

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ  
от 21 апреля 2015 г. N 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131,  
от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57,  
от 14.06.2016 N 74)

В соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 37 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

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

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно [приложению N 1](#);

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

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

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в [пункте 1](#) настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно [приложению N 3](#);

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

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно [приложению N 5](#);

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

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно [приложению N 7](#);

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

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно [приложению N 9](#);

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно [приложению N 10](#);

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

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

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза

коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению N 12;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению N 15;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению N 16;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17;

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

**Положением** о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18;

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

**Положением** о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению N 19.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)

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

5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно приложению N 20.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 02.06.2016 N 57)

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
В.ХРИСТЕНКО

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

ПЕРЕЧЕНЬ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА  
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

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

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	из 2805 40 из 7204 из 7404 00	A1030	
мышьяк, соединения мышьяка	из 7503 00		Y24
ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	из 7602 00 из 7802 00 000 0  из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0  из 8112 52 000 0 из 8112 92 100 0 из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0		Y29
2. Пыль магния	из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0		
3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения	из 2620 91 000 0		Y20
4. Пыль, содержащая свинец и его соединения	из 2620 29 000 0		Y31

5. Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9		
6. Гальванические осадки	из 2620 из 2837	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33
7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	из 2620		
1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ:		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
мышьяк, бериллий, свинец, ртуть			
шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца			
кек мышьяковистый производства меди		A1030	Y24
кек мышьяково-калиевый производства олова		A1030	Y24
отходы арсенато-кальциевые производства свинца		A1030	Y24
шлам селено-ртутный от производства серной кислоты			Y25, Y29
шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия			Y31, Y26
отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			Y15
шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки		A1070	
зола от сжигания изолированной медной проволоки		A1090	
растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	из 3825 50 000 0	A1060	Y17
цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	из 7902 00 000 0	A1080	Y26 Y31
отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	из 3825 69 000 0	A1110	Y34 Y35
отработанные травильные медьсодержащие растворы	из 3825 50 000 0	A1130	Y22
отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	из 8548 10	A1160	Y31
отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0	A2010	
отходы асбеста в виде пыли и волокна	из 2524 из 6812	A2050	Y36

изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении	из 6811 40 000		
отходы стекловолкна, сходные физико-химическим характеристикам с асбестом	по 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 пиролизную), в том числе:	из 2713 90 из 3825	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39
кислая смола, кислый деготь			Y11
кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения			Y11
кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты			Y11
кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты			Y11
кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения			Y11
смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства			Y11
остатки от переработки кислых смол			Y11
шламы коксовых и газовых заводов			Y39
3) отработанные нефтепродукты, в том числе:			
шламы этилированного бензина и этилированной антидетонационной смеси	из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	A3030	Y31
отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	из 2710 из 3811 11	A3030	
8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103	A3110	Y21 Y4

заболеваний человека и животных	из 4301 из 4115 20 000 0		
9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения	из 3101 00 000 0 из 3825 61 000 0	A3130	Y37
10. Отходы фторорганических соединений	из 2903 из 3825 61 000 0		Y45
11. Отходы производства хлорорганических кислот	из 2915 из 2916 из 2917 из 2918		Y45
12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 61 000 0 из 3825	A3140	Y42
13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 41 000 0	A3150	Y41
14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 3825	A3180	Y10
15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролизической обработке органических материалов	из 3825	A3190	Y11
16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол	из 2706 00 000 0		
17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:		B3040	
1) изношенные камеры	из 4013	B3140	
2) отходы твердой резины (например, эбонит)	из 4017 00 000 9	B3040	
18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:		A4110	
1) любой аналог полихлорированного дибензофурана	из 3825		Y43
2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксида	из 3825		Y44
19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:		A4130	
1) из пластмасс	из 3915 из 3923		
2) из дерева	из 4401 39 из 4415		

3) из бумаги и картона	из 4707 из 4819		
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010		
5) из черных металлов	из 7204		
20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов	из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 20 из 5703 30 из 5705 00 300 0		
21. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <*>, в том числе предназначенные для лечения животных	из 2106 90 980 3 из 2901 - 2942 00 000 0 из 3006 92 000 0 из 3824 90 610 0	A4010	Y2 Y3
22. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	из 3825 30 000 0	A4020	Y1 Y3
23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <*> или не годные для первоначально запланированного использования	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4
24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	из 3825 61 000 0		Y45
25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины <*> (исключая соединения ртути):		A4040	Y5
1) креозотовое масло	2707 91 000 0		
2) битумные пасты	2713 20 000 0		
3) фтористый натрий	из 2826 19 100 0		
4) кремнефтористый натрий	из 2826 90 800 0		
5) медный купорос	2833 25 000 0		
6) динитрофенолят натрия	из 2908 99		
7) антраценовое масло	2707 99		
8) сланцевое шпалопропиточное масло	из 2714 90 000 0		
26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <*> или состоящие из	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4140	

