii Buch et S. Am.* |  | |
| **Семейство Маршанцевые** | **Marchantiaceae** |  | |
| Бучеджия румынская | *Bucegia romcmica Radian* | РФ | |
| **Семейство Неотрихоколеевые** | **Neotrichocoleaceae** |  | |
| Трихоколеопсис мешочковый | *Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.* | РФ | |
| **Семейство Паллавициниевые** | **Pallaviciniaceae** |  | |
| Хатториантус пустынный | *Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue* | РФ | |
| Меркия ирландская | *Moerckia hihernica (Hook.) Goot* | РБ | |
| **Семейство Порелловые** | **Porellaceae** |  | |
| Порелла плосколистная | *Porella platyphylla (L.) Preiff.* | РБ | |
| **Семейство Риччиевые** | **Ricciaceae** |  | |
| Риччия Бейриха | *Riccia beyrichiana Натре ex Lehm. et Lindend.* | РБ | |
| Риччия желобчатая | *Riccia canaliculata Hoffm.* | РБ | |
| **Семейство Скапаниевые** | **Scapaniaceae** |  | |
| Скапания шариконосная | *Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.* | РФ | |
| Скапания заостренная | *Scapania apiculata Spruce* | РБ | |
| **Семейство Треубиевые** | **Treubiaceae** |  | |
| Апотреубия Хортон | *Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova* | РФ | |
| **КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ** | **BRYOPSIDA** |  | |
| **Семейство Амблистегиевые** | **Amblystegiaceae** |  | |
| Псевдокаллиергон плауновидный | *Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.* | РБ | |
| Псевдокаллиергон трехрядный | *Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr) Loeske* | РБ | |
| **Семейство Андреевые** | **Andreaeaceae** |  | |
| Андрея скальная | *Andreaea rupestris Hedw.* | РБ | |
| **Семейство Гиполепидиевые** | **Hypolepidaceae** |  | |
| Орляк таврический | *Pteridium tauricum* | РА | |
| **Семейство Архидиевые** | **Archidiaceae** |  | |
| Архидиум очереднолистный | *Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.* | РФ | |
| **Семейство Аулакомниевые** | **Aulacomniaceae** |  | |
| Аулакомниум обоеполый | *Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr.* | РФ | |
| **Семейство Брахитециевые** | **Brachytheciaceae** |  | |
| Томентипнум серповиднолистный | *Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.) Tuom.* | РФ | |
| Ринхостегиум стенной | *Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G.* | РБ | |
| **Семейство Бриевые** | **Bryaceae** |  | |
| Милиххоферия крупноплодная | *Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. exJaeg.* | РФ | |
| Ортодонтопсис Бардунова | *Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan* | РФ | |
| Полия Кардо | *Pohlia cardotii (Ren.) Broth.* | РФ | |
| Бриум Клинггреффа | *Bryum klinggraefjii Schimp. ex Klinggr.* | РБ | |
| Бриум прибрежный | *Bryum warneum (Roehl.) Bland ex Brid.* | РБ | |
| Бриум Шлейхера | *Bryum schleicheri Schwaegr.* | РБ | |
| **Семейство Бриоксиевые** | **Bryoxiphiaceae** |  | |
| Бриоксифиум Саватье | *Bryoxiphium savatieri (Husn.) Mitt.* | РФ | |
| **Семейство Буксбаумиевые** | **Buxbaumiaceae** |  | |
| Буксбаумия зеленая | *Buxbaumia viridis (DC.) Moug. et Nestl.* | РФ | |
| **Семейство Крифеевые** | **Cryphaeaceae** |  | |
| Крифея амурская | *Cryphaea amurensis Ignatov* | РФ | |
| Крифея разнонаправленная | *Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr* | РФ | |
| Форсстремия Ногучи | *Forsstroemia noguchii Stark* | РФ | |
| Форсстремия прямая | *Forsstroemia stricta Lazar.* | РФ | |
| **Семейство Дикрановые** | **Dicranaceae** |  | |
| Онгстремия сережчатая | *Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt.* | РФ | |
| Ореас Марциуса | *Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid.* | РФ | |
| Дикранум зеленый | *Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.* | РБ | |
| Паралевкобриум длиннолистный | *Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske* | РБ | |
| **Семейство Энкалиптовые** | **Encalyptaceae** |  | |
| Энкалипта коротконожковая | *Encalypta brevipes Schljak.* | РФ | |
| **Семейство Энтодонтовые** | **Entodontaceae** |  | |
| Птеригинандрум нитевидный | *Pterigynandrum filiforme Hedw.* | РБ | |
| **Семейство Фиссидентовые** | **Fissidentaceae** |  | |
| Пахифиссиденс крупнолиственный | *Pachyfissidens grandifrons* | РК | |
| **Семейство Фонтиналисовые** | **Fontinalaceae** |  | |
| Дихелима серповидная | *Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.* | РБ | |
| **Семейство Гриммиевые** | **Grimmiaceae** |  | |
| Индузиелла тяньшанская | *Indusiella thianschanica Broth, et C. Muell.* | РФ | |
| Схистидиум скрытоплодный | *Schistidium cryptocarpum Mogensen et Blom* | РФ | |
| **Семейство Гипновые** | **Hypnaceae** |  | |
| Хондаелла брахитециевая | *Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.* | РФ | |
| Таксифиллум чередующийся | *Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats.* | РФ | |
| **Семейство Лескеевые** | **Leskeaceae** |  | |
| Линдбергия короткокрылая | *Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.* | РФ | |
| Линдбергия Дутье | *Lindbergia duthiei (Broth.) Broth.* | РФ | |
| **Семейство Левкобриевые** | **Leucobryaceae** |  | |
| Кампилопус извилистый | *Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.* | РБ | |
| **Семейство Леукодонтовые** | **Leucodontaceae** |  | |
| Леукодон флагеллоносный | *Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth.* | РФ | |
| **Семейство Мниевые** | **Mniaceae** |  | |
| Цинклидиум стигийский | Cinclidium stygium Sw. | РБ | |
| Псевдобриум цинклидиевидный | *Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) Т. Kop.* | РБ | |
| **Семейство Меезиевые** | **Meesiaceae** |  | |
| Меезия трехгранная | *Meesia triquetra (Richter) Aongstr.* | РБ | |
| **Семейство Метеориевые** | **Meteoriaceae** |  | |
| Метеориум Буханана | *Meteorium buchananii (Brid.) Broth.* | РФ | |
| **Семейство Мюриниевые** | **Myriniaceae** |  | |
| Мюриния круглолистная | *Myrinia rotundifolia (Am.) Broth.* | РФ | |
| **Семейство Неккеровые** | **Neckeraceae** |  | |
| Гомалиадельфус гладкозубчатый | *Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats.* | РФ | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Неккера перистая | *Neckera pennata Hedw.* | РБ |
| Неккера северная | *Neckera borealis Nog.* | РФ |
| **Семейство Ортотриховые** | **Orthotrichaceae** |  |
| Ортотрихум Лайеля | *Orthotrichum lyellii Hook, et Tayl.* | РБ |
| Ортотрихум приглаженный | *Orthotrichum laevigatum* | РК |
| **Семейство Плагиотециевые** | **Plagiotheciaceae** |  |
| Плагиотециум волнистый | *Plagiothecium undulatum (Hedw.) Bruch et al.* | РБ |
| Плагиотециум тупейший | *Plagiothecium obtusissium Broth.* | РФ |
| **Семейство Поттиевые** | **Pottiaceae** |  |
| Дидимодон гигантский | *Didymodon giganteus (Funck) Jur.* | РФ |
| Хильперция Беленовского | *Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander* | РФ |
| Гиофила вогнутая | *Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.* | РФ |
| Тортула язычковая | *Tortula lingulata Lindb.* | РФ |
| Тортелла извилистая | *Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.* | РБ |
| **Семейство Зелигериевые** | **Seligeriaceae** |  |
| Зелигерия эландская | *Seligeria oelandica C. Jens, et Med* | РФ |
| **Семейство Сфагновые** | **Sphagnaceae** |  |
| Сфагнум мягкий | *Sphagnum molle Sull.* | РБ, РФ |
| Сфагнум Линдберга | *Sphagnum lindbergii Schimp.* | РБ |
| Сфагнум гладкий | *Sphagnum teres* | РК |
| **Семейство Тетрафисовые** | **Tetraphidaceae** |  |
| Тетродонциум широковыямчетый | *Tetrodontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.* | РФ |
| **Семейство Туидиевые** | **Thuidiaceae** |  |
| Актинотуидиум Гукера | *Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.* | РФ |
| Миябея кустарничковая | *Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.* | РФ |
| Гаплокладиум мелколистный | *Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth.* | РБ |
| Пелекиум мельчайший | *Pelekium minutulum (Hedw.) Touw.* | РБ |
| **Семейство Цинклидотовые** | **Cinclidotaceae** |  |
| Цинклидотус дунайский | *Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.* | РБ, РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **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.* | РБ, РК |
| **Семейство Полушниковые** | *Mart.*  **1$оё(асеае** |  |
| Полушник озерный | *Isoetes lacustris L.* | РБ, РФ |
| Полушник морской | *Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis* | РФ |
| Полушник щетинистый | *Kom.]*  *Isoetes setacea Durieu* | РФ |
| **Семейство Телиптерисовые** | **Thelypteridaceae** |  |
| Телинтерис болотный | *Thelypteris palustris* | РА |
| **ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ** | **EQUISETOPHYTA** |  |
| **Семейство Хвощёвые** | **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 ромашколистный | *Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch* | РБ |
| Г роздовник полулунный | *Botrychium lunaria* | РА |
| Г роздовник многораздельный | *Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.* | РБ |
| Гроздовник виргинский | *Botrychium virginianum (L.) Sw.* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Гроздовник простой | *Botrychium simplex Е. Hitchc.* | РБ, РФ |
| Гроздовник пупавковидный | *Botrychium anthemoides C. Presl* | РБ |
| **Семейство Чистоустовые** | **Osmundaceae** |  |
| Чистоуст величавый | *Os munda re gal is L.* | РБ |
| Чистоуст японский | *Osmundajaponica 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.j* | 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.j* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Щитовниковые** | Dryopteridaceae |  |
| Арахниодес безострийный | *Amchniodes mutica (Franck et Savat.) Okwi.* | РФ |
| Лепторумора Микеля | *Leptorumohra miquehana (Maxim, ex Franck et Savat.) H. Ito* | РФ |
| Многорядник Брауна | *Polystichum braunii (Spenn.) Fee* | РБ |
| Многорядник шиповатый | *Polystichum aculeatum (L.) Roth* | РБ |
| Многорядник Брауна | *Polystichum braunii* | РА |
| Многорядник копьевидный | *Polystichum lonchitis* | РА |
| Щитовник китайский | *Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.* | РФ |
| Щитовник мынжылкинский | *Dryopteris mindshelkensis* | РК |
| **Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)** | Hymenophyllaceae |  |
| Мекодий Райта | *Mecodium wrightii (Bsch) Copel* | РФ |
| **Семейство Марсилеевые** | Marsileaceae |  |
| Марсилия египетская | *Marsilea aegyptiaca Willd.* | РФ |
| Марсилия щетинистая | *Marsilea strigosa Willd.* | РФ |
| **Семейство Ужовниковые** | Ophioglossaceae |  |
| Ужовник аляскинский | *Ophioglossum alascanum E. Britt.* | РФ |
| Ужовник обыкновенный | *Ophioglossum vulgatum* | РА |
| Ужовник тепловодный | *Ophioglossum thermale Kom.* | РФ |
| **Семейство Плагиогириевые** | Plagiogyriaceae |  |
| Плагиогирия Матсумуры | *Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino* | РФ |
| **Семейство Синоптерисовые** | Sinopteridaceae |  |
| Алевритоптерис Куна | *Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde]* | РФ |
| Краекучник орляковый | *Cheilanthes pteridioides* | РА |
| **Семейство Вудсиевые** | Woodsiaceae |  |
| Гименоцистис ломкий | *Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore]* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ** | **PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)** |  |
| **Семейство Мальвовые** | **Malvaceae** |  |
| Шток-роза карсская | *Alcea karsiana* | РА |
| Шток-роза Софии | *Alee a sophiae* | РА |
| Мальвочка Жерара | *Malvella sherardiana* | РА |
| **Семейство Кипарисовые** | **Cupressaceae** |  |
| Можжевельник прибрежный | *Juniperus conferta Pari.* | РФ |
| Можжевельник высокий | *Juniperus excelsa Bieb.* | РФ |
| Можжевельник вонючий | *Juniperus foetidissima Willd.* | РФ |
| Можжевельник твердый | *Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov* | РФ |
| Можжевельник казацкий | *Juniperus sabina* | РА |
| Можжевельник Саржента | *Juniperus sargentii (A. Henry) Takeda ex Koidz.* | РФ |
| Микробиота перекрестнопарная | *Microbiota decussata Kom.* | РФ |
| Можжевельник зеравшанский | *Juniperus seravschanica* | РК |
| **Семейство Истодовые** | **Polygalaceae** |  |
| Истод урартский | *Polygala urartu* | РА |
| **Семейство Селитрянковые** | *Nitrariaceae* |  |
| Селитрянка Шобера | *Nitraria schoberi* | РА |
| **Семейство Платановые** | **Platanaceae** |  |
| Платан восточный | *Platanus orientalis* | РА |
| **Семейство Сосновые** | **Pinaceae** |  |
| Пихта белая | *Abies alba Mill.* | РБ |
| Лиственница ольгинская | *Larix olgensis A. Henry* | РФ |
| Ель Г лена | *Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.* | РФ |
| Сосна густоцветная | *Pinus densiflora Siebold et Zucc.* | РФ |
| Сосна Палласа | *Pinus pallasiana D. Don.* | РФ |
| Сосна пицундская | *Pinus pityusa Stev.* | РФ |
| Сосна меловая | *Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom.* | РФ |
| Стланиковая форма ели Шренка | *Picea schrenkiana f. prostrata* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Кипрейные** | **Onagraceae** |  |
| Хаменерион Додона | *Chamaenerion dodonaei* | РА |
| **Семейство Резедовые** | **Resedaceae** |  |
| Резеда шароплодная | *Reseda globulosa* | РА |
| **Семейство Павойные** | **Smilacaceae** |  |
| Павой высокий | *Smilax excels a* | РА |
| **Семейство Тиссовые** | **Taxaceae** |  |
| Тис ягодный | *Taxus baccata L.* | РФ |
| Тисс ягодный | *Taxus baccata* | РА |
| Тис остроконечный | *Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.* | РФ |
| **ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ** | **MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)** |  |
| **Семейство Акантовые** | **Acanthaceae** |  |
| Акант диоскорейный | *Acanthus dioscoridis* | РА |
| **Семейство Аирные** | **Acoraceae** |  |
| Аир болотный | *Acorns calamus* | РА |
| **Семейство Кленовые** | **Aceraceae** |  |
| Клен японский | *Acer japonicum Thunb.* | РФ |
| **Семейство Частуховые** | **Alismataceae** |  |
| Кальдезия белозоролистная | *Caldesia parnassifolia (L.) Pari* | РФ |
| Лук акака | *Allium akaka* | РА |
| Лук Воронова | *Allium woronowii* | РА |
| Лук Дердериана | *Allium derderianum* | РА |
| Лук Егоровой | *Allium egorovae* | РА |
| Лук наскальный | *Allium rupestre* | РА |
| Лук ольтинский | *Allium oltense* | РА |
| Лук талышский | *Allium talyschense* | РА |
| Лук шероховатостебельный | *Allium scabriscapum* | РА |
| Лук Штруцля | *Allium struzlianum* | РА |
| Нектароскордум трехфутовый | *Nectaroscordum tripedale* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Стрелолист стрелолистный | *Sagittaria sagitt[folia* | РА |
| Стрелолист трилистный | *Sagittaria trifolia* | РА |
| Частуха Валенберга | *Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.* | РФ |
| **Семейство Луковые** | **Alliaceae** |  |
| Лук красивенький | *Allium bellulum Prokh.* | РФ |
| Лук крупный | *Allium grande Lip sky* | РФ |
| Лук гунибский | *Allium gunibicum Misczex Grossh.* | РФ |
| Лук нереидоцветный | *Allium neriniflorum (Herb.) Backer ['Calloscordum neriniflorum Herb.]* | РФ |
| Лук странный | *Allium paradoxum (Bieb.) G.Donfil.* | РФ |
| Лук низкий | *Allium pumilum Vved.* | РФ |
| Лук регелевский | *Allium regelianum A.Beck.* | РФ |
| Лук медвежий | *Allium ursinum L.* | РБ |
| Лук скорода | *Allium schoenoprasum L.* | РБ |
| Чемерица Лобеля | *Veratrum lobelianum Bernh.* | РБ |
| Нектароскордум трехфутовый | *Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.* | РФ |
| **Семейство Амариллисовые** | **Amaryllidaceae** |  |
| Подснежник альпийский | *Galanthus alpinus* | РА |
| Подснежник Артюшенко | *Galanthus artjuschenkoae* | РА |
| Подснежник узколистный | *Galanthus angustifolius G. Koss* | РФ |
| Подснежник Борткевича | *Galanthus bortkewitschianus G. Koss* | РФ |
| Подснежник кавказский | *Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.* | РФ |
| Подснежник лагодехский | *Galanthus lagodechianus Kem. -Nath.* | РА, РФ |
| Подснежник широколистный | *Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke* | РФ |
| Подснежник складчатый | *Galanthus plicatus Bieb.* | РФ |
| Подснежник Воронова | *Galanthus woronowii Losinsk.* | РФ |
| Белоцветник летний | *Leucojum aestivum L.* | РФ |
| Панкраций морской | *Pancratium maritimum L.* | РФ |
| Штернбергия зимовникоцветная | *Sternbergia colchiciflora* | РА |
| Штернбергия колхикоцветная | *Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 -0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Штернбергия Фишера | *Sternbergia fischeriana* | РА |
| **Семейство Сумаховые** | **Anacardiaceae** |  |
| Фисташка туполистная | *Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.* | РФ |
| Фисташка настоящая | *Pistacia vera* | РК |
| **Семейство Зонтичные** | **Apiaceae (Umbelliferae)** |  |
| Актинолема крупночашечная | *Actinolema macrolema* | РА |
| Арафе ароматная | *Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova* | РФ |
| Астранция большая | *Astrantia major L.* | РБ |
| Берула (Сиелла), или поречница прямая | *Berula erecta (Huds.) Cov. (=Siella erect a (Huds.) M.Pimen.)* | РБ |
| Бороздосемянник Попова | *Aulacospermum popovii* | РК |
| Володушка Козо-Полянского | *Bupleurum kosopoljanskyi* | РА |
| Володушка малолучевая | *Bupleurum pauciradiatum* | РА |
| Володушка Сосновского | *Bupleurum sosnowskyi* | РА |
| Володушка Мартьянова | *Bupleurum martjanovii Krylov* | РФ |
| Володушка Ришави | *Bupleurum rischawii Albov* | РФ |
| Володушка розеточная | *Bupleurum rosulare* | РК |
| Волосореберник Голоскокова | *Pilopleura goloskokovii* | РК |
| Галосциаструм Тилинга | *Halosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.* | РФ |
| Гиалолена чу-илийская | *Hyalolaena tschuiliensis* | РК |
| Гирчовник Смита | *Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov* | РФ |
| Гирчовник татарский | *Conioselinum tataricum Hoffm.* | РБ |
| Гладыш Стевена | *Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv.* | РФ |
| Гладыш широколистный | *Laserpitium latifolium L.* | РБ |
| Гогенакерия бесстебельная | *Hohenackeria exscapa* | РА |
| Горичник кавказский | *Peucedanum caucasicum (Cervaria caucasica)* | РА |
| Г оричник малолучевой | *Peucedanum pauciradiatum (Zeravschania pauciradiata).* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Горичник олений | *Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.* | РБ |
| Граммосциадиум крылоплодный | *Grammosciadium pterocarpum* | РА |
| Дорема голая | *Dorema glabrum* | РА |
| Дорема каратауская | *Dorema karataviense* | РК |
| Дудник болотный | *Ostericum palustre (Bess.) Bess. (=Angelica palustris (Bess.) Hoffm.)* | РБ |
| Жабрица тонковетвистая | *Seseli leptocladum* | РА |
| Жестковенечник пятирогий | *Sclerotiaria pentaceros* | РК |
| Каратавия Культиасова | *Karalavia kultiassovii* | РК |
| Козополянския туркестанская | *Kosopoljanskia turkestanica* | РК |
| Критмум морской | *Crithmum maritimum L.* | РФ |
| Ледебуриелла жабрицевидная | *Ledebouriella seseloides* | РК |
| Магадания ольская | *Magadania olaensis (Gorovoi el N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova* | РФ |
| Манденовия Комарова | *Mandenovia komarovii (Manden.) Alava* | РФ |
| Медиазия крупнолистная | *Mediasia macrophylla* | РК |
| Неяснореберник шероховатоплодный | *Aphanopleura trachysperma* | РА |
| Омежник морковниколистный | *Oenanthe silaifolia* | РА |
| Опопанакс персидский | *Opopanax persicus* | РА |
| Осмориза остистая | *Osmorhiza aristata* | РК |
| Пастернаковник ледниковый | *Pastinacopsis glacialis* | РК |
| Подлесник европейский | *Sanicula europaea* | РК |
| Прангос Гердера (Кахрис Гердера) | *Prangos herderi* | РК |
| Прангос пушистоцветковый | *Prangos lachnantha* | РК |
| Прангос трехраздельный | *Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn* | РФ |
| Прангос хвощевидный | *Prangos equisetoides* | РК |
| Пусторебрышник обнаженный | *Cenolophium denudatum (Hornem.) Tntin* | РБ |
| Пушистоспайник длиннолистный | *Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC.* | РФ |
| Реброплодник австрийский | *Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.* | РБ |
| Резак фалькариевидный | *Fal caria falcarioides* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭДЕАЭС из 0601 ֊0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Семеновия Рубцова | *Semenovia rnbtzovii* | РК |
| Синеголовник Ванатура | *Eryngium wanaturii* | РА |
| Синеголовник каратауский | *Eryngium karatavicum* | РК |