таких веществ

27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4150	Y14
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------	-----

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

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

Примечания к разделу:

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

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
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
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
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908

из 4909 00 000 0  
из 4910 00 000 0  
из 4911  
из 8523

5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств - членов Евразийского экономического союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан

из 3706  
из 4901  
из 4902  
из 4908  
из 4909 00 000 0  
из 4910 00 000 0  
из 4911  
из 8523

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 50 000 9	309-00-2
2. Хлордан	2903 82 000 0 3808 50 000 9	57-74-9
3. Диелдрин	2910 40 000 0 3808 50 000 9	60-57-1
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 50 000 9	76-44-8
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 50 000 9	118-74-1
7. Мирекс	2903 89 900 0 3808 91 200 0	2385-85-5
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 9	8001-35-2
9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99 3824 82 000 0	
10. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 50 000 9	50-29-3

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

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как

кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела <*>	из 9303
2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к огнестрельному длинноствольному оружию <*>	из 9305
3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не более 40% нарезной части длины ствола	из 9303
6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0
7. Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 мм	из 9307 00 000 0
8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов	из 9306 21 000 0 из 9306 30
9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303 9304 00 000 0
11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 93
12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям	из 93

безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему

- |                                                                                                                                                                                                                                            |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения                                                                    | из 93                    |
| 14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза | из 9303<br>9304 00 000 0 |
| 15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить                                                                                                                                                   | из 93                    |
| 16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия                                                                                                                                                                               | из 9023 00<br>из 93      |

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

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

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

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

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

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост	из 4301 80 709 5 из 4301 80 709 7

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

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

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

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

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

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 2  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ  
ПОРЯДОК ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131,  
от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57,  
от 14.06.2016 N 74)

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

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

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

2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230	
3. Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22
4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620		
гартцинк	2620 11 000 0		
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0		Y31
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100	
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	из 2620	A1140, A2030	
5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ:	из 2620 из 3825		

карбонилы металлов			Y19
соединения шестивалентного хрома	из 2620 91 000 0 из 3825		Y21
6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	из 2620 30 000 0	A1110	
7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама)	из 2620 30 000 0	A1120	Y22
8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	из 2620 30 000 0 из 3825	A1140	Y22, Y33
9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	из 2619 00 900 0	B1210	
10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	из 7112 30 000 0	A1150	Y18
11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180	
13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190	
14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040	
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060	
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6
18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или		A4050	

загрязненные ими:

неорганические цианиды, за из 2837 Y33  
исключением отходов, содержащих из 3825  
драгоценный металл (металлы) или  
соединения драгоценного металла  
(металлов) в твердой форме со  
следами неорганических цианидов

органические цианиды из 2926 Y38  
из 2929  
из 3825

20. Отходы кислотных и щелочных A4090 Y34, Y35  
растворов, основной составляющей  
которых являются следующие вещества:

кислота соляная pH <= 2 из 2806 10 000 0

кислота серная, олеум из 2807 00

кислота азотная pH <= 2 из 2808 00 000 0

кислота плавиковая из 2811 11 000 0  
(фтористоводородная)

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 из 2620 30 000 0  
исключением химически из 2620 99 950 9  
стабилизированного, с высоким  
содержанием железа (выше 20%) и  
обработанного в соответствии с  
промышленными стандартами)

22. Шлак от производства цинка (за из 2620 11 000 0 B1220  
исключением химически из 2620 19 000 0  
стабилизированного, с высоким из 2620 99 950 9  
содержанием железа (более 20%) и  
обработанного в соответствии с  
промышленными стандартами)

23. Шлак и зола прочие, включая золу из из 2620  
морских водорослей (келп), в том числе: из 2621  
из 3825

шлаки котельные

остатки твердые солесодержащие и  
дымоулавливающих устройств  
топочных агрегатов с традиционным  
топливом (без реактивного гипса)

летучие золы и пыль топочных  
установок (за исключением летучих  
зол и пыли установок по сжиганию  
отходов и пиролизных установок)

нейтрализованная красная глина от производства глинозема			
зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		A2060	
24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	из 3802	A4160	
25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция	из 28, из 3824, из 3825	A2020	Y32
26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины)	из 4004 00 000 0	B3040, B3080	
27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	4012 20 000 1 <*> 4012 20 000 9	B3040, B3140	
28. Винный отстой, винный камень	2307 00	B3060	
29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 3504 00	A3090	Y21 Y4
30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	A3100	Y21 Y4
31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301	A3110	Y21 Y4
32. Отходы в виде пуха от прядильного производства	из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	A3120	
33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12
34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010	
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27
кадмий	из 7902 00 000 0		Y26
селен	из 8002 00 000 0		Y25

теллур	из 8101 97 000 0		Y28
таллий	из 8102 97 000 0		Y30
	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		
35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 2620 29 000 0	A1020	
	из 2620 60 000 0		
	из 2620 91 000 0		
	из 2620 99 950 9		
сурьма, соединения сурьмы			Y27
бериллий, соединения бериллия			Y20
кадмий, соединения кадмия			Y26
свинец, соединения свинца			Y31
селен, соединения селена			Y25
теллур, соединения теллура			Y28
таллий, соединения таллия			Y30
36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0	A1070	
	из 2530 90 000 9		
37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0	A1160	Y31
	из 8548 10 910 0		
38. Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0	A1170	
	из 8548 10 210 0		
	из 8548 10 290 0		
39. Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 85	A1180	Y29 Y26 Y31
40. Отработанные нефтепродукты, в том числе:	из 2710	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10

нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой	A4060	Y9
нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ		
нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов	A3020, A3040	Y8
отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	2710 91 000 0 A3180	Y10
отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 2710 91 000 0 A3180	Y10

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Дикие живые животные

1.1. Дикие животные

из группы 01

1.2. Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
1.3. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые	из 0306
1.4. Моллюски, в раковине или без раковины, живые	из 0307
1.5. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
1.6. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из 0407
1.7. Яйца (цисты) артемий ( <i>Artemia salina</i> )	из 0511 91 909 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 N 44)

## 2. Отдельные дикорастущие растения

2.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы	0802 90 500 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0
2.2. Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0

## 3. Дикорастущее лекарственное сырье

3.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211
3.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302

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

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

Таблица 1

Латинское название FAUNA	Номер приложе ния к СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
MAMMALIA		МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
Tachyglossidae		Ехидновые
Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды рода)
DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
Dasyuridae		Хищные сумчатые
Sminthopsis longicaudata	I	Сумчатая мышь длиннохвостая

<i>Sminthopsis psammophila</i>	I	Сумчатая мышь песчаная
Thylacinidae		Тасманийские волки
<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e.	I	Сумчатый волк
PERAMELEMORPHA		БАНДИКУТОВЫЕ
Peramelidae		Бандикутовые
<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e.	I	Бандикут свиногогий
<i>Macrotis lagotis</i>	I	Билиби обыкновенный
<i>Macrotis leucura</i>	I	Бандикут малый кроличий
<i>Perameles bougainville</i>	I	Бандикут западный
DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
Macropodidae		Кенгуровые
<i>Dendrolagus inustus</i>	II	Кенгуру древесный инустус
<i>Dendrolagus ursinus</i>	II	Кенгуру древесный медвежий
<i>Lagorchestes hirsutus</i>	I	Кенгуру пучкохвостый
<i>Lagostrophus fasciatus</i>	I	Кенгуру полосатый
<i>Onychogalea fraenata</i>	I	Кенгуру короткокоготный
<i>Onychogalea lunata</i>	I	Кенгуру луннокоготный
Phalangeridae		Кускусовые, или поссумовые
<i>Phalanger intercastellanus</i>	II	Кускус
<i>Phalanger mimicus</i>	II	Кускус
<i>Phalanger orientalis</i>	II	Кускус пушистый
<i>Spilocuscus maculatus</i>	II	Кускус пятнистый
<i>Spilocuscus kraemeri</i>	II	Кускус
<i>Spilocuscus papuensis</i>	II	Кускус новогвинейский
Potoroidae		Потору
<i>Bettongia</i> spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды рода)
<i>Caloprymnus campestris</i> p.e.	I	Кенгуру гологрудый
Vombatidae		Вомбатовые
<i>Lasiorhinus krefftii</i>	I	Вомбат шерстоносный Крефта
SCANDENTIA		ТУПАЙИ

Tupaiaidae		Тупайи
Tupaiaidae spp.	II	Тупайи (все виды семейства)
CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
Pteropodidae		Крылановые
Acerodon jubatus	I	Ацеродон гривастый
Acerodon lucifer p.e.	I	Ацеродон дневной
Acerodon spp.	II	Ацеродоны (все остальные виды рода)
Pteropus insularis	I	Летучая лисица трукская
Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица
Pteropus mariannus	I	Летучая лисица марианская большая
Pteropus molossinus	I	Летучая лисица понапенская
Pteropus pelewensis	I	Летучая лисица
Pteropus pilosus	I	Летучая лисица палаанская
Pteropus samoensis	I	Летучая лисица самоанская
Pteropus tonganus	I	Летучая лисица тонганская
Pteropus ualanus	I	Летучая лисица
Pteropus yapensis	I	Летучая лисица
Pteropus spp.	II	Летучие лисицы (все остальные виды рода)
Phyllostomidae		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
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	Игрунки львиные (все виды рода)
Saguinus bicolor	I	Тамарин пегий
Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жоффрау
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 Жоффрау
Ateles geoffroyi panamensis	I	Коата Жоффрау панамский
Brachyteles arachnoides	I	Обезьяна паукообразная
Brachyteles hypoxanthus	I	Обезьяна
Oreonax flavicauda	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
Pitheciidae		Уакари
Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды рода)
Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
Cercopithecidae		Мартышковые
Cercocebus galeritus	I	Мангобей чубастый
Cercopithecus diana	I	Мартышка диана
Cercopithecus roloway	I	Мартышка