| Синеголовник морской | *Eryngium maritimum L.* | РФ |
| Скалолюбка Таширо | *Rupiphila tachiroei (Frcmch. el Savat.) M. Pimenov et Lavrova* | РФ |
| Смирновидка армянская | *Smyrniopsis armena* | РА |
| Сныть широколистная | *Aegopodium latifolium Turcz.* | РФ |
| Стенотения даралагезская | *Stenotaenia daralaghezica* | РА |
| Тамамшаночка красноватая | *Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov* | РФ |
| Тамамшяниелла красноватая | *Tamamschjaniella rubella (Eleutherospermum rubellum E.)* | РА |
| Тмин Комарова | *Carum komarovii* | РА |
| Тугайя илийская | *Tugaja iliensis* | РК |
| Ферула белополосчатая | *Ferula leucographa* | РК |
| Ферула гипсолюбивая | *Ferula gypsacea* | РК |
| Ферула гладкая | *Ferula glaberrima* | РК |
| Ферула горичниколистная | *Ferula peucedanifolia* | РК |
| Ферула илийская | *Ferula iliensis* | РК |
| Ферула Крылова | *Ferula bylovii* | РК |
| Ферула ксероморфная | *Ferula xeromopha* | РК |
| Ферула мягколистная | *Ferula malacophylla* | РК |
| Ферула сюгатинская | *Ferula sugatensis* | РК |
| Ферула таукумская | *Ferula taucumica* | РК |
| Ферула Шовица | *Ferula szowitsiana* | РА |
| Фрорипия почти-перистая | *Froriepia subpinnata* | РА |
| Цервария снытевидная | *Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pimenov* | РФ |
| Чулактавия скальная | *Tschulaktavia saxatilis* | РК |
| Шовиция красивоплодная | *Szovitsia callicarpa* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Шренкия Культиасова | *Schrenkia kultiassovii* | РК |
| Шуровския Маргариты | *Schtschurowskia margaritae* | РК |
| Щитолистник ветвецветковый | *Hydrocotyle ramiflora Maxim.* | **РФ** |
| Щитолистник обыкновенный | *Hydrocotyle vulgaris L.* | РБ |
| **Семейство Падубовые** | **Aquifoliaceae** |  |
| Падуб Сугероки | *Li ex sugerokii Maxim.* | **РФ** |
| **Семейство Ароидные** | **Araceae** |  |
| Аронник Королькова | *Arum korolkowii* | РК |
| Аронник конофаллический | *Arum conophalloides* | РА |
| Эминиум Леманна | *Eminium lehmannii* | РК |
| **Семейство Аралиевые** | **Araliaceae** |  |
| Аралия материковая | *Aralia continentalis Kitag.* | **РФ** |
| Аралия сердцевидная | *Aralia cordata Thumb.* | **РФ** |
| Женьшень настоящий | *Pamax ginseng C.A. Mey.* | **РФ** |
| Заманиха высокая | *Oplopanax elatus (Nakai) Nakai* | **РФ** |
| Калопанакс семилопастный, диморфант | *Kalopanax seplemlobus (Thumb.) 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 lute a* | 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **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 | *Amberboa turanica* | РА |
| Амфорикарпос изящный | *Amphoricarpos elegans Albov* | РФ |
| Анафалис кистеносный | *Anaphalis racemifera Franch.* | РК |
| Арника альпийская | *Arnica alpina (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov]* | РФ |
| Арника горная | *Arnica montana L.* | РБ |
| Арника Ильина | *Arnica iljinii* | РК |
| Астеротамнус кустарниковый | *Asterothamnus fruticosus* | РК |
| Астра степная | *Aster amellus L.* | РБ |
| Бодяк крылатый | *Cirsium alatum* | РА |
| Бодяк паннонский | *Cirsium pannonicnm (L. fil.) Link* | РБ |
| Бодяк разнолистный | *Cirsium heterophyllum (L.) Hill.* | РБ |
| Бодяк серый | *Cirsium canum (L.) All.* | РБ |
| Брахантемум Баранова | *Brachanthemum baranovii (Krasch. et Poljak) Krasch.* | РФ |
| Бузульник Павлова | *Ligularia pavlovii* | РК |
| Василек Александра | *Centaurea alexandrii* | РА |
| Василек айастанский | *Rhaponticoides hajastana* | РА |
| Василек арпинский | *Centaurea arpensis* | РА |
| Василек Вавилова | *Centaurea vavilovii* | РА |
| Василек ереванский | *Centaurea erivanensis* | РА |
| Василек Культиасова | *Centaurea kultiassovii* | РК |
| Василек корнекорзинковый | *Centaurea rhizocalathium* | РА |
| Василек левзееподобный | *Centaurea leuzeoides* | РА |
| Василек Талиева | *Centaurea taliewii* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Василек Таманян | *Rhaponticoides tamanianae* | РА |
| Василек Тахтаджяна | *Centaurea takhtajanii* | РА |
| Василек туркестанский | *Centaurea turkestanica* | РК |
| Василек Шелковникова | *Centaurea schelkovnikovii* | РА |
| Василек шерстистоногий | *Centaurea lasiopoda* | РК |
| Василек феопаппусовидный | *Centaurea phaeopappoides* | РА |
| Василек эльбурсский | *Centaurea elbrusensis* | РА |
| Гроссгеймия Карла-Генриха | *Grossheimia caroli-henrici* | РА |
| Грудница обыкновенная | *Linosyris vulgaris Cass, ex Less.* | РБ |
| Гунделия розовая | *Gundelia rosea* | РА |
| Девясил бесстебельный | *Inula acaulis* | РА |
| Девясил Оше | *Inula aucheriana* | РА |
| Дендрантема выемчатолистная | *Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev* | РФ |
| Дороникум Баланзы | *Doronicum balansae* | РА |
| Календула персидская | *Calendula persica* | РА |
| Канкриниелла Крашенинникова | *Cancriniella krascheninnikovii* | РК |
| Канкриния Красноборова | *Cancnnia krasnoborovii V. Khan* | РФ |
| Карпезиум полынный | *Carpesium abrotanoides* | РА |
| Кладохета чистейшая | *Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC.* | РФ |
| Козелец горованский | *Scorzonera gorovanica* | РА |
| Козелец голый | *Scorzonera glabra Rupr.* | РБ |
| Козелец пурпуровый | *Scorzonera purpurea L.* | РБ |
| Козелец тау-сагыз | *Scorzonera tau-saghyz* | РК |
| Козелец хантауский | *Scorzonera chantavica* | РК |
| Козелец Шовица | *Scorzonera szovitzii* | РА |
| Козлобородник армянский | *Tragopogon armeniacus* | РА |
| Козлобородник клубненосный | *Tragopogon tuberosus* | РА |
| Козлобородник ХОЛМОВОЙ | *Tragopogon collinus* | РА |
| Кошачья лапка кавказская | *Anthennaria caucasiaca* | РА |
| Крестовник водный | *Senecio aquaticus Hill* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Крестовник огненноязычковый | *Senecio pyroglossus* | РК |
| Крестовник приречный | *Senecio fluviatilis Wallr.* | РБ |
| Крестовник приручейный | *Senecio rivularis (Waldst. el Kit.) DC.* | РБ |
| Крупина промежуточная | *Crupina intermedia* | РА |
| Кузиния Вавилова | *Cousinia vavilovii* | РК |
| Кузиния Габриэлян | *Cousinia gabrieljanae* | РА |
| Кузиния ереванская | *Cousinia erevanensis* | РА |
| Кузиния жесткая | *Cousinia rigida* | РК |
| Кузиния карадагская | *Cousinia qaradaghensis* | РА |
| Кузиния крупнолистная | *Cousinia grandifolia* | РК |
| Кузиния мегринская | *Cousinia megrica* | РА |
| Кузиния мынжылкинская | *Cousinia mindshelkensis* | РК |
| Кузиния тоненькая | *Cousinia tenella* | РА |
| Кузиния Федоров | *Cousinia fedorovii* | РА |
| Латук удивительный | *Lactuca mira* | РК |
| Латук Тахтаджяна | *Lactuca takhtadzhianii* | РА |
| Лепидолофа каратауская | *Lepidolopha karatavica* | РК |
| Мелколепестник сложный | *Erigeron compositus Pursh* | РФ |
| Мордовник зайсанский | *Echinops saissanicus* | РК |
| Мордовник казахский | *Echinops kasakorum* | РК |
| Мордовник многодомный | *Echinops polygamus* | РА |
| Мордовник обыкновенный | *Echinops ritro* | РА |
| Мордовник равновысокий | *Ech inops fastigiatus* | РК |
| Мордовник Турнефора | *Echinops tournefortii* | РА |
| Наголоватка алматинская | *Jurinea almaatensis* | РК |
| Наголоватка головоногая | *Jurinea cephalopoda* | РК |
| Наголоватка изящная | *Jurinea elegans* | РА |
| Наголоватка меловая | *Jurinea cretacea Bunge* | РФ |
| Наголоватка мощная | *Jurinea robusta* | РК |
| Наголоватка мугоджарская | *Jurinea mugodsharica* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Наголоватка превосходная | *Jurinea eximia* | РК |
| Наголоватка пропущенная | *Jurinea praetermissa* | РА |
| Наголоватка Федченко | *Jurinea fedtschenkoana* | РК |
| Одуванчик белоязычковый | *Taraxacum leucoglossum Brenn.* | РФ |
| Одуванчик Виталия | *Taraxacum vitalii* | РК |
| Одуванчик кок-сагыз | *Taraxacum kok-saghyz* | РК |
| Осот араратский | *Sonchus araraticus* | РА |
| Пижма Акинфиева | *Tanacetum akinfiewm (Alexeenko) Tzvelev* | РФ |
| Пижма зангезурская | *Tanacetum zangezuricum* | РА |
| Пижма скальная | *Plagiobasis centauroides* | РК |
| Пижма улытауская | *Serratula dshungarica* | РК |
| Пиретрум Келлера | *Pyrethrum kelleri* | РК |
| Пиретрум североджунгарский | *Pyrethrum arctodzhungaricum* | РК |
| Плагиобазис васильковый | *Plagiobasis centauroides* | РК |
| Полынь беловойлочная | *Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.* | РФ |
| Полынь сенявинская | *Artemisia senjavinensis Bess.* | РФ |
| Полынь солянковидная | *Artemisia salsoloides Willd.* | РФ |
| Полынь топяная | *Artemisia limosa Koidz.* | РФ |
| Полынь цитварная | *Artemisia cina* | РК |
| Псефеллюс дебедский | *Psephellus debedicus* | РА |
| Псефеллюс зангезурский | *Psephellus zangezuri* | РА |
| Пупавка кавказская | *Ant he mis caucasiaca* | РА |
| Пупавка Корнух-Троцкого | *Anthemis trotzkiana Claus* | РК, РФ |
| Рапонтикум аулиеатинский | *Rhaponticum aulieatense* | РК |
| Рапонтикум каратауский | *Rhaponticum karatavicum* | РК |
| Рапонтикум сафлоровидный | *Rhaponticum carthamoides* | РК |
| Репейник дубравный | *Arctium nemorosum Lej.* | РБ |
| Ромашник щитковый | *Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.* | РБ |
| Серпуха джунгарская | *Serratula dshungarica* | РК |
| Серпуха донская | *Serratula tanaitica P. Smirn.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Скерда мягкая | *Crepis mollis (Jacq.) As с hers.* | РБ |
| Солонечник русский | *Galatella rossica Novopokr.* | РБ |
| Солонечник скальный | *Galatella saxatilis* | РК |
| Соссюрея Дорогостайского | *Saussurea dorogostaiskii Pcilib.* | РФ |
| Соссюрея Микешина | *Saussurea mikeschinii* | РК |
| Соссюрея обвернутая | *Saussurea involucrata.* | РК |
| Соссюрея скребницелистная | *Saussurea ceterachifolia Lipsch.* | РФ |
| Соссюрея советская | *Saussurea sovietica Kom.* | РФ |
| Соссюрея уральская | *Saussurea uralensis Lipsch.* | РФ |
| Соссюрея Ядринцева | *Saussurea jadrinzevii Krylov* | РФ |
| Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) | *Stemmacantha carthamoides (Willd.) M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin]* | РФ |
| Степторамфус персидский | *Steptorhamphus persicus* | РА |
| Степторамфус Черепанова | *Steptorhamphus czerepanovii* | РА |
| Танацетопсис Голоскокова | *Tanacetopsis goloskokovii* | РК |
| Танацетопсис Пятаевой | *Tanacetopsis pjataevae* | РК |
| Томантея дарэлегисская | *Tomanthea daralaghezica* | РА |
| Томантея сафлоровидная | *Tomanthea carthamoides* | РА |
| Тридактилина Кирилова | *Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.* | РФ |
| Трихантемис аулиеатинский | *Trichanthemis aulieatensis* | РК |
| Угамия ангренская | *Ugamia angrenica* | РК |
| Хондрила Кузнецова | *Chondrilla kusnezovii* | РК |
| Цефалоринхус Кирпичникова | *Cephalorrhynchus kirpicznikovii* | РА |
| Цикорий железистый | *Cichorium glandulosum* | РА |
| Шардения крупноплодная | *Chardinia macrocarpa* | РА |
| Шмальгаузения гнездистая | *Schmalhausenia nidulans* | РК |
| Ястребинка кумбельская | *Hieracium kumbelicum* | РК |
| Ястребинка лохматая **Семейство Барбарисовые** | *Hieracium pannosum* Berberidaceae | РА |
| Барбарис илийский | *Berberis iliensis* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭДЕАЭС из 0601 -0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Барбарис каркаралинский | *Berberis karkaralensis* | РК |
| Гимноспермиум алтайский | *Gymnospermium altaicum* | РК |
| Горянка колхидская | *Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.* | РФ |
| Г орянка корейская | *Epimedium koreanum Nakai* | РФ |
| Г орянка крупночашечковая | *Epimedium macrosepalum Steam* | РФ |
| Двулистник Г рея | *Diphylleia grayi Fr. Schmidt* | РФ |
| Леонтика армянская | *Leontice armeniaca* | РА |
| **Семейство Березовые** | Betulaceae |  |
| Береза карликовая | *Be tula папа L.* | РБ |
| Береза киргизская | *Betula kirghisorum* | РК |
| Береза Максимовича | *Betula maximowicziana Regel* | РФ |
| Береза низкая | *Betula humilis Schrank* | РБ |
| Береза Радде | *Betula raddeana Trautv.* | РФ |
| Береза таласская | *Betula talas sic a* | РК |
| Береза Шмидта | *Betula schmidtii Regel* | РФ |
| Береза Ярмоленковская | *Betula jarmolenkoana* | РК |
| Лещина обыкновенная | *Corylus av ell an a* | РК |
| Ольха клейкая | *Alnus glutinosa* | РК |
| Орех медвежий, лещина древовидная | *Corylus colurna L.* | РФ |
| Хмелеграб обыкновенный | *Ostrya carpinifolia Scop.* | РФ |
| **Семейство бигнониевые** | Bignoniaceae |  |
| Недзвецкия семиреченская | *Niedzwedzkia semiretschenskia* | РК |
| **Семейство Бурачниковые** | Boraginaceae |  |
| Воробейник лекарственный | *Lithospermum officinale L.* | РБ |
| Гелиотроп маленький | *Heliotropium parvulum* | РК |
| Лепехиниелла Михаила | *Lepechiniella michaelis* | РК |
| Липучка оголенная | *Lappula glabrata* | РК |
| Медуница мягонькая | *Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.* | РБ |
| Медуница узколистная | *Pulmonaria angustifolia L.* | РБ |
| Мертензия джагастайская | *Mertensia dshagastanica* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Мертензия мелкопильчатая | *Mertensia serrulata (Тurcz.) DC.* | РФ |
| Мертензия Попова | *Mertensia popovii* | РК |
| Мертензия тарбагатайская | *Mertensia tarbagataica* | РК |
| Незабудка Чекановского | *Myosotis czekanowskii (Trautv.) Kamel in et V.N. Tikhom.* | РФ |
| Незабудка родственная | *Myosotis propinqua* | РА |
| Незабудочник уральский | *Eritrichium uralense Serg.* | РФ |
| Нонея многоцветная | *Nonea polychroma* | РА |
| Нонея розовая | *Nonea rosea* | РА |
| Оносма многолистная | *Onosma polyphylla Ledeb.* | РФ |
| Черепоплодник ежистый | *Craniospermum echioides* | РК |
| Риндера светло-желтая | *Rindera ochroleuca* | РК |
| Паракариум каратауский | *Paracaryum karataviense* | РК |
| Паракариум рыхлоцветковый | *Paracaryum laxiflorum* | РА |
| Паракариум цельнокрайний | *Paracaryum integerrimum* | РК |
| Рохелия сердцевидночашечная | *Rochelia cardiosepala* | РА |
| **Семейство Крестоцветные** | **Brassicaceae (Cruciferae)** |  |
| Асперугиноидес пазушный | *Asperuginoides axillaris* | РА |
| Бородиния крупнолистная | *Borodinia macrophylla (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.J* | РФ |
| Бочанцевия каратауская | *Botschantzevia karatavica* | РК |
| Бурачек айастанский | *Alyssum hajastanum* | РА |
| Бурачок Федченко | *Alyssum fedtschenkoanum* | РК |
| Вайда Карягина | *Isatis karjaginii* | РА |
| Вайда севанская | *Isatis sevangensis* | РА |
| Вайда Тахтаджяна | *Isatis takhtajanii* | РА |
| Вечерница персидская | *Hesperis persica* | РА |
| Галицкия лопатчатая | *Galitzkya spathulata (Steph.) V. Botschantz* | РФ |
| Гладкосемянница бесстебельная | *Leiospora excap a* | РК |
| Двойчатка Оше | *Didymophysa aucheri Boiss.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Двойчатка Оше | *Didymophysa aucheri* | РА |
| Двоякоплодник прижатый | *Diptychocarpus strictus* | РА |
| Долгоног крылосемянный | *Macropodium pterospermum Fr. Schmidt* | РФ |
| Долгоног снеговой | *Macropodium nivale* | РК |
| Желтушник крупнорыльцевый | *Erysimum macrostygma* | РА |
| Желтушник лиловый | *Erysimum lilacinum* | РА |
| Желтушник оранжевый | *Erysimum croceum* | РК |
| Желтушник эгинский | *Erysimum eginense.* | РА |
| Жерушник Спасской | *Rorippa spaskajae* | РА |
| Зубянка клубненосная | *Dentaria bulbifera L.* | РБ |
| Зубянка сибирская | *Dentaria sibirica (O.E. Schulz) N. Busch* | РФ |
| Зуванда Мейера | *Zuvanda meyeri* | РА |
| Катран армянский | *Crambe armena* | РА |
| Катран коктебельский | *Crambe koktebelica (Junge) N. Busch* | РФ |
| Катран сердцелистный | *Crambe cor difolia Stev.* | РФ |
| Катран Стевена | *Crambe steveniana Rupr.* | РФ |
| Клоповник лировидный | *Lepidium lyratum* | РА |
| Клоповник Мейера | *Lepidium meyeri Claus* | РК, РФ |
| Крупка араратская | *Draba araratica* | РА |
| Крупка мелкоплодная | *Draba microcarpella* | РК |
| Крупка щетинистая | *Draba hispida* | РА |
| Левкой душистый | *Matthiola fragrans Bunge* | РФ |
| Лепталеум нителистный | *Leptaleum filifolium* | РА |
| Лжепузырник пальчатый | *Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr.* | РФ |
| Лжепузырник пальчатый | *Pseudovesicaria digitata* | РА |
| Ложечница датская | *Cochlearia danica L.* | РФ |
| Лунник оживающий | *Lunaria rediviva L.* | РБ |
| Мегадения маленькая | *Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. speluncarum Vorobiev, Worosch. et GorovojJ* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Неоторулария каратауская | *Neotorularia karatavica* | РК |
| Неуролома Бекетова | *Neuroloma beketovii* | РК |
| Пахифрагма крупнолистная | *Pachyphragma macrophyllum* | РА |
| Псевдоанастатика дихотомическая | *Psendoanastatica dichotoma* | РА |
| Редовския двоякоперистая | *Redowskia sophiifolia Cham, et Schlecht.* | РФ |
| Рогачка меловая | *Erucastrum cretaceum Kotov* | РФ |
| Резуха мынжылкинская | *Arabis mindshilkensis* | РК |
| Резуха Попова | *Arab is popovii* | РК |
| Резуха рыхлая | *Arabis lax a* | РА |
| Самерария вайдолистная | *Sameraria glastifolia* | РА |
| Самерария сердцеплодная | *Sameraria cardiocarpa* | РА |
| Сердечник клинолистный | *Cardamine sphenophylla Jurtzev* | РФ |
| Сердечник пурпуровый | *Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.* | РФ |
| Смеловския неожиданная | *Smelowskia inopinata (Кот.) Kom.* | РФ |
| Стевения Сергиевской | *Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alissum sergievskajae Krasnob.]* | РФ |
| Шарогнездка каспийская | *Physoptychis caspica* | РА |
| Щитник Гроссгейма | *Peltariopsis grossheimii* | РА |
| Щитник плоскосртучковый | *Peltariopsis planisiliqua* | РА |
| Щитница яруточная | *Clypeola jonthlaspi* | РК |
| Эвномия круглолистная | *Eunomia rotundifolia* | РА |
| Эрукаструм Тахтаджяна | *Erucastrum takhtajanii* | РА |
| Эутрема ложносердцелистная | *Eutrema pseudocor difolium* | РК |
| Эутрема сердцелистная | *Eutrema cor difolium Turcz. ex Ledeb.* | РФ |
| Ярутка зангезурская | *Thlaspi zangezuricum* | РА |
| Ярутка зонтичная | *Thlaspi umbellatum* | РА |
| **Семейство Самшитовые** | Buxaceae |  |
| Самшит колхидский | *Buxus colchica Pojark.* | РФ |
| Семейство Кабомбовые | *Cabombaceae* | РФ |
| Бразения Шребера | *Brasenia schreberi J.F. Gmel.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Цезальпиниевые** | **Caesalpiniaceae** |  |
| Иудино дерево Гриффита | *Cercis griffithii* | РА |
| **Семейство Болотниковые** | **Callitrichaceae** |  |
| Болотник гермафродитный | *Callitriche hermaphroditica* | РА |
| **Семейство Колокольчиковые** | **Campanulaceae** |  |
| Бубенчик лилиелистный | *Adenophora liliifolia (L.) A. DC.* | РБ |
| Бубенчик якутский | *Adenophora jacutica Fed.* | РФ |
| Колокольчик ардонский | *Campanula ardonensis Rupr.* | РФ |
| Колокольчик безенгийский | *Campanula besenginica Fomin* | РФ |
| Колокольчик доломитовый | *Campanula dolomitica E. Busch* | РФ |
| Колокольчик зангезурский | *Campanula zangezura* | РА |
| Колокольчик кавказский | *Campanula caucasica* | РА |
| Колокольчик Комарова | *Campanula komarovii Maleev* | РФ |
| Колокольчик Массальского | *Campanula mas salsky i* | РА |
| Колокольчик Минстера | *Campanula minsteriana* | РА |
| Колокольчик родственный | *Campanula propinqua* | РА |
| Колокольчик осетинский | *Campanula ossetica Bieb.* | РФ |
| Колокольчик Отрана | *Campanula autraniana Albov* | РФ |
| Колокольчик холодолюбивый | *Campanula kryophila Rupr.* | РФ |
| Колокольчик широколистный | *Campanula latifolia L.* | РБ |
| Кольник черный | *Phyteuma nigrum F. W. Schmidt* | РБ |
| Мюхленбергелла Оверина | *Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.]* | РФ |
| Островския великолепная | *Ostrowskia magnifica* | РК |
| Криптокодон одноглавый | *Cryptocodon monocephalus* | РК |
| **Семейство Каперсовые** | **Capparaceae (Cleomaceae)** |  |
| Клеоме донецкая | *Cleome donetzica Tzvelev* | РФ |
| **Семейство Жимолостные** | **Caprifoliaceae** |  |
| Абелия щитковидная | *Abelia corymbosa* | РК |
| Жимолость илийская | *Lonicera iliensis* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 060**1** 0604, из группы 07, из 12**1**1, из **1**2**1**2, из группы 20, из 2**1**02) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Жимолость каратауская | *Lonicera karataviensis* | РК |
| Жимолость Толмачева | *Lonicera tolmatchevii Pojark.* | РФ |
| Жимолость этрусская | *Lonicera etrusca Santi* | РФ |
| Линнея северная | *Linnaea borealis L.* | РБ |
| **Семейство Гвоздичные** | **Caryophyllaceae** |  |