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

## PHOLIDOTA

## ЯЩЕРЫ

Manidae		Панголиновые
Manis spp.	II	Ящеры (все виды рода)

## LAGOMORPHA

## ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

Leporidae		Заячи
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
Cuniculus paca	III	Пака (из Гондураса)
Dasyproctidae		Агутиевые
Dasyprocta punctata	III	Агути пятнистый (из Гондураса)
CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
Cetacea spp.	II	Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Platanistidae		Пресноводные дельфины
Platanista spp.	I	Дельфин гангский (все виды рода)
Iniidae		Речные дельфины
Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный
Ziphiidae		Клюворыловые
Berardius spp.	I	Плавуны (все виды рода)
Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды рода)
Physeteridae		Кашалотовые
Physeter catodon	I	Кашалот
Delphinidae		Дельфиновые
Orcaella brevirostris	I	Ирравадийский дельфин
Orcaella heinsohni	I	Австралийский бесклювый дельфин
Sotalia spp.	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
Sousa spp.	I	Горбатые дельфины (все виды)
Phocoenidae		Морские свиньи
Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая
Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
Eschrichtidae		Серые киты
Eschrichtius robustus	I	Серый кит
Balaenopteridae		Полосатиковые
Balaenoptera acutorostrata	I	Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)

<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	II	Малый полосатик (популяция Западной Гренландии)
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I	Южный малый полосатик
<i>Balaenoptera borealis</i>	I	Сейвал
<i>Balaenoptera edeni</i>	I	Полосатик Брайда
<i>Balaenoptera musculus</i>	I	Голубой кит
<i>Balaenoptera omurai</i>	I	Полосатик омураи
<i>Balaenoptera physalus</i>	I	Финвал
<i>Megaptera novaeangliae</i>	I	Горбатый кит
Balaenidae		Гладкие киты
<i>Eubalaena</i> spp.	I	Киты гренландские (все виды)
<i>Balaena mysticetus</i>	I	Кит гренландский
Neobalaenidae		Гладкие киты
<i>Caperea marginata</i>	I	Кит гладкий короткоголовый

## CARNIVORA

## ХИЩНЫЕ

Canidae		Псовые
<i>Canis aureus</i>	III	Шакал азиатский (из Индии)
<i>Canis lupus</i>	I	Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)
<i>Canis lupus</i>	II	Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы <i>Canis lupus familiaris</i> и динго <i>C.l. dingo</i>
<i>Cerdocyon (Dusicyon) thous</i>	II	Лисица майонг, или лисица крабоед
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	II	Волк гривистый
<i>Cuon alpinus</i>	II	Волк красный
<i>Lycalopex (Dusicyon) culpaeus</i>	II	Лисица андская
<i>Lycalopex fulvipes</i>	II	Лисица
<i>Lycalopex (Dusicyon) griseus</i>	II	Лисица южноамериканская
<i>Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus</i>	II	Лисица парагвайская
<i>Speothos venaticus</i>	I	Собака кустарниковая
<i>Vulpes bengalensis</i>	III	Лисица бенгальская (из Индии)
<i>Vulpes cana</i>	II	Лисица афганская
<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
<i>Vulpes vulpes montana</i>	III	Лисица обыкновенная (из Индии)

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

<i>Lontra (Lutra) provocax</i>	I	Выдра южная речная
<i>Pteronura brasiliensis</i>	I	Выдра гигантская
<i>Lutrinae spp.</i>	II	Выдровые (все остальные виды подсемейства)
<i>Mellivora capensis</i>	III	Медоед (из Ботсваны)
<i>Eira barbara</i>	III	Тайра (из Гондураса)
<i>Galictis vittata</i>	III	Гризон (из Коста-Рики)
<i>Martes flavigula</i>	III	Харза (из Индии)
<i>Martes foina intermedia</i>	III	Куница каменная (из Индии)
<i>Martes gwatkinsii</i>	III	Куница южноиндийская (из Индии)
<i>Mustela altaica</i>	III	Солонгой (из Индии)
<i>Mustela erminea ferghanae</i>	III	Горностай (из Индии)
<i>Mustela kathiah</i>	III	Солонгой индийский (из Индии)
<i>Mustela nigripes</i>	I	Хорь черноногий
<i>Mustela sibirica</i>	III	Колонок (из Индии)
<i>Eupleridae</i>		Мадагаскарские виверры
<i>Cryptoprocta ferox</i>	II	Фосса
<i>Eupleres goudotii</i>	II	Мунго мелкозубый
<i>Fossa fossana</i>	II	Фаналока
<i>Viverridae</i>		Виверровые
<i>Arctictis binturong</i>	III	Бинтуронг (из Индии)
<i>Cynogale bennettii</i>	II	Циветта выдровая
<i>Civettictis civetta</i>	III	Цивета африканская (из Ботсваны)
<i>Hemigalus derbyanus</i>	II	Циветта полосатая
<i>Paguma larvata</i>	III	Циветта гималайская (из Индии)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	III	Мусанг обыкновенный (из Индии)
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	III	Мусанг южноиндийский (из Индии)
<i>Prionodon linsang</i>	II	Прионодон, или линзанг полосатый
<i>Prionodon pardicolor</i>	I	Прионодон пятнистый
<i>Viverra civettina</i>	III	Цивета крупнопятнистая (из Индии)
<i>Viverra zibetha</i>	III	Цивета азиатская (из Индии)
<i>Viverricula indica</i>	III	Цивета малая (из Индии)
<i>Herpestidae</i>		Мангустовые
<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	III	Мангуст малый (из Индии)

<i>Herpestes edwardsi</i>	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
<i>Herpestes fuscus</i>	III	Мангуст бурый (из Индии)
<i>Herpestes smithii</i>	III	Мангуст Смита (из Индии)
<i>Herpestes urva</i>	III	Мангуст крабоед (из Индии)
<i>Herpestes vitticollis</i>	III	Мангуст полосатошейный (из Индии)
Protelidae		Волки земляные
<i>Proteles cristatus</i>	III	Волк земляной (из Ботсваны)
Felidae		Кошачьи
<i>Acinonyx jubatus</i>	I	Гепард
<i>Caracal (Felis) caracal</i>	I	Каракал (из Азии)
<i>Catopuma temmincki</i>	I	Кошка Темминка
<i>Felis chaus</i>	II	Кот камышовый, или хаус
<i>Felis euphilura</i>	II	Кот лесной амурский
<i>Felis libyca</i>	II	Кошка степная, или пятнистая
<i>Felis manul</i>	II	Манул
<i>Felis nigripes</i>	I	Кошка черноногая
<i>Felis silvestris</i>	II	Кошка лесная европейская
<i>Leopardus geoffroi</i>	I	Кошка Жоффруа
<i>Leopardus jacobitus</i>	I	Кошка андская
<i>Leopardus pardalis</i>	I	Оцелот
<i>Leopardus tigrinus</i>	I	Онцилла
<i>Leopardus wiedii</i>	I	Кошка длиннохвостая
<i>Lynx lynx</i>	II	Рысь
<i>Lynx pardinus</i>	I	Рысь пиренейская
<i>Neofelis nebulosa</i>	I	Леопард дымчатый
<i>Panthera leo persica</i>	I	Лев (азиатский подвид)
<i>Panthera onca</i>	I	Ягуар
<i>Panthera pardus</i>	I	Леопард
<i>Panthera tigris</i>	I	Тигр
<i>Pardofelis marmorata</i>	I	Кошка мраморная
<i>Prionailurus planiceps</i>	I	Кошка суматранская
<i>Prionailurus rubiginosus</i>	I	Кошка пятнисторыжая (из Индии)
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>	I	Кошка бенгальская (из Индии, Бангладеш и Таиланда)

<i>Puma concolor</i>	II	Пума
<i>Puma concolor coryi</i>	I	Пума флоридская
<i>Puma concolor costaricensis</i>	I	Пума центральноамериканская
<i>Puma concolor cougar</i>	I	Пума североамериканская
<i>Puma yaguarondi</i>	I	Ягуарунди (из стран Центральной и Северной Америки)
<i>Uncia (=Panthera) uncia</i>	I	Барс снежный, или ирбис
Felidae spp.	II	Кошачьи - все виды семейства, не включенные в Приложение I. Одомашненные формы не включены в СИТЕС.

#### PINNIPEDIA

#### ЛАСТОНОГИЕ

Otariidae		Ушастые тюлени
<i>Arctocephalus townsendi</i>	I	Морской котик гуадалупский
<i>Arctocephalus</i> spp.	II	Морской котик южный (все остальные виды рода)
Phocidae		Настоящие тюлени
<i>Mirounga leonina</i>	II	Морской слон южный
<i>Monachus</i> spp.	I	Тюлень - монах (все виды рода)
Odobenidae		Моржовые
<i>Odobenus rosmarus</i>	III	Морж (из Канады)

#### PROBOSCIDEA

#### ХОБОТНЫЕ

Elephantidae		Слоновые
<i>Elephas maximus</i>	I	Слон индийский
<i>Loxodonta africana</i>	I	Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
<i>Loxodonta africana</i>	II	Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)