| Аллохруза качимовидная | *Allochrusa gypsophiloides* | РК |
| Аллохруза Тахтаджяна | *Allochrusa takhtajanii* | РА |
| Бюфония Тахтаджяна | *Bufonia takhtajanii* | РА |
| Волдырник ягодный | *Cucubalus baccifer L.* | РБ |
| Г астролихнис Сочавы | *Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.* | РФ |
| Гвоздика акантолимоновидная | *Dianthus acantholimonoides Shischc.* | РФ |
| Г воздика Андржевского | *Dianthus andrzejоwskianns* | РК |
| Г воздика Г россгейма | *Dianthus grossheimii* | РА |
| Горицвет кожистый | *Coronaria coriacea* | РК |
| Гвоздика куринская | *Dianthus cyri* | РА |
| Гвоздика Ливанская | *Dianthus libanotis* | РА |
| Дивала многолетняя | *Scleranthus perennis* | РА |
| Звездчатка Мартьянова | *Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.j* | РФ |
| Звездчатка толстолистная | *Stellaria crassifolia Ehrh.* | РБ |
| Качим арециевидный | *Gypsophila aretioides* | РА |
| Качим аулиеатинский | *Gypsophilla aulieatensis* | РК |
| Качим пинежский | *Gypsophila uralensis Less, subsp. pinegensis (Perf) Kamelin* | РФ |
| Качим Стевена | *Gypsophila stevenii* | РА |
| Коронария кожистая | *Coronaria coriacea* | РА |
| Кукушкин цвет | *Coccyganthe* **//***os-cuculi.* | РА |
| Мерингия бокоцветная | *Moehringia lateriflora (L.) Fenzl* | РБ |
| Минуарция жесткоцветная | *Minuartia sclerantha* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Минуарция Крашенинникова | *Minuartia krascheninnikovii Schischk.* | РФ |
| Паронихия головчатая | *Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.* | РФ |
| Песчанка Потанина | *Arenaria potaninii* | РК |
| Песчанка коротколепестная | *Arenaria brachypetala* | РА |
| Смолевка Акинфиева | *Silene akinfievii Schmalh.* | РФ |
| Смолевка араксинская | *Silene araxina* | РА |
| Смолевка бетпакдалинская | *Silene betpakdalensis* | РК |
| Смолевка Гельманна | *Silene hellmannii Claus* | РФ |
| Смолевка Мейера | *Silene meyeri* | РА |
| Смолевка меловая | *Silene cretacea Fisch. ex Spreng.* | РФ |
| Смолевка меловая | *Silene cretacea* | РК |
| Смолевка Муслима | *Silene muslimii* | РК |
| Смолевка песчаная | *Silene arenosa* | РА |
| Смолевка пустынная | *Silene eremitica* | РА |
| Смолевка Радде | *Silene raddeana* | РА |
| Смолевка скальная | *Silene rupestris L.* | РФ |
| Смолевка сырдарьинская | *Silene jaxartica* | РК |
| Смолевка тянынанская | *Silene tianschanica* | РК |
| Смолевка хуступская | *Silene chustupica* | РА |
| Эремогоне турланская | *Eremogone turlanica* | РК |
| Ясколка волосатая | *Cerastium capillatum* | РА |
| **Семейство Бересклетовые** | **Celastraceae** |  |
| Бересклет бархатистый | *Euonymus velutina* | РА |
| Бересклет бородавчатый | *Euonymus verrucosa* | РК |
| Бересклет карликовый | *Euonymus папа Bieb.* | РФ |
| Бересклет Коопмана | *Euonymus koopmannii* | РК |
| **Семейство Маревые** | **Chenopodiaceae** |  |
| Антохламис истодовый | *Anthochlamys polygaloides* | РА |
| Биенерция окружнокрылая | *Bienertia cycloptera* | РА |
| Ежовник тургайский | *Arthrophytum iliense* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Крашенинниковия ленская | *Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]* | РФ |
| Лебеда Фомина | *Atriplex fominii* | РК |
| Мелкочехольник коралловый | *Microcnemum coralloides* | РА |
| Поташник каспийский | *Kalidium caspicum* | РА |
| Рафидофитон Регеля | *Rhaphidophyton regelii* | РК |
| Саксаульник илийский | *Arthrophytum iliense* | РК |
| Сарсазан шишковатый | *Halocnemum strobilaceum* | 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 serratns (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 Кизиловые** | **Cornaceae** |  |
| Ботрокариум спорный | *Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Brain) Pojarkov* | РФ |
| Свидина грузинская | *Swida iberica* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Лещинные** | ***Corylaceae*** |  |
| Лещина древовидная, Медвежий орех | *Cory his со lurna* | РА |
| **Семейство Крыжовниковые** | **Crossulariaceae** |  |
| Смородина Янчевского | *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 | *P seudosedum karatavicum* | РК |
| Молодило русское | *Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.* | РБ |
| Очиток щитковый | *Sedum corymbosum Grossh.* | РФ |
| Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) | *Rhodiola rosea L.* | РФ |
| Очиток побегоносный | *Sedum stoloniferum* | РА |
| Очиток четырехмерный | *Sedum tetramerum* | РА |
| Розеточница золотистая | *Rosularia chrysantha* | РА |
| Розеточница персидская | *Rosularia persica* | РА |
| Родиола розовая | *Rhodiola rosea* | РК |
| Тиллея водная | *Tillea aquatica L.* | РФ |
| **Семейство Осоковые** | **Cyperaceae** |  |
| Камыш казахстанский | *Scirpus kasachstanicus* | РК |
| Кобрезия персидская | *Kobresia persica* | РА |
| Меч-трава обыкновенная | *Cladium mariscus (L.) Pohl* | РБ, РК, РФ |
| Осока богемская | *Carex bohemica* | РА |
| Осока болотолюбивая | *Carex heleonastes Ehrh.* | РБ |
| Осока Буксбаума | *Carex buxbaumii Wahlenb.* | РБ |
| Осока висячая | *Carex pendula* | РА |
| Осока войлочная | *Carex tomentosa L.* | РБ |
| Осока волосовидная | *Carex capillaris L.* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Осока Дэвелла | *Carex davalliana Smith* | РБ, РФ |
| Осока заливная | *Carex paupercula Michx.* | РБ |
| Осока киликийская | *Carex cilicica* | РА |
| Осока корневищная | *Carex rhizina Blytt ex Lindbl.* | РБ |
| Осока листоколосая | *Carex phyllostachys* | РА |
| Осока малоцветковая | *Carex pauciflora Lightf* | РБ |
| Осока мелкоголовчатая | *Carex capitellata* | РА |
| Осока немногоцветковая | *Carex oligantha* | РА |
| Осока необычная | *Carex insaniae Koidz.* | РФ |
| Осока обедненная | *Carex depauperata* | РА |
| Осока пиренейская | *Carex pyrenaica micropodioides* | РА |
| Осока приземистая | *Carex supina Willd. ex Wahlenh.* | РБ |
| Осока птиценожковая | *Carex ornithopoda Willd.* | РБ |
| Осока пурпуровлагалищная | *Carex erythrobasis Levi, et Vaniot* | РФ |
| Осока разрезная | *Carex incisa Boott* | РФ |
| Осока теневая | *Carex umbrosa Host* | РБ, РФ |
| Осока теневая | *Carex umbrosa Host* | РБ |
| Осока Хоста | *Carex hostiana DC.* | РБ |
| Осока японская | *Carex japonica Thunb.* | РФ |
| Очеретник бурый | *Rhynchospora fusca (L.) Ait. fd.* | РФ |
| Очеретник Фабера | *Rhynchospora faberi Clarke* | РФ |
| Пухонос альпийский | *Baeothryon alpinum (L.) Egor.* | РБ |
| Пушица стройная | *Eriophorum gracile Koch* | РБ |
| Пушица широколистная | *Eriophorum latifolium* | РА |
| Фимбристилис охотский | *Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.* | РФ |
| **Семейство тыквенные** | **Cucurbitaceae** |  |
| Арбуз дикий | *Citrullus colocynthis* | РА |
| Переступень черноплодный | *Bryonia melanocarpa* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Волчелистниковые** | **Daphniphyllaceae** |  |
| Волчелистник низкий | *Daphniphyllum humile Maxim, ex Franch. et Savat.* | РФ |
| **Семейство Диоскорейные** | **Dioscoreaceae** |  |
| Диоскорея кавказская | *Dioscorea caucasica Lipsky* | РФ |
| Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края) | *Dioscorea nipponica Makino* | РФ |
| **Семейство Ворсянковые** | **Dipsacaceae** |  |
| Г оловчатка Литвинова | *Cephalaria litvinovii Bobr.* | РФ |
| Г оловчатка нахичеванская | *Cephalaria nachiczevanica* | РА |
| Скабиоза Ольги | *Scabiosa olgae Albov* | РФ |
| Скабиоза голубиная | *Scabiosa columbaria L.* | РБ |
| Морина кокандская | *Morina kokanica* | РК |
| **Семейство Росянковые** | **Droseraceae** |  |
| Альдрованда пузырчатая | *Aldrovanda vesiculosa L.* | РБ, РК, РФ |
| Росянка промежуточная | *Drosera intermedia Hayne* | РБ |
| Росянка круглолистая | *Dr о sera rotundifolia* | РК |
| **Семейство Эбеновые** | **Ebenaceae** |  |
| Хурма обыкновенная (аборигенные популяции) | *Diospyros lotus L.* | РФ |
| **Семейство Повойничковые** | **Elatinaceae** |  |
| Повойничек водноперечный | *Elatine hydropiper L.* | РБ |
| **Семейство Вересковые** | **Ericaceae** |  |
| Багульник болотный | *Ledum palustre* | РК |
| Голубика | *Vaccinium uliginosum* | РА |
| Клюква мелкоплодная | *Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr.* | РБ, РК |
| Рододендрон желтый | *Rhododendron luteum Sweet* | РБ |
| Рододендрон кавказский | *Rhododendron caucasicum* | РА |
| Рододендрон Фори | *Rhododendron fauriei Franch.* | РФ |
| Рододендрон Чоноского | *Rhododendron tschonoskii Maxim.* | РФ |
| Рододендрон Шлиппенбаха | *Rhododendron schlippenbachii Maxim.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Толокнянка обыкновенная | *Arctostaphylos uva-ursi* | РК |
| **Семейство Шерстостебельниковые** | **Eriocaulaceae** |  |
| Шерстостебельник Комарова | *Eriocaulon komarovii Tzvelev* | РФ |
| **Семейство Молочайные** | **Euphorbiaceae** |  |
| Андрахне круглолистная | *Andrachne rotundifolia* | РА |
| Лептопус колхидский | *Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Ր oj ark.* | РФ |
| Молочай алеппский | *Euphorbia aleppica* | РА |
| Молочай жесткий | *Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf]* | РФ |
| Молочай жигулевский | *Euphorbia zhiguliensis Prokh.* | РФ |
| Молочай мохнатый | *Euphorbia villosa Waldst. et Kit.* | РБ |
| Молочай остистый | *Euphorbia aristata Schmalh.* | РФ |
| Молочай Потанина | *Euphorbia potaninii Proch.* | РФ |
| Молочай твердобокальчатый | *Euphorbia sclerocyathium* | РК |
| Молочай Ярослава | *Euphorbia jaroslavii* | РК |
| **Семейство Бобовые** | **Fabaceae (Leguminosae)** |  |
| Аргиролобиум Биберштейна | *Argyrolobium biebersteinii* | РА |
| Аргиролобиум пажитниковый | *A rgyrolobium trigonel,loides* | РА |
| Астрагал Агаси | *Astragalus agasii* | РА |
| Астрагал Ахундова | *Astragalus achundovii* | РА |
| Астрагал аксайский | *Astragalus aksaicus Schischk.* | РФ |
| Астрагал басианийский | *Astragalus basianicus* | РА |
| Астрагал беловойлочный | *A sir a gal us candidiss imus* | РК |
| Астрагал Быловой | *Astragalus bylowae* | РА |
| Астрагал вединский | *Astragalus vedicus* | РА |
| Астрагал волосистоцветковый | *Astragalus trichanthus* | РК |
| Астрагал Гельма | *Astragalus helmii Fisch. var permiensis (C.A. Mey.) Korsh.* | РФ |
| Астрагал джимский | *Astragalus dshimensis* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Астрагал донской | *Astragalus tanaiticus С. Koch* | РФ |
| Астрагал зайсанский | *Astragalus zaissanensis* | РК |
| Астрагал зангезурский | *Astragalus sangezuricus* | РА |
| Астрагал Игошиной | *Astragalus igoschinae Kamel in et Jurtzev* | РФ |
| Астрагал изогнуторогий | *Astragalus camptoceras* | РА |
| Астрагал исписанный | *Astragalus grammocalyx* | РА |
| Астрагал карабахский | *Astragalus karabaghensis* | РА |
| Астрагал каракугинский | *Astragalus karakugensis Bunge* | РФ |
| Астрагал каракушский | *A stragalus karakuschens is* | РА |
| Астрагал каратауский | *Astragalus Icarataviensis* | РК |
| Астрагал Карягина | *Astragalus karjaginii* | РА |
| Астрагал кендырлыкский | *Astragalus kendyrlyki* | РК |
| Астрагал Кирпичникова | *Astragalus kirpicznikovii* | РА |
| Астрагал клеровский | *Astragalus clerceanus Iljin et Krasch.* | РФ |
| Астрагал крапчатый | *Astragalus guttatus* | РА |
| Астрагал кокашикский | *Astragalus kokaschikii* | РК |
| Астрагал копальский | *Astragalus kopalensis* | РК |
| Астрагал кунгурский | *Astragalus kungurensis Boriss.* | РФ |
| Астрагал ложноракитниковый | *A stragal us pseudocytisoides* | РК |
| Астрагал Массальского | *Astragalus m as sal sky i* | РА |
| Астрагал мечевидный | *Astragalus xiphidium* | РА |
| Астрагал морщинистый | *Astragalus corrugatus* | РА |
| Астрагал низкий | *Astragalus humilis* | РА |
| Астрагал ольхонский | *Astragalus olchonensis Gontsch.* | РФ |
| Астрагал ордубадский | *Astragalus ordubadensis* | РА |
| Астрагал орлиногорский | *Astragalus montis—aquilis* | РА |
| Астрагал преломленный | *Astragalus refractus* | РА |
| Астрагал полулунный | *Astragalus lunatus* | РА |
| Астрагал почтитройчатый | *Astragalus subternatus* | РК |
| Астрагал Прилипко | *Astragalus prilipkoanus* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Астрагал птицеклювый | *Astragal us ornithorrhinchus* | РК |
| Астрагал пушистый | *Astragalus eriopodus* | РА |
| Астрагал растопыренный | *Astragalus divaricatus* | РА |
| Астрагал роскошный | *Astragalus luxurians Bunge* | РФ |
| Астрагал Рубцова | *Astragalus rubtzovii* | РК |
| Астрагал саганлугский | *Astragalus saganlugensis* | РА |
| Астрагал сладколистый | *Astragalus glycyphyllos* | РК |
| Астрагал смешанный | *Astragalus commixtus* | РА |
| Астрагал согнутосемянный | *A stragalus campylosema* | РА |
| Астрагал странный | *Astragalus paradoxsus* | РА |
| Астрагал Сукачева | *Astragalus sukaczevii* | РА |
| Астрагал Сумневича | *Astragalus sumneviczii* | РК |
| Астрагал сухолюбивый | *Astragalus xerophylus* | РА |
| Астрагал тонкостебельный | *Astragalus leptocaulis* | РК |
| Астрагал тупочешуйчатый | *Astragalus amblolepis* | РА |
| Астрагал цельнолистный | *Astragalus holophyllus* | РА |
| Астрагал Цингера | *Astragalus zingeri Korsh.* | РФ |
| Астрагал чарынский | *A stragal us tscharynensis* | РК |
| Астрагал шаровидный | *Astragalus globosus* | РА |
| Астрагал Шелковникова | *Astragalus schelkovnikovii* | РА |
| Астрагал Штейнберга | *Astragalus steinbergianus* | РК |
| Астрагал шушинский | *Astragalus schuschaensis* | РА |
| Астрагал щельный | *Astragalus flssuralis Alexeenko* | РФ |
| Астраканта колючковая | *Astracantha arnacantha (Bieb.) Podlech [Astragalus arnacantha Bieb.]* | РФ |
| Вавилония прекрасная | *Vavilovia formosa (Stev.) Fed.* | РФ |
| Вавиловия изящная | *Vavilovia formosa* | РА |
| Вика гороховидная | *Vicia pisiformis* | РА |
| Вика плотноволосистая | *Vicia hololasia Woronow* | РФ |
| Вязель критский | *Coronilla cretica* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Горошек гороховидный | *Vicia pisiformis L.* | РБ |
| Г орошек зарослевый | *Vicia dumetorum L.* | РБ |
| Г орошек Цыдена | *Vicia tsydenii Malyschev* | РФ |
| Гюльденштедтия однолистная | *Gueldenstciedtia monophylla Fisch.* | РФ |
| Десмодиум Оулдхема | *Desmodium oldhami Oliv.* | РФ |
| Дрок беловатый | *Genista albida Willd.* | РФ |
| Дрок германский | *Genista germanica L.* | РБ |
| Дрок донской | *Genista tcinaitica P.A. Smirn.* | РФ |
| Дрок распростертый | *Genista humifusa L.* | РФ |
| Дрок сванетский | *Genista snanica Schischk.* | РФ |
| Карагана трагакантовая | *Caragana tragacanthoides* | РК |
| Катран беззубый | *Cram be e den till a* | РК |
| Катран татарский | *Crambe tatarica* | РК |
| Клевер красноватый | *Trifolium rubens L.* | РБ |
| Клевер крупноцветковый | *Trifolium grandi/lorum* | РА |
| Клевер Себастиана | *Trifolium sebastianii* | РА |
| Клевер Спрыгина | *Trifolium spryginii Belaeva et Sipl.* | РБ |
| Клевер узколистный | *Trifolium angustifolium* | РА |
| Копеечник американский | *Hedysarum americanum (Michx.) Britt.* | РФ |
| Копеечник бектауатауский | *Hedysarum bectauatavicum* | РК |
| Копеечник дагестанский | *Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.* | РФ |
| Копеечник зундукский | *Hedysarum zundukii Peschkova* | РФ |
| Копеечник изящный | *Hedysarum elegans* | РА |
| Копеечник каратауский | *Hedysarum karataviense* | РК |
| Копеечник крупноцветковый | *Hedysarum grandi/lorum Pall.* | РФ |
| Копеечник мелкокрылый | *Hedysarum micropterum* | РА |
| Копеечник меловой | *Hedysarum cretaceum Fisch.* | РФ |
| Копеечник минусинский | *Hedysarum minussinense B. Fedtsch.* | РФ |
| Копеечник мынжылкинский | *Hedysarum mindshilkense* | РК |
| Копеечник прутьевидный | *Hedysarum scoparium* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Копеечник Разумовского | *Hedysarum razoumovianum* | РК |
| Копеечник Разумовского | *Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm* | РФ |
| Копеечник седоватый | *Hedysarum candidum Bieb.* | РФ |
| Копеечник украинский | *Hedysarum ucrainicum Kaschm.* | РФ |
| Копеечник уссурийский | *Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.* | РФ |
| Леспедеца войлочная | *Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.* | РФ |
| Леспедеца кривокистевая | *Lespedeza cyrtobotrya Miq.* | РФ |
| Люцерна аравийская | *Medicago arabica* | РА |
| Люцерна решетчатая | *Medicago cancellata Bieb.* | РФ |
| Люцерна тянынанская | *Medicago tianschanica* | РК |
| Майкараган волжский | *Calophaca wolgarica* | РК, РФ |
| Майкараган джунгарский | *Calophaca soongorica* | РК |
| Нут анатолийский | *Cicer anatolicum* | РА |
| Нут маленький | *Cicer minutum Boiss. et Hohen.* | РФ |
| Острокильница армянская | *Oxytropis armeniaca* | РА |
| Острокильница Карягина | *Oxytropis karjaginii* | РА |
| Острокильница лазистанская | *Oxytropis lazica* | РА |
| Остролодочник алматинский | *Oxytropis almaatensis* | РК |
| Остролодочник белоснежный | *Oxytropis nivea Bunge* | РФ |
| Остролодочник блестящий | *Oxytropis nitens Turcz.* | РФ |
| Остролодочник вздутоплодный | *Oxytropis physocarpa Ledeb.* | РФ |
| Остролодочник войлочный | *Oxytropis lanuginosa Kom.* | РФ |
| Остролодочник волосистый | *Oxytropis pilosa (L.) DC.* | РБ |
| Остролодочник двулопастный | *Oxytropis biloba* | РК |
| Остролодочник железистый | *Oxytropis glandulosa Turcz.* | РФ |
| Остролодочник заключающий | *Oxytropis includens Basil.* | РФ |
| Остролодочник иглистый | *Oxytropis hystrix* | РК |
| Остролодочник Ипполита | *Oxytropis hippolyti Boriss.* | РФ |
| Остролодочник каратауский | *Oxytropis karataviensis* | РК |
| Остролодочник колючий | *Oxytropis acanthacea Jurtzev.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Остролодочник Недзвецкого | *Oxytropis niedzweckiana* | РК |
| Остролодочник почти-длинноножковый | *Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis* | РФ |
|  | *kamtschatica Hull]* |  |
| Остролодочник почтимутовчатый | *Oxytropis subverticillaris* | РК |
| Остролодочник приальпийский | *Oxytropis alpestris Schischk.* | РФ |
| Остролодочник пушистопузырчатый | *Oxytropis trichophysci Bunge* | РФ |
| Остролодочник саурский | *Oxytropis s auric a* | РК |
| Остролодочник Свердрупа | *Oxytropis sverdrupii Lynge* | РФ |
| Остролодочник сомнительный | *Oxytropis dubia Turcz.* | РФ |
| Остролодочник таласский | *Oxytropis talassica* | РК |
| Остролодочник тодомоширский | *Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et Miyake* | РФ |
| Остролодочник трехлистный | *Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.* | РФ |
| Остролодочник угамский | *Oxytropis ugamica* | РК |
| Остролодочник чуйский | *Oxytropis tschujae Bunge* | РФ |
| Остролодочник шиповатый | *Oxytropis echidna* | РК |
| Пажитник головчатый | *Trigonella capitata* | РА |
| Пажитник звездовидный | *Trigonella astroides* | РА |
| Пузырник Комарова | *Colutea komarovii* | РА |
| Пушистотычиночник лопатчатый | *Pterygostemon spathulatus* | РК |
| Пуэрария дольчатая | *Pueraria lobata (Willd.) Ohwi* | РФ |
| Солодка щетинистая | *Glycyrrhiza echinata* | РА |
| Строгановия коренастая | *Stroganowia robusta* | РК |
| Строгановия сердцелистная | *Stroganowia cardiophylla* | РК |
| Строгановия стрелолистая | *Stroganowia sagittata* | РК |
| Строгановия Траутфеттера | *Stroganowia trautvetteri* | РК |
| Сферофиза солонцовая | *Sphaerophysa salsula* | РА |
| Чезнея джунгарская | *Chesneya dshungarica* | РК |
| Чечевица линзовидная | *Lens ervoides* | РА |
| Чина голубая | *Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf* | РФ |
| Чина гороховидная | *Lathyrus pisiformis L.* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Чина гладкая | *Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gren)* | РБ |
| Чина кассийская | *Lathy ms cassius* | РА |
| Чина Ледебура | *Lathyrus ledebourii* | РК |
| Чина лесная | *Lathyrus sylvestris* | РА |
| Чина льнолистная (горная) | *Lathyrus linifolius (Reichard) Bdssler (=L.montanus Bernh.)* | РБ |
| Чина щетинолистная | *Lathyrus setifolius* | РА |
| Штубендорфия тонкая | *Stubendorffla gracilis* | РК |
| Эверсмания почти-колючая | *Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.* | РФ |
| Эремоспартон безлистный | *Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et С.Л. Mey.* | РФ |
| Эспарцет айастанский | *Onobrychis hajastana* | РА |
| Эспарцет алатауский | *Onobrychis alatavica* | РК |
| Эспарцет крупный | *Onobrychis major* | РА |
| Эспарцет месхетский | *Onobrychis meschetica* | РА |
| Эспарцет Тахтаджяна | *Onobrychis takhtajanii* | РА |
| Язвенник Кузеневой | *Anthyllis kuzenevae Juz.* | РФ |
| **Семейство Буковые** | ***Fagaceae*** |  |
| Дуб зубчатый | *Ouercus dentata Thunb.* | РФ |
| Дуб обыкновенный | *Ouercus robur* | РК |
| Дуб скальный | *Ouercus petraea (Mattuschka) Liebl.* | РБ |
| Каштан посевной | *Castanea sativa* | РА |
| **Семейство Дымянковые** | **Fumariaceae** |  |
| Адлумия азиатская | *Adlumia asiatica Ohwi* | РФ |
| Хохлатка Бунге | *Corydalis bungeana Turcz.* | РФ |
| Хохлатка полая | *Corydalis cava (L.) Schw’eigg. et Koerte* | РБ |
| Хохлатка таркинская | *Corydalis tarkiensis Prokh.* | РФ |
| Хохлатка промежуточная | *Corydalis intermedia (L.) Merat* | РБ |
| Хохлатка мутовчатая | *Corydalis verticillaris* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Хохлатка Маршалла | *Cory dal is marschalliana* | РА |
| Хохлатка Семенова | *Corydalis semenovii* | РК |
| **Семейство Франкениевые** |  |  |
| Франкения порошистая | *Frankenia pulverulenta* | РА |
| **Семейство Горечавковые** | **Gentianaceae** |  |
| Горечавка джунгарская | *Gentiana dshungarica* | РК |
| Г оречавка крестообразная | *Gentiana cruciata L.* | РБ |
| Г оречавка лагодехская | *Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.* | РФ |
| Г оречавка особенная | *Gentiana paradoxa Albov* | РФ |
| Г оречавка Оливье | *Gentiana olivieri* | РА |
| Г оречавочка горьковатая | *Gentianella amarella (L.) Boern.* | РБ |
| Г оречавочка Сугавары | *Gentianella sugawarae (Нага) Czer.* | РФ |
| Ломатогониум каринтийский | *Lomatogonium carinthiacum* | РА |
| Сверция байкальская | *Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.* | РФ |
| Сверция многолетняя | *Sw>ertia perennis L.* | РБ, РФ |
| **Семейство Гераниевые** | **Geraniaceae** |  |
| Аистник Стевена | *Erodium stevenii Bieb.* | РФ |
| Аистник татарский | *Erodium tataricum Willd.* | РФ |
| Аистник тибетский | *Erodium tibetanum Edgew.* | РФ |
| Герань восточно-кавказская | *Geranium albanum* | РА |
| Журавельник Сосновского | *Erodium sosnowskianum* | РА |
| **Семейство Шаровницевые** | **Globulariaceae** |  |
| Шаровница точечная | *Globularia punctata Lapeyr* | РК, РФ |
| Шаровница волосоцветковая | *Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.* | РФ |
| **Семейство Гиацинтовые** | **Hyacinthaceae** |  |
| Бельвалия сарматская | *Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow* | РФ |
| Беллевалия длинностолбчатая | *Bellevalia longistyla* | РА |
| Гиацинтик атропатенский | *Hyacinthella atropatana* | РА |
| Гадючий лук бледный | *Muscari pallens* | РА |
| Мускари длинноцветковый | *Muscari dolichanthum Woronow et Tron* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Ложномускари голубой | *Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]* | РФ |
| Пролеска пролесковидная | *Scilla scilloides (Lindl.) Druce* | РФ |
| Птицемлечник Габриэлян | *Ornithogalum gabrielianae* | РА |
| Пролеска Мищенко | *Scilla mischtschenkoana* | РА |
| Пролеска Розена | *Scilla rosenii* | РА |
| **Семейство Гортензиевые** | Hydrangeaceae |  |
| Дейция гладкая | *Deutzia glabrata Korn.* | РФ |
| Гортензия черешчатая | *Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc.* | РФ |
| Схизофрагма гортензиевидная | *Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.* | РФ |
| **Семейство Водокрасовые** | Hydrocharitaceae |  |
| Гидрилла мутовчатая | *Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle* | РБ |
| **Семейство Зверобойные** | Hypericaceae |  |
| Зверобой горный | *Hypericum montanum L.* | РБ |
| Зверобой жестковолосый | *Hypericum hirsutum L.* | РБ |
| Зверобой Монбре | *Hvperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.]* | РФ |
| Зверобой четырехкрылый | *Hypericum tetrapterum Fries* | РБ |
| Зверобой армянский | *Hypericum armenum* | РА |
| Зверобой Элеоноры | *Hypericum eleonorae* | РА |
| Зверобой красивейший | *Hypericum formosissimum* | РА |
| **Семейство Касатиковые (Ирисовые)** | Iridaceae |  |
| Касатик Альберта | *Iris alberti* | РК |
| Касатик Людвига | *Iris ludwigii* | РК |
| Касатик тигровый | *Iris tigridia* | РК |
| Иридодиктиум Колпаковского | *Iridodictyum ко lpa ко wskianum* | РК |
| Иридодиктиум Винклера | *Iridodictyum winkieri* | РК |
| Беламканда китайская | *Belamcanda chinensis (L.) DC.* | РФ |
| Иридодиктиум сетчатый | *Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko* | РФ |
| Касатик безлистный | *Iris aphylla L.* | РБ, РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке на латинском языке | |
| Касатик вздутый | *Iris ventricosa Pall.* | РФ |
| Касатик Воробьева | *Iris vorobievii N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.]* | РФ |
| Касатик кожистый | *Iris scariosa Willd. ex Link* | РФ |
| Касатик Людвига | *Iris ludwigii Maxim.* | РФ |
| Касатик мечевидный | *Iris ensata Thumb.* | РФ |
| Касатик ненастоящий | *Iris notha Bieb.* | РФ |
| Касатик низкий | *Iris pumila L.s. 1* | РФ |
| Касатик остродольный | *Iris acutiloba C.A. Mey* | РФ |
| Касатик сибирский | *Iris sibirica L.* | РБ |
| Касатик сибирский | *Iris sibirica.* | РА |
| Касатик тигровый | *Iris tigridia Bunge* | РФ |
| Касатик Тимофеева | *Iris timofejewii Woronow* | РФ |
| Касатик атропатанский | *Iris atropatana* | РА |
| Касатик элегантнейший | *Iris elegantissima* | РА |
| Касатик Гроссгейма | *Iris grossheimii* | РА |
| Касатик иберийский | *Iris iberica.* | РА |
| Касатик узколинейчатый | *Iris lineolata* | РА |
| Касатик волчье ухо | *Iris lycotis* | РА |
| Касатик мусульманский | *Iris musulmanica* | РА |
| Касатик ложнокавказский | *Iris pseudocaucasica* | РА |
| Шафран долинный | *Crocus vallicola Herb.* | РФ |
| Шафран крымский | *Crocus tauricus (Trautv.) Puring [Crocus biflorus Mill. s. str.]* | РФ |
| Шафран прекрасный | *Crocus speciosus Bieb.* | РФ |
| Шпажник болотный | *Gladiolus palustris Gaudin* | РФ |
| Шпажник черепитчатый | *Gladiolus imbricatus L.* | РБ |
| Шпажник джавахетский | *Gladiolus dzhavakheticus* | РА |
| Шпажник армянский | *Gladiolus hajastanicus* | РА |
| Шпажник Шовица | *Gladiolus szovitsii* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Юнона алматинская | *Juno almaatensis* | РК |
| Юнона голубая | *Juno coerulea* | РК |
| Юнона Кушакевича | *Juno kuschakewiczii* | РК |
| Юнона орхидная | *Juno orchioides* | РК |
| Шпажник черепитчатый | *Gladiolus imbricatus* | РК |
| Шафран алатауский | *Crocus alatavicus* | РК |
| Шафран Королькова | *Crocus korolkowii* | РК |
| **Семейство Ореховые** | **Juglandaceae** |  |
| Орех айлантолистный | *Juglans ailanthifolia Carr.* | РФ |
| Лапина крылоплодная | *Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk.* | РФ |
| **Семейство Губоцветные** | **Lamiaceae (Labiatae)** |  |
| Дубровник седой | *Teucrhim canum* | РА |
| Дубровник гирканский | *Teucrhim hyrcanicum* | РА |
| Живучка пирамидальная | *Ajuga pyramidalis L.* | РБ, РФ |
| Змееголовник каратауский | *Dracocephalum karataviense* | РК |
| Змееголовник австрийский | *Dracocephalum austriacum* | РА |
| Змееголовник кистевой | *Dracocephalum botryoides* | РА |
| Змееголовник Руйша | *Dracocephalum ruyschiana L.* | РБ |
| Иссоп меловой | *Hyssopus cretaceus Dubjan.* | РФ |
| Кадило сарматское | *Melittis sarmatica Klok.* | РБ |
| Котовник заилийский | *Nepeta transiliensis* | РК |
| Котовник яснотколистный | *Nepeta lamiifolia* | РА |
| Лжепустынноколосник Северцова | *Pseudoeremostachus sewerzowii* | РК |
| Ложная шандра пустынноколосниковая | *Pseudomarrubium eremostachydioides* | РК |
| Метастахис стреловидный | *Metastachydium sagittatum* | РК |
| Микромерия кустарниковая | *Micromeria fruticosa* | РА |
| Тимьян клоповый | *Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.* | РФ |
| Тимьян красивенький | *Thymus piilchellus C.A. Mey.* | РФ |
| Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник | *Phlomoides zenaidae* | РК |
| Черноголовка крупноцветковая | *Prunella grandiflora (L.) Scholl.* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Шалфей луговой | *Salvia pratensis L.* | РБ |
| Шалфей колючий | *Salvia spinosa* | РА |
| Шалфей полукустарниковый | *Salvia suffruticosa* | РА |
| Шлемник каратауский | *Scutellaria karatavica* | РК |
| Шлемник лодочковый | *Scutellaria navicularis* | РК |
| Шлемник почтидернистый | *Scutellaria subcaespitosa* | РК |
| **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 |
| Г усиный лук желтый | *Gagea lute a* | 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 | *Convallaria majalis* | РК |
| Лен Барсегяна | *Linum barsegjanii* | РА |
| Лилия кавказская | *Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh.* | РФ |
| Лилия Кессельринга | *Lilium kesselringianum Miscz.* | РФ |
| Лилия кудреватая | *Lilium martagon* | РК |
| Лилия кудреватая, или царские кудри | *Lilium martagon L.* | РБ |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Лук афлатунский | *Allium aflatunense* | РК |
| Лук дернистый | *Allium caespitosum* | РК |
| Лук желтоватый | *Allium lutescens* | РК |
| Лук кастекский | *Allium kasteki* | РК |
| Лук мелкосетчатый (черемша) | *Allium microdiclyon* | РК |
| Лук многокорневой | *Allium polyrhizum* | РК |
| Лук монгольский | *Allium moYigolicum* | РК |
| Лук пскемский | *Allium pskemense* | РК |
| Лук Сергея | *Allium sergii* | РК |
| Лук Суворова | *Allium suworowii* | РК |
| Лук турчинский | *Allium turtschicum* | РК |
| Лук Эдуарда | *Allium eduardii* | РК |
| Мерендера коренастая | *Merendera robusta* | РК |
| Птицемлечник Фишеровский | *Ornithogalumfischerianum* | РК |
| Ринопеталюм горбатый | *Rhinopetalum gibbosum* | РА |
| Рябчик бледноцветковый | *Fritillaria pallidiflora* | РК |
| Рябчик дагана | *Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.* | РФ |
| Рябчик кавказский | *Fritillaria caucasica Adams* | РФ |
| Рябчик русский | *Fritillaria ruthenica Wikstr.* | РФ |
| Рябчик уссурийский | *Fritillaria ussuriensis Maxim.* | РФ |
| Рябчик шахматный | *Fritillaria meleagris L.* | РФ |
| Рябчик ХОЛМОВОЙ | *Fritillaria collina* | РА |
| Спаржа Введенского | *Asparagus vvedenskyi* | РК |
| Тофильдия чашечковая | *Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.* | РБ |
| Тюльпан Альберта | *Tulip a albert i* | РК |
| Тюльпан Биберштейна | *Tulipa biebersteiniana* | РК |
| Тюльпан Борщова | *Tulipa borszczowii* | РК |
| Тюльпан Грейга | *Tulipa greigii* | РК |
| Тюльпан двуцветковый | *Tulipa biflora* | РК |
| Тюльпан Зинаиды | *Tulipa zenaidae* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Тюльпан Кауфмановский | *Tulipa kaufmanniana* | РК |
| Тюльпан Колпаковского | *Tulipa kolpakowskiana* | РК |
| Тюльпан Королькова | *Tulipa korolkowii* | РК |
| Тюльпан короткотычиночный | *Tulipa brachystemon* | РК |
| Тюльпан Леманновский | *Tulipa lehmanniana* | РК |
| Тюльпан Липского | *Tulipa lip sky i Gross h.* | РФ |
| Тюльпан одноцветковый | *Tulipa uniflora* | РК |
| Тюльпан Островского | *Tulipa ostrowskiana* | РК |
| Тюльпан поздний | *Tulipa tarda* | РК |
| Тюльпан поникающий | *Tulipa patens* | РК |
| Тюльпан разнолепестный | *Tulipa heteropetala* | РК |
| Тюльпан Регеля | *Tulipa regelii* | РК |
| Тюльпан Шренка | *Tulipa schrenkii Regel* | РК, РФ |
| Тюльпан запутанный | *Tulipa confusa* | РА |
| Тюльпан Флоренского | *Tul ip a fl orenskyi* | РА |
| Тюльпан Сосновского | *Tulipa sosnovskyi* | РА |
| Тюльпан лесной | *Tulipa sylvestris* | РА |
| Унгерния Северцова | *Ungernia sewerzowii* | РК |
| Эремурус Иларии | *Eremurus hilariae* | РК |
| **Семейство Кермековые** | Limoniaceae (Plumbaginaceae) |  |
| Армерия обыкновенная | *Armeria vulgaris Willd.* | РФ |
| Кермековидка Оверина | *Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.* | РФ |
| **Семейство Лобелиевые** | Lobeliaceae |  |
| Лобелия Дортманна | *Lobelia dortmanna L.* | РБ, РФ |
| **Семейство Ремнецветные** | Loranthaceae |  |
| Омела австрийская | *Viscum austriacum Wiesb.* | РБ |
| **Семейство Магнолиевые** | Magnoliaceae |  |
| Магнолия снизу-белая | *Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **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 | *Безбремеииик желтыи* | 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 Г рейтера | *Merendera greuteri* | РА |
| Мерендера отпрысковая | *Mrendera sobolifera* | РА |
| **Семейство Вахтовые** | **Menyanthaceae** |  |
| Болотноцветник корейский | *Nymphoides coreana (Levi.) Нага* | 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 Scilisb.* | РФ |
| Кубышка японская | *Nuphar japonica DC.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Кубышка малая | *Nuphar pumila (Timm) DC.* | РБ |
| Кубышка желтая | *Nuphar lute a* | РА |
| Кувшинка белая | *Nymphaea alba L.* | РБ, РК |
| Кувшинка белая | *Nymphaea alba.* | РА |
| **Семейство Маслинные** | Oleaceae |  |
| Ясень согдийский | *Ясень согдийский* | РК |
| **Семейство Орхидные** | Orchidaceae |  |
| Амитостигма Киноситы | *Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter* | РФ |
| Анакамптис пирамидальный | *Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.* | РФ |
| Бородатка японская | *Pogonia japonica Reichenb. jil.* | РФ |
| Бровник одноклубневый | *Herminium monorchis (L.) R. Br.* | РБ |
| Венерин башмачок вздутоцветковый | *Cypripedium ventricosum Sw.* | РФ |
| Венерин башмачок крупноцветковый | *Cypripedium macranthon Sw* | РК, РФ |
| Венерин башмачок настоящий | *Cypripedium calceolus L.* | РБ, РК, РФ |
| Венерин башмачок пятнистый | *Cypripedium guttatum* | РК |
| Венерин башмачок Ятабе | *Cypripedium yatabeanum Makino* | РФ |
| Г астро дия высокая | *Gastrodia elata Blume* | РФ |
| Гнездовка уссурийская | *Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo* | РФ |
| Дактилосталикс раскрытый | *Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.* | РФ |
| Дремлик болотный | *Epipactis pains tr is* | РК |
| Дремлик темно-красный | *Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.* | РБ |
| Калипсо луковичная | *Calypso bulbosa (L.) Oakes* | РФ |
| Кокушник ароматнейший | *Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.* | РФ |
| Кокушник длиннорогий | *Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.* | РБ |
| Кремастра изменчивая | *Cremastra variabilis (Blume) Nakai* | РФ |
| Ладьян трехнадрезный | *Corallorhiza trifida Chatel.* | РБ |
| Ладьян трехнадрезанный | *Corallorhiza trifida* | РА |
| Лимодорум недоразвитый | *Limodorum abortivum (L.) Sw.* | РФ |
| Липарис (лосняк) Лезеля | *Liparis loeselii (L.) Rich.* | РБ, РФ |
| Липарис Крамера | *Liparis krameri Franch. et Savat.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Липарис Кумокири | *Liparis kumokiri F. Маек.* | РФ |
| Липарис Макино | *Liparis makinoana Schleih.* | РФ |
| Липарис сахалинский | *Liparis sachalinensis Nakai* | РФ |
| Липарис японский | *Liparis japonica (Miq.) Maxim.* | РФ |
| Любка двулистная | *PI at anther a bifolia* | РК |
| Любка зеленоцветковая | *Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.* | РБ |
| Любка камчатская | *Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino* | РФ |
| Любка офрисовидная | *Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt* | РФ |
| Мирмехис японский | *Myrmechis japonica (Reichenb fd.) Rolfe* | РФ |
| Мякотница однолистная | *Malaxis monophyllos (L.) Sw.* | РБ |
| Надбородник безлистный | *Epipogium aphyllum Sw.* | РБ, РФ |
| Надбородник безлистный | *Epipogium aphyllum* | РА, РК |
| Неоттианте клобучковая | *Neottianthe cucullata (L.) Schlecht.* | РБ, РФ |
| Офрис кавказская | *Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.* | РФ |
| Офрис насекомоносная | *Ophrys insectifera L.* | РБ, РФ |
| Офрис оводоносная | *Ophrys oestrifera Bieb.* | РФ |
| Офрис пчелоносная | *Ophrys apifera Huds.* | РФ |
| Офрис пчелоносная | *Ophrys apifera* | РА |
| Пальчатокоренник балтийский | *Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova* | РФ |
| Пальчатокоренник бузинный | *Dactylorhiza sambucina (L.) Soo* | РФ |
| Пальчатокоренник Дюрвиля | *Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza amblyoloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer. s.l.J* | РФ |
| Пальчатокоренник желтовато-белый | *Dactylorhiza ochroleuca (Wiistn. ex Boll.) Holub* | РБ |
| Пальчатокоренник майский | *Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.* | РБ, РФ |
| Пальчатокоренник Траунштейнера | *Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s. 1.* | РФ |
| Пальчатокоренник Фукса | *Dactylorhiza fuchsii* | РК |
| Поводник иезский | *Habenaria yezoensis Нага* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Поводник лучевой | *Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.* | РФ |
| Пололепестник зеленый | *Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.* | РБ |
| Понерорхис малоцветковый | *Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi* | РФ |
| Пыльцеголовник длиннолистный | *Cephalantherci longifolia (L.) Fritsch* | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник длинноприцветниковый | *Cephalanthera longibractecita Blume* | РФ |
| Пыльцеголовник красный | *Cephalantherci rubra (L.) Rich.* | РБ, РФ |
| Пыльцеголовник крупноцветковый | *Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce* | РФ |
| Пыльцеголовник прямой | *Cephalanthera erect a (Tunb.) Blume* | РФ |
| Пыльцеголовник пышноцветущий | *Cephalanthera floribunda Woronow* | РФ |
| Пыльцеголовник курдский | *Cephalanthera kurdica* | РА |
| Ремнелепестник козий | *Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch* | РФ |
| Ремнелепестник прекрасный | *Himcmtoglossum 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 | *Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Нага* | РФ |
| Хаммарбия болотная | *Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze* | РБ |
| Элеорхис японский | *Eleorchis japonica (A. Gray) F.Maek.* | РФ |
| Ятрышник бледный | *Orchis pa lie ns L.* | РФ |
| Ятрышник болотный | *Orchis palustris Jacq s. 1.* | РФ |
| Ятрышник дремлик | *Orchis morio L.* | РБ, РФ |
| Ятрышник клопоносный | *Orchis coriophora L. s. 1.* | РБ, РФ |
| Ятрышник мелкоточечный | *Orchis punctulata Stev. et Lindl.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Ятрышник мужской | *Orchis mascula (L.) L.* | РБ, РФ |
| Ятрышник обезьяний | *Orchis simia Lam.* | РФ |
| Ятрышник обожженный | *Orchis ustulata L.* | РБ, РФ |
| Ятрышник прованский | *Orchis provincialis Balb. ex DC.* | РФ |
| Ятрышник пурпурный | *Orchis purpurea Huds.* | РФ |
| Ятрышник раскрашенный | *Orchis picta Loisel.* | РФ |
| Ятрышник точечный | *Orchis punctulata* | РА |
| Ятрышник Стевена | *Orchis stevenii* | РА |
| Ятрышник трехзубчатый | *Orchis tridentata* | РА |
| Ятрышник трехзубчатый | *Orchis tridentata Scop.* | РФ |
| Ятрышник шлемоносный (шлемовидный) | *Orchis militaris L.* | РБ, РК, РФ |
| **Семейство Заразиховые** | **Orobanchaceae** |  |
| Заразиха сетчатая | *Orobanche reticulata Wallir.* | РБ |
| Маннагеттея Гуммеля | *Mannagettaea hummelii H. Smith* | РФ |
| Цистанхе рассеченная | *Cistanche fissa* | РА |
| Цистанхе солончаковая | *Cistanche salsa* | РА |
| **Семейство Пионовые** | **Paeoniaceae** |  |
| Пион Витмана | *Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.* | РФ |
| Пион горный | *Paeonia oreogeton S. Moore* | РФ |
| Пион кавказский | *Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia* | РФ |
|  | *kavachensis Aznav.]* |  |
| Пион Марьин корень | *Paeonia anomala* | РК |
| Пион молочноцветковый | *Paeonia lactiflora Pall.* | РФ |
| Пион обратнояйцевидный | *Paeonia obovata Maxim.* | РФ |
| Пион степной | *Paeonia hybrida Pall.* | РК, РФ |
| Пион тонколистный | *Paeonia tenuifolia L.* | РФ |
| Пион узколистный | *Paeonia tenuifolia* | РА |
| **Семейство Маковые** | **Papaveraceae** |  |
| Мачок желтый | *Glaucium flavum Crantz* | РФ |
| Мак прицветниковый | *Papaver bracteatum Lindl.* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Мак лапландский | *Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.* | РФ |
| Мак Лизы | *Papaver lisae N. Busch* | РФ |
| Мак Уэлпола | *Papaver walpolei A.E. Porsild.* | РФ |
| Мак тоненький | *Papaver tenellum* | РК |
| **Семейство Пегановые** | **Peganaceae** |  |
| Гармала чернушковая | *Peganum nigellastrum Bunge* | РФ |
| **Семейство Подорожниковые** | **Plantaginaceae** |  |
| Прибрежница одноцветковая | *Littorella uniflora (L.) Aschers.* | РБ, РФ |
| **Семейство Свинчатковые** | **Plumbaginaceae** |  |
| Акантолимон Линчевского | *Acantholimon inczevskii* | РК |
| Акантолимон тарбагатайский | *Acantholimon tarbagataicum* | РК |