#### SIRENIA

#### СИРЕНЬ

Dugongidae		Дюгониевые
<i>Dugong dugon</i>	I	Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
<i>Trichechus inunguis</i>	I	Ламантин амазонский

Trichechus manatus	I	Ламантин американский
Trichechus senegalensis	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
Equus africanus	I	Зебра африканская
Equus grevyi	I	Зебра Гриви
Equus hemionus hemionus	I	Кулан монгольский
Equus hemionus	II	Кулан: все другие подвиды
Equus kiang	II	Кианг
Equus hemionus khur	I	Кулан индийский
Equus onager	II	Онагр: все другие подвиды
Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
Equus zebra zebra	I	Зебра горная капская
Tapiridae		Тапировые
Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.	I	Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
Ceratotherium simum simum	II	Носорог белый (из Южной Африки и Свазиленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и популяции)
ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса
Babyrousa celebensis	I	Бабирусса
Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса
Sus salvanius	I	Свинья карликовая
Tayassuidae		Пекариевые
Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме популяций

		Ресари тајаси из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis	II	Бегемот карликовый
Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
Lama glama guanicoe	II	Гуанако
Vicugna vicugna	I	Викунья (кроме популяций из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Vicugna vicugna	II	Викунья (из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Cervidae		Олени
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
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 Гватемалы)
Ozotoceros bezoarticus	I	Олень пампасный
Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
Pudu pudu	I	Пуду южный
Moschidae		Кабарожьи
Moschus spp. (from Bhutan, India, Nepal, Pakistan Afghanistan, Myanmar)	I	Кабарга (из Бутана, Индии, Непала Мьянмы, Афганистана 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	Гаур (одомашненная форма Bos frontalis не включена в СИТЕС)
Bos mutus	I	Як дикий (одомашненная форма Bos grunniens не включена СИТЕС)
Bos sauveli	I	Купрей
Bubalus arnee	III	Буйвол азиатский (из Непала, одомашненная форма Bubalus bubalis не включена в СИТЕС)
Bubalus depressicornis	I	Буйвол карликовый, или аноа
Bubalus mindorensis	I	Буйвол миндоранский, или тамарау
Bubalus quarlesi	I	Буйвол горный аноа
Budorcas taxicolor	II	Такин
Capra falconeri	I	Козел винторогий
Cephalopus brookei	II	Дукер брука
Cephalopus dorsalis	II	Дукер черноспинный
Cephalopus jentinki	I	Дукер чепрачный
Cephalopus ogilbyi	II	Дукер Оджилъби
Cephalopus sylvicultor	II	Дукер желтоспинный
Cephalopus zebra	II	Дукер зебровый
Damaliscus pygargus pygargus (=dorcas dorcас)	II	Бонтбок
Gazella cuvieri	I	Газель кювьерова
Nanger dama	I	Газель сахарская
Gazella dorcас	III	Газель доркас (из Туниса)
Gazella leptoceros	I	Газель песчаная
Hippotragus niger variani	I	Антилопа черная
Kobus leche	II	Козел водяной, личи
Naemorhedus goral	I	Горал гималайский

<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Горал тибетский
<i>Nemorhedus griseus</i>	I	Горал китайский
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Горал амурский
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Сероу
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Сероу милнэдвардса
<i>Capricornis rubidus</i>	I	Рыжий сероу
<i>Capricornis thar</i>	I	Тар
<i>Oryx dammah</i>	I	Антилопа саблерогая
<i>Oryx leucoryx</i>	I	Орикс белый
<i>Ovis ammon</i>	II	Архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	I	Баран горный тибетский
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	I	Баран горный каратаусский
<i>Ovis canadensis</i>	II	Баран снежный (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС)
<i>Ovis orientalis ophion</i>	I	Муфлон кипрский
<i>Ovis vignei</i>	II	Уриал (все подвиды, кроме ладакского)
<i>Ovis vignei vignei</i>	I	Уриал ладакский
<i>Pantholops hodgsoni</i>	I	Оронго
<i>Philantomba monticola</i>	II	Дукер голубой
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	I	Псевдоорикс, или саола
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	I	Серна абруцкая
<i>Saiga tatarica</i>	II	Сайгак
<i>Saiga borealis</i>	II	Сайгак монгольский
<i>Tetracerus quadricornis</i>	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

## Rheidae

Pterocnemia (=Rhea) pennata pennata

I

## НАНДУОБРАЗНЫЕ

## Нандувые

Нанду дарвинов (кроме Pterocnemia pennata)