| Акантолимон Титова | *Acantholimon titovii* | РК |
| Акантолимон гвоздичный | *Acantholimon caryophyllaceum* | РА |
| Акантолимон Федорова | *A cant hoi imon fedorovi i* | РА |
| Акантолимон овсяницевый | *Acantholimon festucaceum* | РА |
| Иконниковия Кауфмановская | *Ikonnikovia kaufmanniana* | РК |
| Кермек Михельсона | *Limonium michelsonii* | РК |
| Кермек Резниченковский | *Limonium rezniczenkoanum* | РК |
| Хетолимон щетинчатый | *Chaetolimon setiferum* | РК |
| **Семейство Ситниковые** | **Juncaceae** |  |
| Ситник острый | *Juncus acutus* | РА |
| Ожика Форстера | *Luzula forsteri* | РА |
| **Семейство Злаки (Мятликовые)** | **Poaceae (Gramineae)** |  |
| Аира изящнейшая | *Air a elegantissima* | РА |
| Голохвостник согнутоколосый | *Psilurus incurvus* | РА |
| Болотник Верещагина | *Limnas versczaginii* | РК |
| Бескильница Гроссгейма | *Puccinellia grossheimiana* | РА |
| Влагалищецветник маленький | *Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel* | РФ |
| Двуколосница незамеченная | *Dimer ia neglect a Tzvelev* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Двутычинница двутычинковая | *Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry* | РФ |
| Девятиостник персидский | *Enneapogon persicus* | РА |
| Жесткоколосница Воронова | *Sclerochloa woronowii* | РА |
| Канареечник парадоксальный | *Phalaris paradox a* | РА |
| Ковыль Залесского | *Stipa zalesskii Wilensky* | РФ |
| Ковыль каратауский | *Stipa karataviensis* | РК |
| Ковыль красивейший | *Stipa pulcherrima C. Koch* | РФ |
| Ковыль кунгейский | *Stipa kungeica* | РК |
| Ковыль опушеннолистный | *Stipa dasyphylla (Lindem.) Tran tv.* | РФ |
| Ковыль перистый | *Stipa pennata L.s. str.* | РК, РФ |
| Ковыль родственный | *Stipa consanguinea Trin. et Rupr.* | РФ |
| Ковыль Сырейщикова | *Stipa syreistschikowii P.A. Smirn.* | РФ |
| Ковыль уклоняющийся | *Stipa anomala* | РК |
| Ковыль южноалтайский | *Stipa austroaltaica* | РК |
| Корнеголовник восточный | *Rhizocephalus orientalis* | РА |
| Кострец Бенекена | *Bromopsis benekenii (Lange) Holnb* | РБ |
| Кострец Габриэлян | *Bromopsis gabrielianae* | РА |
| Кострец зангезурский | *Bromopsis zangezura* | РА |
| Колосняк закаспийский | *Elymus transhyrcanus* | РА |
| Ломкоколосник дагестанский | *Psathyrostachys daghestanica (Alexeenko) Nevski* | РФ |
| Ломкоколосник скальный | *Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski* | РФ |
| Луговик Турчанинова | *Deschampsia turczaninowii Litv.* | РФ |
| Манник литовский | *Glyceria lithuanica (G or ski) G or ski* | РБ |
| Овсяница баргузинская | *Festuca bargusinensis Malyschev* | РФ |
| Овсяница высокая | *Festuca altissima All.* | РБ |
| Овсяница Сомье | *Festuca sommieri Litard.* | РФ |
| Овсяница лесная | *Festuca drymeja* | РА |
| Пырей ковылелистный | *Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski* | РФ |
| Прибрежница ползучая | *Aeluropus repens* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную |
| на русском языке | на латинском языке | книгу |
| Пшеница араратская | *Triticum araraticum* | РА |
| Пшеница урарту | *Triticum urartu* | РА |
| Рожь Куприянова | *Secale kuprijanovii Grossh.* | РФ |
| Тонконог жестколистный | *Koeleria sclerophylla P.A. Smirn.* | РК, РФ |
| Тонконог Караваева | *Koeleria karavajevii Govor.* | РФ |
| Трехбородник китайский | *Tripogon chinensis (Franch.) Hack* | РФ |
| Трищетинник сибирский | *Trisetum sibiricum Rupr.* | РБ |
| Тупочешуйник безостый | *Amblyopyrum muticum* | РА |
| Цингерия Биберштейна | *Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn.* | РФ |
| Цинна широколистная | *Cinna latifolia (Trey.) Griseb.* | РБ |
| Шерстоцвет равенский | *Erianthus ravennae* | РА |
| Ячменеволоснец (хорделимус) европейский | *Hordelymus europaeus (L.) Harz* | РБ |
| Эгилопс толстый | *Aegilops crass a* | РА |
| **Семейство Гречишные** | Polygonaceae |  |
| Астеролинон звездчатый | *Asterolinon linum-stellatum* | РА |
| Горец аляскинский | *Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]* | РФ |
| Г орец амгинский | *Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]* | РФ |
| Гренландия густая | *Groenlandia densa* | РА |
| Джузгун горецевидный | *Calligonum polygonoides* | РА |
| Дряква весенняя | *Cyclamen vernum Sweet* | РА |
| Жузгун печальный | *Calligonum triste* | РК |
| Курчавка вальковатолистая | *Atraphaxis teretifolia* | РК |
| Курчавка Мушкетова | *Atraphaxis muschketowii* | РК |
| Ортилия малая | *Orthilia secunda* | РА |
| Первоцвет прелестный | *Primula amoena* | РА |
| Первоцвет сердцелистный | *Primula cordifolia* | РА |
| Первоцвет Комарова | *Primula vulgaris subsp. komarovii* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Первоцвет Воронова | *Primula vulgaris subsp. woronowii* | РА |
| Ревень алтайский | *Rheum altaicum (Rheum compactum) L.* | РК, РФ |
| Ревень Виттрока | *Rheum witrockii* | РК |
| Ревень смородинный | *Rheum ribes* | РА |
| **Семейство Первоцветные** | **Primulaceae** |  |
| Кауфмания Семенова | *Kaufmannia semenovii* | РК |
| Первоцвет дарьяльский | *Primula darialica Rupr.* | РФ |
| Первоцвет Минквица | *Primula minkwitziae* | РК |
| Первоцвет перистый | *Primula pinnata Popov et Fed.* | РФ |
| Первоцвет почколистный | *Primula renifolia Volgunov* | РФ |
| Первоцвет сахалинский | *Primula sachalinensis Nakai* | РФ |
| Первоцвет чукотский | *Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]* | РФ |
| Первоцвет Юлии | *Primula juliae Kusn.* | РФ |
| Проломник Козо-Полянского | *Andros ace kosopoljanskii Ovcz.* | РФ |
| Срединския большая | *Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.* | РФ |
| Цикламен кавказский | *Cyclamen coum Mill, subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz* | РФ |
| **Семейство Грушанковые** | **Pyrolaceae** |  |
| Одноцветка одноцветковая | *Moneses uniflora (L.) A. Gray* | РБ |
| Зимолюбка зонтичная | *Chimaphila umbellata* | РК |
| **Семейство Лютиковые** | **Ranunculaceae** |  |
| Адонис весенний | *Adonis vernalis* | РК |
| Адонис волжский | *Adonis wolgensis* | РК |
| Адонис золотистый | *Adonis chrysocyathus* | РК |
| Адонис пушистый | *Adonis villosa* | РК |
| Адонис тяньшанский | *Adonis tianschanica* | РК |
| Беквития ледяная | *Beckwnthia glacialis (L.) A. et D. Love* | РФ |
| Борец двухцветковый | *Aconitum biflorum Fisch. ex DC.* | РФ |
| Борец ненайденный | *Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov* | РФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке на латинском языке | |
| Борец обыкновенный (северный, или высокий) | *Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum septentrionale Koelle)* | РБ |
| Борец Паско | *Aconitum pascoi Worosch.* | РФ |
| Борец саянский | *Aconitum sajanense Kuminova* | РФ |
| Борец таласский | *Aconitum talassicum* | РК |
| Борец тангутский | *Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf* | РФ |
| Борец Флерова | *Aconitum flerovii Steinb.* | РФ |
| Борец шерстистоустый | *Aconitum lasiostomum Reichenb.* | РБ |
| Василистник изопироидный | *Thalictrum isopyroides* | РА |
| Ветреница лютичная | *Ветреница лютичная* | РА |
| Ветреница байкальская | *Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]* | РФ |
| Ветреница лесная | *Anemone sylvestris L.* | РБ |
| Ветреница нежная | *Anemone blanda Schott et Kotschy* | РФ |
| Ветреница уральская | *Anemone uralensis Fisch. DC.* | РФ |
| Водосбор Виталия | *Aquilegia vitalii* | РК |
| Водосбор каратауский | *Aquilegia karatavica* | РК |
| Горицвет шерстисточашечный | *Adonis eriocalycina* | РА |
| Горицвет волжский | *Adonis wolgensis* | РА |
| Живокость вонючая | *Delphinium foetidum* | РА |
| Живокость высокая | *Delphinium elatum L.* | РБ |
| Живокость пунцовая | *Delphinium puniceum Pall.* | РФ |
| Живокость клиновидная | *Delphinium cuneatum* | РК |
| Живокость саурская | *Delphinium sauricum* | РК |
| Клопогон европейский | *Cimicifuga europaea Schipcz.* | РБ |
| Купальница европейская | *Trollius europaeus L.* | РБ |
| Ломонос прямой | *Clematis recta L.* | РБ |
| Ломонос виноградолистный | *Clematis vitalba* | РА |
| Лютик саянский | *Ranunculus sajanensis Popov* | РФ |
| Лютик цикутовый | *Ranunculus cicutarius* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Лютик длиннолистный | *Ranunculus lingua* | РА |
| Лютик мохнатый | *Ranunculus villosus* | РА |
| Миякея цельнолистная | *Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.* | РФ |
| Печеночница Фальконера | *Hepatica falconeri* | РК |
| Прострел весенний | *Pulsatilla vernalis (L.) Mill.* | РФ |
| Прострел желтоватый | *Pulsatilla flavescens* | РК |
| Прострел луговой | *Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.* | РБ, РФ |
| Прострел обыкновенный | *Pulsatilla vulgaris Mill.* | РФ |
| Прострел раскрытый | *Pulsatilla patens (L.) Mill* | РБ |
| Прострел раскрытый, или сон-трава | *Pulsatilla flavescens* | РК |
| Равноплодник василистниковый | *lsopyrum thalictroides L.* | РБ |
| Шелковник Кауфманна | *Batrachium kaufmannii (Clere) V. Krecz.* | РБ |
| **Семейство Розовые (Розоцветные)**  Абрикос маньчжурский | Rosaceae  *Armeniaca mandshurica (Maxim.) B. Skvortsov* | РФ |
| Абрикос обыкновенный | *Armeniaca vulgaris* | РК |
| Афлатуния вязолистная | *Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmifolia)* | РК |
| Боярышник сомнительный | *Crataegus ambigua* | РК |
| Боярышник мелколистный | *Crataegus microphylla* | РА |
| Боярышник понтийский | *Crataegus pontica* | РА |
| Боярышник Шовица | *Crataegus szovitsii* | РА |
| Боярышник Турнефора | *Crataegus tournefortii* | РА |
| Боярышник курчавоволосистый | *Crataegus ulotricha* | РА |
| Боярышник зангезурский | *Crataegus zangezura* | РА |
| Волжанка обыкновенная | *Aruncus vulgarus Raf.* | РБ |
| Груша Бровича | *Pyrus browiczii.* | РА |
| Груша смешанная | *Pyrus complexa* | РА |
| Груша даралегисская | *Pyrus daralagezi* | РА |
| Груша высокая | *Pyrus elata* | РА |
| Груша гергерская | *Pyrus gergerana* | РА |
| Груша Гроссгейма | *Pyrus grossheimii* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Г руша гирканская | *Pyrus hyrcana* | РА |
| Груша Радде | *Pyrus raddeana* | РА |
| Груша Федорова | *Pyrus theodorovi* | РА |
| Груша Воронова | *Pyrus voronovii* | РА |
| Ежевика Тахтаджяна | *Rubus takhtadjanii* | РА |
| Ежевика зангезурская | *Rubus zangezurus* | РА |
| Кизильник алаунский | *Cotoneaster alaunicus Golitsin* | РФ |
| Кизильник блестящий | *Cotoneaster lucidus Schltr* | РФ |
| Кизильник каратауский | *Cotoneaster karatavicus* | РК |
| Кизильник киноварно-красный | *Cotoneaster cinnabarinus Juz.* | РФ |
| Кизильник черноплодный | *Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt* | РБ |
| Кровохлебка великолепная | *Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.* | РФ |
| Лапчатка белая | *Potentilla alba L.* | РБ |
| Лапчатка берингийская | *Potentilla beringensis Jurtzev* | РФ |
| Лапчатка волжская | *Potentilla volgarica Juz.* | РФ |
| Лапчатка скальная | *Potentilla rupestris L.* | РБ |
| Лапчатка Толля | *Potentilla tollii Trautv.* | РФ |
| Лапчатка тяньшанская | *Potentilla tianschanica* | РК |
| Лапчатка Эверсманна | *Potentilla eversmanniana Fisch. ex Ledeb.* | РФ |
| Лапчатка пещерная | *Potentilla cryptophila* | РА |
| Лапчатка прямостоячая | *Potentilla erecta* | РА |
| Лапчатка порфировая | *Potentilla porphyrantha* | РА |
| Миндаль Ледебуровский | *Amygdalus ledebouriana* | РК |
| Миндаль черешковый | *Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]* | РФ |
| Миндаль наирийский | *Amygdalus nairica* | РА |
| Морошка приземистая | *Rubus chamaemorus L.* | РБ |
| Принсепия китайская | *Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean* | РФ |
| Рябина персидская | *Sorbus persica* | РК |
| Рябина кавказская | *Sorbus caucasica* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Рябина айастанская | *Sorbus hajastana* | РА |
| Рябинник сумахолистный | *Sorbaria rhoifolia Кот.* | РФ |
| Рябинокизильник Позднякова | *Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov* | РФ |
| Сибирка алтайская | *Sibiraea altaiensis* | РК |
| Сибирка тяньшанская | *Sibiraea tianschanica* | РК |
| Таволгоцвет Шренка | *Spiraeanthus schrenkianus* | РК |
| Шиповник Павлова | *Rosa pavlovii* | РК |
| Экзохорда пильчатолистная | *Exochorda serratifolia S. Moore* | РФ |
| Яблоня Недзвецкого | *Mains niedzwetzkyana* | РК |
| Яблоня Сиверса | *Mains sieversii* | РК |
| **Семейство Мареновые** | **Rubiaceae** |  |
| Жоберция Совича | *Jaubertia szovitsii* | РА |
| Круциата Сосновского | *Cruciata sosnowskyi* | РА |
| Лептунис волосовидный | *Leptunis trichodes* | РА |
| Марена меловая | *Rubia cretacea* | РК |
| Марена Павлова | *Rubia pavlovii* | РК |
| Марена Резниченковская | *Rubia rezniczenkoana* | РК |
| Подмаренник красильный | *Galium tinctorium (L.) Scop.* | РБ |
| Подмаренник трехцветковый | *Galium triflorum Michx.* | РБ |
| Подмаренник валантиевидный | *Galium valantioides* | РА |
| Ясменник родственный | *Asperula affinis* | РА |
| Ясменник кавказский | *Asperula caucasica* | РА |
| **Семейство Иглицевые** | **Ruscaceae** |  |
| Иглица колхидская | *Ruscus colchicus P.F Yeo* | РФ |
| **Семейство Рутовые** | **Rutaceae** |  |
| Цельнолистник джунгарский | *Haplophyllum dshungaricum* | РК |
| Цельнолистник Евгения Коровина | *Haplophyllum eugenii korovonii* | РК |
| **Семейство Санталовые** | **Santalaceae** |  |
| Ленец бесприцветничковый | *Thesium ebracteatum Hayne* | РБ |
| Ленец Минквица | *Thesium minkwitzianum* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Ленец сжаты | *Thesium compressum* | РА |
| Ленец простертый | *Thesium procumbens* | РА |
| Арцевтобиум можжевельниковый | *Arceuthobium oxycedri* | РК |
| **Семейство Ивовые** | Salicaceae |  |
| Ива Гордеева | *Salix gordejevii Chang et B. Skvortsov* | РФ |
| Ива лапландская | *Salix lapponum L.* | РБ |
| Ива черничная | *Salix myrtilloides L.* | РБ |
| Тополь беркаринский | *Populus berkarensis* | РК |
| Тополь сизолистный | *Populus pruinosa* | РК |
| **Семейство Камнеломковые** | Saxifragaceae |  |
| Бадан угамский | *Bergenia ugamica* | РК |
| Камнеломка болотная | *Saxifraga hircuius L.* | РБ |
| Камнеломка Динника | *Saxifraga dinnikii Schmalh.* | РФ |
| Камнеломка зернистая | *Saxifraga granulata L.* | РБ |
| Камнеломка колончатая | *Saxifraga columnaris Schmalh.* | РФ |
| Камнеломка Коржинского | *Saxifraga korshinskii Kom.* | РФ |
| Камнеломка молочная | *Saxifraga lactea Turcz.* | РФ |
| Камнеломка трехпалая | *Saxifraga tridactylites* | РА |
| Селезеночник Дежнева (трещиноватый) | *Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhnevii Jurtzev* | РФ |
| **Семейство Норичниковые** | Scrophulariaceae |  |
| Вероника алатауская | *Veronica alatavica* | РК |
| Вероника тимьянная | *Veronica serpylloides* | РК |
| Коровяк ереванский | *Verbascum erivanicum* | РА |
| Коровяк прекрасный | *Verbascum formosum* | РА |
| Коровяк хлопковый | *Verbascum gossypium* | РА |
| Коровяк мегринский | *Verbascum megricum* | РА |
| Коровяк голостебельный | *Verbascum nudicaule* | РА |
| Коровяк ереванский | *Verbascum erivanicum* | РА |
| Мытник тарбагатайский | *Pedicularis tarbagataica* | РК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| Мытник чу-илийский | *Pedicularis czuiliensis* | РК |
| Норичник джунгарский | *Scrophularia dshungarica* | РК |
| Норичник Нурании | *Scrophularia nuraniae* | РК |
| Норичник стеблеобъемлющий | *Scrophularia amplexicaulis* | РА |
| Норичник атропатенский | *Scrophularia atropatana* | РА |
| Норичник Тахтаджяна | *Scrophularia takhtajanii* | РА |
| Льнянка меловая | *Linaria cretacea* | РК |
| Вероника богосская | *Veronica bogosensis Tumadzhanov* | РФ |
| Вероника нителистная | *Veronica filifolia Lipsky* | РФ |
| Вероника саянская | *Veronica sajanensis Printz* | РФ |
| Кастиллея арктическая | *Castilleja arctica Krylov et Serg.* | РФ |
| Линдерния лежачая | *Lindernia procumbens (Krock.) Borb.* | РБ |
| Льнянка волжская | *Linaria volgensis Rakov et Tzvelev* | РФ |
| Льнянка мегринская | *Linaria megrica* | РА |
| Льнянка пирамидальная | *Linaria pyramidata* | РА |
| Мытник Кауфмана | *Pedicularis kaufmannii Pinzg.* | РБ |
| Мытник лесной | *Pedicularis sylvatica L.* | РБ |
| Мытник скипетровидный | *Pedicularis sceptrum-carolinum L.* | РБ |
| Норичник меловой | *Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.* | РФ |
| Хеноринум герейский | *Chaenorhinum gerense* | РА |
| Цимбохазма днепровская | *Cymbochasma borysthenica (Pall, ex Schlecht.) Klok. et Zoz* | РФ |
| Цимбария даурская | *Cymbaria daurica* | РК |
| **Семейство Пасленовые** | **Solanaceae** |  |
| Красавка белладонна | *Atropa bella-donna L.* | РФ |
| Красавка белладонна | *Atropa bella-donna* | РА |
| Дереза анатолийская | *Lycium anatolicum* | РА |
| **Семейство Ежеголовниковые** | **Sparganiaceae** |  |
| Ежеголовник скученный | *Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.* | РБ |
| Ежеголовник злаковидный | *Sparganium gramineum Georgi* | РБ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Клекачковые** | **Staphyleaceae** |  |
| Клекачка колхидская | *Staphylea colchica Stev.* | РФ |
| Клекачка перистая | *Staphylea pinnatci L.* | РФ |
| Клекачка перистая | *Staphylea pinnata* | РА |
| **Семейство гребенщиковые (тамариксовые)** | **Tamaricaceae** |  |
| Гребенщик Андросова | *Tamarix androssowii* | РК |
| Гребенщик яркий | *Tamarix florida Bunge* | РА |
| Гребенщик восьмитычинковый | *Tamarix octandra Bunge* | РА |
| **Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые)** | **Thymelaeaceae** |  |
| Волчник алтайский | *Daphne altaica Pall.* | РФ |
| Волчник баксанский | *Daphne baksanica Pobed.* | РФ |
| Волчник боровой (Волчеягодник пахучий) | *Daphne cneorum L.* | РБ, РФ |
| Волчеягодник алтайский | *Daphne altaica Pall.* | РК |
| Стеллеропсис алтайский | *Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.* | РФ |
| Стеллеропсис кавказский | *Stelleropsis caucasica Pobed.* | РФ |
| Стеллеропсис тарбагатайский | *Stelleropsis tarbagataica* | РК |
| Стеллеропсис тяньшанский | *Stelleropsis tianschanica* | РК |
| Стеллеропсис Магакьяна | *Stelleropsis magakjanii* | РА |
| **Семейство Липовые** | **Tiliaceae** |  |
| Липа Максимовича | *Tilia maximowicziana Shirasawa* | РФ |
| Семейство Трапелловые | *Trapellaceae* | РФ |
| Трапелла китайская | *Trapella sinensis Oliv.* | РФ |
| **Семейство Рогульниковые** | **Trapaceae** |  |
| Водяной орех плавающий | *Trapa natans L.* | РБ, РК |
| **Семейство Валериановые** | **Valerianaceae** |  |
| Валериана аянская | *Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.* | РФ |
| Валериана двудомная | *Valeriana dioica L.* | РБ |
| Валериана шерстистолистная | *Valeriana eriophylla* | РА |
| Валерианелла Кочи | *Valerianella kotschyi* | РА |
| Центрантус длинноцветковый | *Centranthus longiflorus* | РА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование видов дикорастущих растений  (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102) | | Государство, в котором вид включен в красную книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| **Семейство Вербеновые** | **Verbenaceae** |  |
| Орехокрыльник монгольский | *Caryopteris mongholica Bunge* | РФ |
| **Семейство Калиновые** | **Viburnaceae** |  |
| Калина Райта | *Viburnum wrightii Miq.* | РФ |
| **Семейство Фиалковые** | **Violaceae** |  |
| Фиалка надрезанная | *Viola incisa Turcz.* | РФ |
| Фиалка горная, или высокая | *Viola montana L. (= V elatior Fries)* | РБ |
| Фиалка кавказская | *Viola caucasica* | РА |
| Фиалка топяная | *Viola uliginosa Bess.* | РБ |
| **Семейство Виноградовые** | **Vitaceae** |  |
| Виноградовник японский | *Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino* | РФ |
| Девичий виноград триостренный | *Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch* | РФ |
| Виноград дикий | *Vitis vinifera* | РК |
| **Семейство Вязовые** | **Ulmaceae** |  |
| Каркас кавказский | *Celtis caucasica* | РК |
| **Семейство Крапивные** | **Urticaceae** |  |
| Крапива киевская | *Urtica kioviensis Rogow.* | РБ |
| **Семейство Парнолистниковые** | **Zygophyllaceae** |  |
| Парнолистник каратауский | *Zygophyllum karatavicum* | РК |
| Парнолистник Потанина | *Zygophyllum potaninii* | РК |
| Мягкоплодник критмолистный | *Malacocarpus crithmifolius* | РК |
| 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;  РФ - Российская Федерация. | | |

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 | из 7103 10 000 9 |
| биксбит |  |
| воробьевит |  |
| гелиодор |  |
| гошенит |  |
| морганит |  |
| ростерит |  |
| 4. Бирюза | из 7103 10 000 9 |
| 5. Гранаты:  альмандин | из 7103 10 000 9 |
| андрадит |  |
| спессартин |  |
| гессонит |  |
| гроссуляр |  |
| демантоид |  |
| карбункул |  |
| лейкогранат |  |
| меланит (шорломит) |  |
| пироп |  |
| родолит |  |
| топазолит |  |
| уваровит |  |
| цаворит |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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: ахроит | из 7103 10 000 9 |
| верделит |  |
| дравит |  |
| индиголит |  |
| рубеллит |  |
| сибирит |  |
| тсилазит |  |
| увит |  |
| шерл |  |
| эльбаит |  |
| 17. Фенакит | из 7103 10 000 9 |
| 18. Хризоберилл | из 7103 10 000 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 инаименованием 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 |  | ал ьфа-3-этил-1-метил-4-фенил- 4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 990 0 |
| 3. Альфаметадол |  | альфа-6-диметиламино- 4,4-дифенил-З-гептанол |  | 2922 19 850 0 |
| 4. Альфапродин |  | альфа-1,3-диметил-4-фенил- 4-пропионоксипиперидин |  | 2933 39 990 0 |
| 5. Альфацетилметадол |  | альфа-З-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан |  | 2922 19 850 0 |
| 6. Альфентанил | алфентанил | N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро- 5-оксо-1 Н-тетразол-1-ил)этил]-4- (метоксиметил)-4-пиперидинил]- N-фeнилпpoпaнaмид |  | 2933 33 000 0 |
| 7. р-Аминопропиофенон | (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) |  |  | 2922 39 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наим енование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 8. Анилэридин | анилеридин | 1 -пара-аминофенэтил-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 0 |
| 9. Ацетилгидрокодеин | ацетилдигидрокодеин, тебакон | 6-ацетокси-3-метокси-N-метил- 4,5-эпоксиморфинан |  | 2939 19 000 0 |
| 10. Ацетилметадол |  | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4- дифенилгептан |  | 2922 19 850 0 |
| 11. Альфа-метилтиофентанил |  | N-[1-[1-метил-2-(2-тионил) этил]- 4-пиперидил] пропионанилид |  | 2934 99 900 0 |
| 12. Альфа-метилфентанил |  | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4- пиперидил]пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 13. Ацетил-альфа-метилфентанил |  | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4- пиперидил]ацетанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 14. Ацеторфин |  | З-О-ацетилтетрагидро-7-альфа- (1- гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин |  | 2939 19 000 0 |
| 15. Ацетилированный опий |  |  | средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного | 2939 11 000 0,  2939 19 000 0,  3824 90 970 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 16. Ацетилкодеин |  |  | опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилмор- фин, диацетилморфин либо их смесь | 2939 19 000 0 |
| 17. Безитрамид |  | 1-(З-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 |  | З-О-бензилморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 20. Бетамепродин |  | бета-З-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-[(8)-1 - гидрокси-1,2,2-триметилпропил] - 6,14-эндо-этано-6,7,8,14- тетрагидроорипавин |  | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3- метилфентанил |  | N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-З- метил-4- пиперидил]пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 26. Бета-гидроксифентанил |  | N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4- пиперидил]пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 27. Гашиш | анаша, смола каннабиса |  | специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, | 1301 90 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканна- бинола | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 28. Героин | диацетилморфин |  |  | 2939 11 000 0 |
| 29. Гидрокодон |  | дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3- метокси-17-метил-6-морфинан |  | 2939 11 000 0 |
| 30. Гидроксипетидин |  | 4-мета-гидроксифенил-1- метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 31. Гидроморфинол |  | 14-гидроксидигидроморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 32. Гидроморфон | дигидроморфинон |  |  | 2939 11 000 0 |
| 33. Дезоморфин | дигидродеоксиморфин |  |  | 2939 19 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-З-метил-2- бутанолпропионат |  | 2922 14 000 0 |
| 37. Диампромид |  | N-[2-(метилфенэтиламино)- пропил]пропионанилид |  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-фенилизонипекотиновая кислота |  | 2933 33 000 0 |
| 48. Диэтилтиамбутен |  | 3 -диэтиламино-1,1-ди-(2'- тиенил)-1-бутен |  | 2934 99 900 0 |
| 49. Дротебанол |  | 3,4-диметокси-17- 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |  | метиловый эфир бензоилэкгонина |  | 2939 91 000 0 |
| 58. Лист кока |  |  | лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина | 1211 30 000 0 |
| 59. З-Моноацетилморфин |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 60. 6-Моноацетилморфин |  |  |  | 2939 19 000 0 |
| 61. Кокаиновый куст |  |  | растение любого вида рода Erythroxylоn | 1211 90 850 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 62. Экстракт маковой соломы | концентрат маковой соломы, экстракционный опий |  | сырье для фармацевтической промышленности | 1302 11 000 0 2939 11 000 0 |
| 63. Левоморамид |  | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)- бутил]морфолин |  | 2934 99 900 0 |
| 64. Леворфанол | леморан | (-)-З-гидрокси-N-мстилморфинан |  | 2933 41 000 0 |
| 65. Левофенацилморфан |  | (-)-З-гидрокси-N- фенацилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 66. Маковая солома |  |  | любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысшенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 тетрагидроканна- бинола | 1211 90 850 9 |
| 68. Масло каннабиса | гашишное масло, экстракт каннабиса |  | средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканна- бинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями | 1302 19 800 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  |  |  | или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы |  |
| 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. Метидцезорфин |  | 6-метил-дельта-6-деоксиморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 73. Метилдигидроморфин |  | 6-метилдигидроморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 74. Метопон |  | 5-метилдигидроморфинон |  | 2939 19 000 0 |
| 75. Мирофин | миристилбензилморфин |  |  | 2939 19 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-З-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 поливинилпирро- лидона с молекулярной массой 3500±50002 | 3003 40 000 0 из 3004 40 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |  | морфинметобро-мид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфино-вые, одно из которых N-оксикодеин | 2939 19 000 0 |
| 83. МППП | МФПП | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол- пропионат (эфир) |  | 2933 39 990 0 |
| 84. 3-метилтиофентанил |  | N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]- 4-пиперидил]пропионанилид |  | 2934 99 900 0 |
| 85. 3-метилфентанил |  | N-(3-метил-1-фенэтил-4- пиперидил)пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 86. Никодикодин |  | 6-никотинилдигидрокодеин |  | 2939 19 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |  | (-)-З-гидроксиморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 92. Норметадон |  | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3- гексанон |  | 2922 31 000 0 |
| 93. Норморфин |  | диметилморфин или N-диметилированный морфин |  | 2939 19 000 0 |
| 94. Норпипанон |  | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3- гексанон |  | 2933 39 990 0 |
| 95. Оксикодон | текодин | 14-гидроксидигидрокодеинон |  | 2939 11 000 0 из 3003 из 3004 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 96. Оксикодон+налоксон |  | 14- гидроксидигидрокодеинон+(5R, 14S)- N-аллил-З,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 алколоидов опия в 1 мл 1-процент­ного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г | 2939 19 000 0 из 3003 из 3004 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака |  |  |  | 1302 11 000 0 из 3003 из 3004 |
| 100. Опийный мак | растение вида Papaver somniferum 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 107. Петидин - промежуточный продукт B |  | 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- пропионоксиазациклогептан |  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 114. Пропирам |  | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)- Т4-2-пиридилпропионамид |  | 2933 33 000 0 |
| 115. Просидол |  | 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4- пропилоксипиридин |  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 123. | таблетки «Алнагон» |  | (кодеина фосфа­та - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты | 3003 40 000 0  300440 000 9 |
|  |  |  | ацетилсалици­ловой - 20 мг) |  |
| 124. | таблетки |  | (кодеина камфосульфона- та - 0,025 г, сульфагваякола калия - 0,10 г, | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
|  |  |  | густого экстракта гринделии - 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 | 3004 40 000 0  3004 40 000 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 г), натрия гидрокарбоната 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г | 3003 40 000 0  3004 40 000 9 |
| 131. Тебаин |  | 3,6-диметокси-N-метил-4,5- эпоксиморфинадиен-6,8 |  | 2939 11 000 0 |
| 132. Тилидин |  | (+/-)-этил-транс-2- (диметиламино)-1-фенил-3- циклогексен-1-карбоксилат |  | 2922 44 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 133. Тримеперидин | промедол | 1,2,5-триметил-4-фенил-4- пропионоксипиперидин |  | 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-бензоморфан |  | 2933 39 990 0 |
| 136. Фенампромид |  | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)- пропионанилид |  | 2933 39 990 0 |
| 137. Феноморфан |  | З-гидрокси-N-фенэтилморфинан |  | 2933 49 900 0 |
| 138. Феноперидин |  | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 33 000 0 |
| 139. Фентанил |  | 1-фенэтил-4-N- пропиониланилинопиперидин |  | 2933 33 000 0 |
| 140. Фолькодин | морфолинилэтилморфин |  |  | 2939 11 000 0 |
| 141. Фуретидин |  | 1-(2- тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2934 99 900 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-бутен |  | 2934 99 900 0 |
| 144. Этилморфин |  | 3-этилморфин |  | 2939 11 000 0 |
| 145. Этоксеридин |  | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4- фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |
| 146. Этонитазен |  | 1 -диэтиламиноэтил-2-пара- этоксибензил-5- нитробензимидазол |  | 2933 99 800 9 |
| 147. Эторфин |  | тетрагидро-7-альфа-(1 -гидрокси- 1-метилбутил)-6,14-эндо- этеноорипавин |  | 2939 11 000 0 |
| 148. Аллобарбитал |  | 5,5-диаллилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 149. Алпразолам |  | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s- триазоло[4,3- а] [1,4]бензодиазепин |  | 2933.91 900 0 |
| 150. Аминорекс |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин |  | 2934.91 000 0  2922 19 850 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 151. Апрофен | тарен | 7-[(10,11-дигидро-5H- дибензо[а,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- дибензо(а,d)-циклогептан֊5-ил) амино] гептановая кислота |  | 2922 49 850 0 |
| 153. Амобарбитал | барбамил | 5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5- изопентилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 154. Амфепрамон | диэтилпропион | 2-(диэтиламино)пропиофенон |  | 2922 31 000 0 |
| 155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) |  | (+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 156. | БДБ | [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2- бутанамин] |  | 2932 99 000 0 |
| 157. Барбитал |  | 5,5-диэтилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 100 0 |
| 158. Бензфетамин |  | N-бензил-N-альфа- диметилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 159. Броламфетамин | ДОБ | 2,5-диметокси-4- бромоамфетамин- |  | 2922 29 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  |  | (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси- альфа-метилфенэтиламин |  |  |
| 160. Бромазепам |  | 7-бромо- 1,3-дигидро-5-(2- пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он |  | 2933 33 000 0 |
| 161. Бротизолам |  | 2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9- метил-6Н-тиено[3,2-:f]-s- триазоло[4,3-а][1,4] диазепин |  | 2934 91 000 0 |
| 162. Буталбитал |  | 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 163. Бутобарбитал |  | 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 164. Винилбитал |  | 5-(1-метилбутил)-5- винилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 165. Галазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1- (2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 166. Галоксазолам |  | 10-бромо-11b-(о-фторфенил)- 2,3,7,11b-тетрагид- рооксазоло[3,2-с!][1,4]- бензодиазепин-6(5Н)-он |  | 2934 91 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 167. Глутетимид | ноксирон | 2-этил-2-фенилглутаримид |  | 2925 12 000 0 |
| 168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты | гамма-оксимасляная кислота (ГОМК) |  |  | 2918 19 980 0 |
| 169. Дексамфетамин |  | (+)-2-амино-1-фенилпропан  (+)-альфа-метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 170. Декстрометорфан |  |  |  | 2933 49 300 0  3003.90 000 0  3004.90 000 2  3004 90 000 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) | NN-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол |  | 2939 99 000 0 |
| 174. Диметоксиамфетамин | ДМА | (+/-)-2,5-диметокси-альфа- метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 175. | ДМГП (диметилгептилпиран) | 3-( 1,2-диметилгептил)-7,8,9,10- тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1 -ол |  | 2932 99 000 0 |
| 176. | ДМТ (диметилтриптамин) | N,N-диметилтриптамин 3-[2- (диметиламино) этил]индол |  | 2939 99 000 0 |
| 177. | ДОЭТ | (+/-)-4-этил-2,5-диметокси- альфа-фенэтиламин, dl-2,5- диметокси-4-этил-альфа- метилфенилэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 178. | ДОХ | d, Ь-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 Сайга edulis, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и(или) катинон | 1211 90 850 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 181.Золпидем |  | N,N,6-Tpиметил-2-p- толилимидазо [1,2-а] пиридин-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-Tpeo-2-амино-1 -гидрокси-1 - фенилпропан, (+)-(8)-альфа-[(8)- 1-аминоэтил] бензиловый спирт |  | 2939 43 000 0 |
| 184. Кетазолам |  | 11 -хлоро-8,12b-дигидро-2,8- диметил-12b-фенил-4Н-[ 1,3]- оксазино-[3,2- б][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)- дион |  | 2934 91 000 0 |
| 185. Кетамин |  | 2-(о-хлорфенил)-2- метиламиноциклогексанон |  | 2922 39 000 0 |
| 186. Катинон |  | (-)-альфа-аминопропиофенон,  (-)-(8)-2-аминопропиофенон |  | 2939 99 000 0 |
| 187. Клобазам |  | 7-хлоро-1 -метил-5-фенил-1Н-1,5- бензодиазепин-2,4-(ЗН,5Н)-дион |  | 2933 72 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 188. Клоксазолам |  | 10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)- 2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло- [3,2-d][l,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- фепил-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-диазепин-2-он |  | 2934 91 000 0 |
| 192. Клонидин | клофелин |  |  | 2933 29 900 0 |
| 193. Кустарно приготовленные препараты из ката |  |  | продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества | 1302 19 800 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 194. | кустарно приготовленные препараты из пейота |  | продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин | 1302 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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, (-)-N,N -диметил- 1,2-дифенилэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 203. Левометорфан |  | (-)-3 метокси-N-метилморфинан |  | 2933 49 900 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 204. (+)-Лизергид | d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25 | (+)-N,N-диэтиллизергамид (ё-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета- карбоксамид |  | 2939 69 000 0 |
| 205. Лопразолам |  | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро- 2[(4-метил-1- пиперазинил)метилен]- 8-нитро-1 Н-имидазо-[ 1,2-а] [ 1,4] бензодиазепин-1 -он |  | 2933 55 000 0 |
| 206. Лоразепам |  | 7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 207. Лорметазепам |  | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-З-гидрокси-1 -метил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 208. Мазиндол |  | 5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-ЗН- 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 210. Медазепам |  | 7-хлоро-2,3-дигидро-1 -метил-5- фенил-1Н-1,4-бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 211. Мезокарб | сиднокарб | З-(альфа-метилфенетилин)- 1H-(фенилкарбамоил)сиднонимин |  | 2934 91 000 0 |
| 212. Меклоквалон |  | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)- квиназолинон |  | 2933 55 000 0 |
| 213. Мепробамат |  | 2-метил-2-пропил-1,3- пропандиол дикарбамат |  | 2924 11 000 0 |
| 214. Метамфетамин | метамфетамина рацемат, первитин | (+)-2-метиламино-1 - фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа- диметилфенэтиламин |  | 2939 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 218. | МДМА | (dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 219. Мескалин |  | 3,4,5-триметоксифенэтиламин |  | 2939 99 000 0 |
| 220. Метаквалон |  | 2-метил-3-о-толил-4(3Н)- |  | 2933 55 000 0 |
|  |  | квиназолинон |  |  |
| 221. Эфедрой | меткатинон | 2-(метиламино)-1 - фенилпропанон-1 -он |  | 2939 49 000 0 |
| 222. Мефенорекс |  | (dl-N-(З-хлоропропил)-альфа- метилфенэтиламин |  | 2921 46 000 0 |
| 223. Мидазолам |  | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1 - метил-4Н-имидазо[ 1,5- а] [ 1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 224. 4-метиламинорекс |  | (+/-)-цис-2-амино-4-метил-5- фенил-2-оксазолин;  (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5- фенил-2-оксазоламин |  | 2934 99 900 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 225. | ММДА | d1-5-метокси-3,4-метилендиокси- альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-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-2Н-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 233.Парагексил |  | 3-гексил-1 -гидрокси-7,8,9,10- тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н- дибензо[ЬД]пиран, 3-гексил- 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран- 1-ол |  | 2932 99 000 0 |
| 234. | ПМА | 4-метокси-альфа- метилфенилэтиламин, р-метокси-альфа- метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 235. Пемолин |  | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4- он |  | 2934 91 000 0 |
| 236. Этаминал натрия | сомбревин,пентобарбитал | 5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 237. Пейот |  |  | все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин | 1211 90 850 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |  | d1-1 -(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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 245. | СТП (ДОМ) | 2-амино-1 -(2,5-диметокси-4- метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4- диметилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 246. Секбутабарбитал |  | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 247. Секобарбитал |  | 5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота |  | 2933 53 900 0 |
| 248. Тенамфетамин | МДА | 3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 99 000 0 |
| 249. Теноциклидин | тцп | 1-[1-(2- тиенил)циклогексил]пиперидин |  | 2934 99 900 0 |
| 250. Темазепам |  | 7-хлоро-1,3-дигидро-З-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 -мети л-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он |  | 2933 91 900 0 |
| 252. | тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- триметил-3-пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1 -ол |  | 2932 95 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  |  | (9R,10аR)-8,9,10,10а-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3 -пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран-1-ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6аR,9R,10аR)-6а,9,10,10а- тетрагидро-6,6,9-триметил -3 -пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1 - ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6аR, 10аR)-6а,7,10,10а- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1 - ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | 6а, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9- триметил-3 -пентил-бН- дибензо[b,d]пиран-1 -ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | (6аR, 10аR)-6а,7,8,9,10,10а- гексагидро-6,6-диметил-9- метилен-3-пентил-6Н- дибензо[Ь,с1]пиран-1 -ол |  | 2932 95 000 0 |
|  |  | 6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9- триметил-3 -пентил-бН- дибензо[b,d]пиран-1 -ол |  | 2932 95 000 0 |
| 253. | ТМА | (+/-)-3,4,5-триметокси-альфа- метилфенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 254. Трава эфедры |  |  | неодревесневшие 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 | триазолам | 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1 -метил-4Н-з-триазоло[4,3- а] [ 1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |
| 256. Феназепам |  | 7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3- дигидро-1Н-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, (+)-(2S,3S)-3,4- диметил-2-фенилморфолин |  | 2934 91 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 260. Фенетиллин |  | (11-3,'7-дигидро-1,3-диметил-7-(2- [(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н- пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа- метилфенэтил)амино]этил]теофи длин |  | 2939 51 000 0 |
| 261. Фенкамфамин |  | dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)- гептан-2-амин, N-этил-З-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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- ЗН-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-3-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин |  | 2933 91 900 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-хлорвинилэтинилкарбинол,1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-З-ол |  | 2905 51 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 281. | 2С-Т-7 | 2,5-диметокси-4-Nпропилтиофенэтиламин |  | 2930 90 990 0 |
| 282. | В7Р | 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-гидpoкcи֊-MДA | (+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 286. N-этил-тенамфетамин | N-этил-МДА | (+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтиламин |  | 2932 20 900 0 |
| 287. N-диметиламфетамин |  |  |  | 2921 49 000 0 |
| 288. Синтетические каннабиноиды: |  |  |  |  |
|  | СР-47, 497 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | (СР-47,497)-С6 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (СР-47,497)֊С9 | 2-[(1 R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | (СР-47,497)-C8 | 2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол |  | 2907 19 900 0 |
|  | HU-210 | (6аR, 10аR)-9-(гидроксиметил)- 6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2- ил)-6а,7,10,10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол |  | 2932 99 000 0 |
|  | JWH-073 | (1-бутил-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-196 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-З-ил- (1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-194 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-З-ил- (4-метил-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | ШН-197 | 2-метил-1-пентил-1Н-индол-З-ил- (4-метокси-1-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | JWН-007 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-149 | (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил- 1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-098 | (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил)-(4-метоксинафталин-1 - ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-195 | (1-[2-(4-морфолино)этил]-1-Н- индол-3-ил)(нафталин-1 - ил)метан |  | 2933 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | JWН-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 |
|  | JWН-081 | (4-метоксинафталин-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-175 | 1-пентил-1Н-индол-З-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-нафтил)метан |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-018 | 1-пентил-3-(1-нафтоил)индол |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWН-116 | 1-этил-1-центил-3-(1- нафтоил)индол |  | 2933 99 800 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | JWН-250 | 1- пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол;(2-метоксифенил)-1-(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)этанон |  | 3824 90 970 |
|  | JWН-210 | 3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н- индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1 Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWН-234 | 3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1 Н-индол-3-ил)метанон |  | 2933 99 800 9 |
|  | JWH-25\ | 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)этанон |  | 2933 99 800 9 |
| 289. | трамадол | (+)-транс-2-[(диметиламино) метил]- 1-(м-метоксифенил)циклогексанагидрохлорид |  | 2922 50 000 0 |
| 290. | параметилэфедрон | 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он |  | 2922 39 000 0 |
| 291. | АМ-694 | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон |  | 2933 99 800 9 |
| 292. | 5-MeO-DaLT | N,N-диаллил-5-метокситриптамин |  | 2933 99 800 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 293. | 2С-Е | 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-(З-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин |  | 2933 59 950 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-мстилэткатинон |  | 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-3,4,4Ь,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 Argyrea nervosa | 1209 99 910 0 1211 90 850 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 310. Тианептин | коаксил | 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [c,f][1,2]тиазепин- 11-ил)амино] гептановой кислоты 8,8-диоксид |  | 2934 99 900 0 |
| 311. Фторометкатинон |  | 2-(метиламино)-1-(2- фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3 - фторофенил) пропан-1-он, 2- (метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он |  | 2939 99 000 0 |
| 312. Фторофенилпиперазин |  | 1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(З-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 Nymphea caerulea | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 317. 3-(1-нафтоил)индол |  | (1-нафтил)(1Н-индол-З-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)(1Н-пиррол- 3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел |  | (нафталин-1-ил)(1Н-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 322. Налбуфин |  | [(5-альфа, 6-альфа) -17- (циклобутилметил)-4,5- эпоксиморфинан- 3,6,14-триол] |  | 2939 19 000 0 |
| 323. | З-бутаноил-1-метил индол [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-метил индол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] |  | 2933 99 800 |
| 324. Диметокаин |  | [(З-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат] |  | 2922 49 850 0 |
| 325. | 3-адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(адамантан-1-ил)(1Н-индол-3- ил)метанон |  | 2933 99 800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | КодТН ВЭД ЕАЭС |
| 326. | 2-амино-1-бензо[1,2- b:4,5-b]дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5- b']дифуран-4-илэтан |  | 2932 19 000 0 |
| 327. | 2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 2-аминоиндан |  | 2921 49 000 0 |
| 328. | 7-ацетоксимитрагинин |  |  | 2933 99 800 |
| 329. | 3-бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] |  | 2933 99 800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 334. | митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | 9-метокси-коринантеидин |  | 2933 99 800 |
| 335. | JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (Е)-1-[1-(нафталин-1- илметилиден)-1Н-ииден-З- ил]пентан |  | 2902 90 000 0 |
| 336. | 3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | [(1H-индол-З-ил) нафталин-1-ил)метанон] |  | 2933 99 800 |
| 337. | (пиперидин-2- ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел | (пиперидин-2-ил)дифенилметан |  | 2933 39 990 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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. | АМ-1220 | (1-((1-метилпиперидин-2- ил)метил)֊1Н-индол-З-ил) (нафталин-1-ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 345. | АМ-2201 | 1-(5-фторопентил)-3-(нафталин- 1-ил)индол |  | 2933 99 800 |
| 346. | АМ-2233 | (1-((1-метилпиперидин֊2- ил)метил)-1Н-индол֊3֊ил) (2-йодофенил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 347. | 2С-D | 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |
| 348. N-Метилбутилон | bk-MMBDB | 2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он |  | 2932 99 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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. | МРА | N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан- 2-амин |  | 2934 99 900 0 |
| 354. | 5-МeO-AМТ | 5-метокси-альфа- метилтриптамин |  | 2933 99 800 |
| 355. Альфа-метилтриптамин |  | 1-(1Н-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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-З-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3 тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 361. Фторометамфетамин |  | 2-(метиламино)-1- (фторофенил)пропан |  | 2939 91 000 0 |
| 362. | АМ-1248 | (адамантан-1-ил)-1-[(1- метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон |  | 2933 99 800 |
| 363. | АРВ | 5-(2-аминопропил)бензофуран(2-аминопропил)бензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 364. | АРDВ | 5-(2-аминопропил)-2,3- дигидробензофуран(2-аминопропил)-2,3- дигидробензофуран |  | 2932 99 000 0 |
| 365. | JWH-122-F | (4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1Н-индол-3- ил)метанон |  | 2933 99 800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 366. | JWH-307 | (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н- пиррол-3-ил)(нафталин-1- ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 367. | NВОМе-2С-1 | 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-М-(2-метоксибензил)этанамин |  | 2922 29 000 0 |
| 368. | (1-(5-фторопентил)-1H-индол-З-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета-он | (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 369. | АСВМ-018 | K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н- индол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 370. | АСВМ(N)-018 | N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н- индазол-3-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 371. | АСВМ-2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3- карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 372. | АСВМ(N)֊2201 | N-(адамантан-1-ил)-1-(5- фторопентил)-1Н-индазол-З-карбоксамид |  | 2933 99 800 |
| 373. | 2СР-Р | 4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин |  | 2922 29 000 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 374. (Адамантан-1-ил)(1-(5- фторопентил)-1Н-индол-З-ил) метанон |  | (адамантан-1-ил)(1-(5- фторопентил)-1Н-индол-3- ил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 375. (1-гептил-1Н-индол-З-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | (1-гептил-1Н-индол-З-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(ЗН)-илиден)2,2,3,3- тетраметилциклопропилкар- боксамид |  | N-(3-(2-метоксиэтил)4,5- диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксаМИД |  | 2934 10 000 0 |
| 377. (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопропил) метанон |  | (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол- 3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон |  | 2933 99 800 |
| 378. 4-метоксифенциклидин |  | 1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин |  | 2933 39 990 0 |
| 379. Этилфенидат |  | 2-фенил-2-(пиперидин-2- ил)уксусной кислоты этиловый эфир |  | 2933 39 990 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Международное непатентованное наименование (название) | Другие наименования (названия) | Химическое наименование (название) | Краткое описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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, |  | 10 процентов | 2915 24 000 0 |
|  | этановый ангидрид |  | или более |  |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 4. Эргометрин (эргоновин) | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета-карбоксамид | 10 процентов или более | 2939 61 000 0 |
| 5. Эрготамин | 12'-гидрокси2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18- трион | 10 процентов или более | 2939 62 000 0 |
| 6. Изосафрол | 1,2-(метилендиокси)-4-(1֊пропенил) -бензол, 3,4-метилендиокси- 4-(изопропенил)-бензен | 15 процентов или более | 2932 91 000 0 |
| 7. Лизергиновая кислота | (+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота,(8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота | в концентрации более 0 процентов | 2939 63 000 0 |
| 8. 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон |  | 15 процентов или более | 2932 92 000 0 |
| 9. Фенилуксусная кислота | альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота | 15 процентов или более | 2916 34 000 0 |
| 10. 1-фенил-2-пропанон | бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон | в концентрации более 0 процентов | 2914 31 000 0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | КодТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 11 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- пиперидинон |  | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 9. 1, 4-бутандиол | 1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль | 15 процентов или более | 2905 39 250 0 |
| 10. 1-гидрокси-1-метил-2- фенилэтоксисульфат |  | 15 процентов или более | 2920 90 100 0 |
| 11. 1-диметиламино-2-пропанол |  | 15 процентов или более | 2922 19 850 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- пиперидинон |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |
| 17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин |  | 15 процентов или более | 2933 39 990 0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 27. | 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\* | тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись | 45 процентов или более | 2932 11 000 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 34. Тионилхлорид\* | хлористый тионил | 40 процентов или более | 2812 10 950 0 |
| 35. Уксусная кислота\* | этановая кислота, метакарбоновая 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия | Химическое название или краткое описание | Концентрация | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 42. 2-диметиламино-1-хлорпропан(2-диэтиламиноизопропилхлорид) |  | 3 процента или более | 2921 19 990 0 |
| 43. Этилфенилацетат | этил-2-фенилацетат | 15 процентов или более | 2916 39 100 0 |
| 44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты). | | | |
| 45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III. | | | |
| 46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 — 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком «\*»), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение. | | | |
| Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и  международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.  2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, включенному в настоящий раздел, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.  3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.  4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.  5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора). | | | |