Pterocnemia pennata pennata

II

Нанду дарвинов

Rhea americana

II

Нанду обыкновенный

## TINAMIFORMES

## Tinamidae

Tinamus solitarius

I

## ТИНАМУОБРАЗНЫЕ

## Тинамувые

Тинаму - пустынный

## SPHENISCIFORMES

## Spheniscidae

Spheniscus demersus

II

## ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ

Пингвиновые

Пингвин Гумбольдта

Spheniscus humboldti

I

## PODICIPEDIFORMES

## Podicipedidae

Podilymbus gigas

I

## ПОГАНКООБРАЗНЫЕ

## Поганковые

Поганка атитланская

## PROCELLARIIFORMES

## Diomedeidae

Phoebastria (=Diomedea) albatrus

I

## ТРУБКОНОСЫЕ

## Альбатросовые

Альбатрос белоспинный

## PELECANIFORMES

## Pelecanidae

Pelecanus crispus

I

## ВЕСЛОНОГИЕ

## Пеликановые

Пеликан кудрявый

## Sulidae

Papasula (=Sula) abbotti

I

## Олушевые

Олуша Аббота

## Fregatidae

Fregata andrewsi

I

## Фрегатовые

Фрегат рождественский

## CICONIIFORMES

## Balaenicipitidae

## ГОЛЕНАСТЫЕ

## Китоглазовые

<i>Balaeniceps rex</i>	II	Китоглав
Ciconiidae		Аистовые
<i>Ciconia boyciana</i>	I	Аист белый дальневосточный
<i>Ciconia nigra</i>	II	Аист черный
<i>Jabiru mycteria</i>	I	Бразильский ябиру
<i>Mycteria cinerea</i>	I	Серый клювач
Threskiornithidae		Ибисовые
<i>Eudocimus ruber</i>	II	Ибис красный
<i>Geronticus calvus</i>	II	Ибис лысый
<i>Geronticus eremita</i>	I	Ибис лесной
<i>Nipponia nippon</i>	I	Ибис японский красноногий
<i>Platalea leucorodia</i>	II	Колпица обыкновенная
Phoenicopteridae		Фламинговые
Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды семейства)

#### ANSERIFORMES

Anatidae		Утиные
<i>Anas aucklandica</i>	I	Чирок оклендский
<i>Anas chlorotis</i>	I	Чирок оклендский
<i>Anas bernieri</i>	II	Чирок мадагаскарский
<i>Anas formosa</i>	II	Чирок клоктун
<i>Anas laysanensis</i>	I	Кряква лайсанская
<i>Anas nesiotis</i>	I	Чирок оклендский
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I	Казарка канадская алеутская
<i>Branta ruficollis</i>	II	Казарка краснозобая
<i>Branta sandvicensis</i>	I	Казарка гавайская, или нене
<i>Cairina moschata</i>	III	Утка мускусная (из Гондураса)
<i>Asarcornis scutulata</i>	I	Утка белоголовая
<i>Coscoroba coscoroba</i>	II	Коскороба
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	II	Лебедь черношейный
<i>Dendrocygna arborea</i>	II	Утка свистящая кубинская
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	III	Утка осенняя (из Гондураса)
<i>Dendrocygna bicolor</i>	III	Утка свистящая рыжая (из Гондураса)

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

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

<i>Falco pelegrinoides</i>	I	Шахин, или сокол рыжеголовый
<i>Falco peregrinus</i>	I	Сапсан
<i>Falco punctatus</i>	I	Пустельга маврикийская
<i>Falco subbuteo</i>	II	Чеглок
<i>Falco tinnunculus</i>	II	Пустельга обыкновенная
<i>Falco vespertinus</i>	II	Кобчик
Falconidae spp.	II	Соколиные (все остальные виды)
GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
Megapodiidae		Сорные куры
<i>Macrocephalon maleo</i>	I	Малео
Cracidae		Краксы, или древесные куры
<i>Crax alberti</i>	III	Кракс синеклювый (из Колумбии)
<i>Crax blumenbachii</i>	I	Кракс красноклювый
<i>Crax daubentoni</i>	III	Кракс желногребневый (из Колумбии)
<i>Crax globulosa</i>	III	Кракс сережчатый (из Колумбии)
<i>Crax rubra</i>	III	Кракс большой (из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста-Рики)
<i>Mitu (=Crax) mitu</i>	I	Миту
<i>Oreophasis derbianus</i>	I	Горный кракс
<i>Ortalis vetula</i>	III	Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и Гондураса)
<i>Pauxi (=Crax) pauxi</i>	III	Кракс шлемоносный (из Колумбии)
<i>Penelope albipennis</i>	I	Пенелопа белокрылая
<i>Penelope purpurascens</i>	III	Пенелопа ржавобрюхая (из Гондураса)
<i>Penelopina nigra</i>	III	Черная пенелопа (из Гватемалы)
<i>Pipile (=Aburria) jacutinga</i>	I	Чернолобая пенелопа
<i>Pipile (=Aburria) pipile</i>	I	Белошапочная пенелопа
Phasianidae		Фазановые
<i>Meleagris ocellata</i>	III	Индейка глазчатая (из Гватемалы)
<i>Arborophila charltonii</i>	III	Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии)
<i>Arborophila campbelli</i>	III	Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии)
<i>Argusianus argus</i>	II	Аргус