2.19. 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 9 |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 9 |
| 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  из 8471 49 000 0  из 8471 50 000 0  из 8471 90 000 0  из 8473 30 200 9 |
| 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 9  из 8473 30 800 9 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 1  из 8542 31 909 2  из 8542 31 909 8  из 8542 32 900 9 |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства | из 8543 70 900 0  из 8543 90 000 9 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | 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 библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза | из группы 42  из группы 44  из группы 46  из группы 49  из группы 57  из группы 58  из группы 69  из группы 70  из группы 80  из группы 81  из группы 82  из группы 83  из группы 94  из группы 95  из 9601 9602 00 000  из группы 97 |
| 2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники: |  |
| 2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания | из группы 97 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 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, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания | из 9705 00 000 0 |
| 10. Ранее ввезенные на таможенную территорию государств - членов Евразийского экономического союза культурные ценности старше 100 лет | из группы 97 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более | из группы 37  из группы 49  из группы 97 |
| Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС,  так и наименованием товара. | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани) | из 3001 90 200 0 |
| 2. Гемопоэтические стволовые клетки | из 3001 90 200 0 |
| 3. Капсула хрусталика | из 3001 90 200 0 |
| 4. Кожа | из 3001 90 200 0 |
| 5. Комплекс сердце - легкие | из 3001 90 200 0 |
| 6. Конъюнктива | из 3001 90 200 0 |
| 7. Костный мозг | из 3001 90 200 0 |
| 8. Кровь человеческая и ее компоненты | из 3002 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 |

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического  
союза и вывозе с таможенной территории Евразийского  
экономического союза органов и тканей человека, крови и ее  
компонентов, образцов биологических материалов человека**

I. Общие положения

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

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

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

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

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

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

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

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

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

III. Выдача лицензий

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 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 № 4

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья**

I. Общие положения

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

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в раздел 2.4 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 Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134.

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

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

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

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

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 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 № 5

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического  
союза диких живых животных, 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 № 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 № 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. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

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 № 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, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 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 № 6

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств – членов Евразийского экономического союза**

I. Общие положения

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

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

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

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

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

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 45;

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

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее- Для целей настоящего Положения под компетентным органом понимается государственный орган государства ֊ члена Союза (далее - государство-член), ответственный за направление и получение уведомления о ввозе, вывозе и транзите опасных отходов, а также любой информации, связанной с таким ввозом, вывозом и транзитом, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

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

2. 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. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 45;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения;

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов**

I. Общие положения

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

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

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

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

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

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

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

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

5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (Положения о применении ограничений, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия).

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

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

а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются 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. № 45;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

I. Общие положения

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

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

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

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

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

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

3. Товары, включенные в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), имеют функции шифрования (криптографии), если они реализуют или содержат в своем составе следующие средства (системы и комплексы):

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в раздел 2.16 Единого перечня 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 Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134 (далее - Единый перечень), или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с Положениями о применении ограничений (Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров), утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134.

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

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

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

III Выдача лицензии

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

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

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. № 45;

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

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

(форма)

**ЕДИНЫЙ РЕЕСТР**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер нотификации | Наименование товара | Изготовитель товара | Дата публикации нотификации | Срок действия | Идентификатор | Статус[[3]](#footnote-3) | Дата аннулирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

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

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

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

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

д) аннулирования нотификации.

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

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

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

Заявителем заполняются пункты 1 - 9 нотификации.

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

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

Для программного обеспечения указывается версия.

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

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

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

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

8. В пункте 4 нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

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

наименование и версия программного обеспечения;

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

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

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

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

9. В пункте 5 нотификации указываются:

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

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

нарушение процессов аутентификации;

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

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

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

11. В пункте 7 нотификации указываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

**Структура файла данных о нотификациях,  
представляемого в согласующий орган государства - члена  
Евразийского экономического союза**

Файл данных о нотификациях должен представляться в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза в формате \*.х1s. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| 1. Номер4 | символьный | регистрационный номер | нет |
| 2. Наименование товара | символьный | наименование товара | да |
| 3. Изготовитель товара | символьный | изготовитель товара | да |
| 4. Дата регистрации нотификации1 | 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[[4]](#footnote-4) | логический | статус нотификации имеет значение: действует/ аннулирована | нет |
| 7. Идентификатор[[5]](#footnote-5) | символьный | идентификатор товара (12-значный код) | да |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

**Структура файла данных о зарегистрированных нотификациях, представляемого согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию**

Файл данных о зарегистрированных нотификациях представляется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию в формате \*.хls. 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 (АМ - Республика Армения, BY *-* Республика Беларусь, KZ *-* Республика Казахстан, RU Российская Федерация);

DD\_MM\_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый

согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU\_15\_03\_2015.xls.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента структуры | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| 1. Номер | символьный, в формате:  ХХNNNNNNNNNN, 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 № 3

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

**ФОРМА НОТИФИКАЦИИ**

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

Зарегистрирована в реестре «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

НОТИФИКАЦИЯ

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

(шифровальных (крипографических) средств и (или) товаров, их содержащих, - указать нужное)

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

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

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

4.Используемые криптографические алгоритмы (функции) № категории из

и их назначение: приложения № 4

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

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

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

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

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

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

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой

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

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

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

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на оформление

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

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

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

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

(подпись заявителя) (Ф. И. О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации**

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | 1. Биты четности не включаются в длину ключа.  2. Термин «криптография» не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных. |

2. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, обладающие следующими ограниченными функциями:

1) аутентификация, включающая в себя все аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;

2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание. | Функции аутентификации и электронной цифровой подписи (электронной подписи) включают в себя связанную с ними функцию распределения ключей. |

3. Шифровальные (криптографические) средства, являющиеся компонентами программных операционных систем, криптографические возможности которых не могут быть изменены пользователями, которые разработаны для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком и техническая документация (описание алгоритмов криптографических преобразований, протоколы взаимодействия, описание интерфейсов и т. д.) на которые является доступной пользователю.

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

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

2) для широкого общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю и которые в результате специальной разработки имеют ограниченные возможности защиты хранящейся на них персональной информации.

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

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

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

1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

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

1) общедоступны для продажи населению в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством любого из следующего: продажи за наличные; продажи путем заказа товаров по почте; электронных сделок; продажи по телефонным заказам;

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров**

I. Общие положения

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

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

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

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

II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

б) ввоз и (или) вывоз 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. № 168 «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации».

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования»:

а) разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 - 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 - 2.21 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного указанным Решением;

б) в Положениях о применении ограничений, утвержденных указанным Решением:

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 184 «О внесении изменения в Положения о применении ограничений».

4. Пункт 2 изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 242 «О внесении изменений в Положения о применении ограничений»).

5. Подпункт «б» пункта 2 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 243 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза»).

6. Пункт 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 260 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134».

7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 303 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии».

8. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 95 «О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».

9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. № 103 «О внесении изменений в Положения о применении ограничений».

10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. № 121 «О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».

11. Подпункты «а» и «в» пункта 11 изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. № 140 «О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии»).

12. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. № 234 «О внесении изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».

13. Подпункт «а» пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. № 300 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134».

14. Абзацы второй и третий подпункта «а» пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 53 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии».

15. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. № 82 «О внесении изменения в раздел 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».

16. Пункт 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. № 94 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза».

17. Пункт 5 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение № 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. №>214 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии»).

18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. № 247 «О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».

19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. № 248 «О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами».



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

   \*\* За исключением древесины, обработанной консервантами. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

   такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инупиаты (Аляска), инуиты, инувиалуиты (Канада), калааллиты (Гренландия), что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме; такие изделия ввозятся физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях). [↑](#footnote-ref-2)
3. 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). [↑](#footnote-ref-3)
4. Заполняется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза. [↑](#footnote-ref-4)
5. Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением № 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

   Значение показателя формируется из 12 знаков, каждый из которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного приложением № 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение ноля. [↑](#footnote-ref-5)