<i>Caloperdix oculus</i>	III	Куропатка глазчатая (из Малайзии)
<i>Catreus wallichii</i>	I	Фазан гималайский
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Куропатка виргинская
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Фазан ушастый белый
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Фазан ушастый бурый
<i>Gallus sonneratii</i>	II	Курица джунглевая серая
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Фазан кровавый, или сермун
<i>Lophophorus spp.</i>	I	Моналы (все виды рода)
<i>Lophura edwardsi</i>	I	Фазан Эдвардса
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	Фазан вилохвостый (из Малайзии)
<i>Lophura ignita</i>	III	Фазан огнеспинный (из Малайзии)
<i>Lophura imperialis</i>	I	Фазан королевский
<i>Lophura swinhoii</i>	I	Фазан тайваньский
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Куропатка черная (из Малайзии)
<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний наполеонов
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Фазан павлиний бронзовый (из Малайзии)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
<i>Polyplectron schleiermachi</i>	II	Фазан павлиний Шлейермахера
<i>Rheinardia ocellata (=nigrescens)</i>	I	Глазчатый аргус
<i>Rhizothera dulitensis</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rhizothera longirostris</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rollulus rouloul</i>	III	Куропатка венценосная (из Малайзии)
<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	Фазан Эллиота
<i>Syrmaticus humiae</i>	I	Фазан бирманский
<i>Syrmaticus mikado</i>	I	Фазан микадо
<i>Tetraogallus caspius</i>	I	Улар каспийский
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	Улар тибетский
<i>Tragopan blythii</i>	I	Трагопан серобрюхий
<i>Tragopan caboti</i>	I	Трагопан буробрюхий
<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	Трагопан черноголовый

<i>Tragopan satyra</i>	III	Трагопан-сатир (из Непала)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	Тетерев луговой Эттуотера
GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
Gruidae		Журавлиные
<i>Anthropoides virgo</i>	II	Журавль-красавка
<i>Grus americana</i>	I	Журавль американский
<i>Grus canadensis</i>	II	Журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)
<i>Grus canadensis nesiotis</i>	I	Журавль канадский (кубинский подвид)
<i>Grus canadensis pulla</i>	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
<i>Grus grus</i>	II	Журавль серый
<i>Grus japonensis</i>	I	Журавль японский
<i>Grus leucogeranus</i>	I	Журавль белый, или стерх
<i>Grus monacha</i>	I	Журавль черный, или монах
<i>Grus nigricollis</i>	I	Журавль черношейный
<i>Grus vipio</i>	I	Журавль даурский
Gruidae spp.	II	Журавлиные (все остальные виды)
Rallidae		Пастушковые
<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	Пастушок лесной лордхауский
Кагувые		Rhynochetidae
<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	Кагу
Otididae		Дрофиные
<i>Ardeotis nigriceps</i>	I	Дрофа индийская большая
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Chlamydotis undulata</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Eupodotis bengalensis</i>	I	Флорикан бенгальский
<i>Otis tarda</i>	II	Дрофа обыкновенная
<i>Otis tetrax</i>	II	Стрепет
Otididae spp.	II	Дрофиные (все остальные виды семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Burhinidae		Авдотковые
Burhinus bistratus	III	Авдотка доминиканская (из Гватемалы)
Scolopacidae		Бекасовые
Numenius borealis	I	Кроншнеп эскимосский
Numenius tenuirostris	I	Кроншнеп тонкоклювый
Tringa guttifer	I	Улит охотский
Laridae		Чайковые
Larus relictus	I	Чайка реликтовая
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Columbidae		Голубиные
Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
Ducula mindorensis	I	Голубь плодоядный миндорский
Gallicolumba luzonica	II	Голубь куриный лусонский
Goura spp.	II	Голуби венценозные (все виды рода)
Nesoenas (=Columba) mayeri	III	Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
Psittacidae		Попугаевые
Amazona arausiaca	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 синелицкий

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

<i>Pyrrhura cruentata</i>	I	Попугай синезобый краснохвостый
<i>Rhynchopsitta</i> spp.	I	Ара толстоклювые (все виды рода)
<i>Strigops habroptilus</i>	I	Ара совиный, или какапо
<i>Vini ultramarina</i>	I	Лори-отшельник ультрамариновый
<i>Psittaciformes</i> spp. exopt:	II	Попугаи - все остальные виды отряда, кроме:
- <i>Agapornis roseicollis</i>		- Розовощекий неразлучник
- <i>Melopsittacus undulatus</i>		- Волнистый попугайчик
- <i>Nymphicus hollandicus</i> - <i>Psittacula krameri</i>		- Нимфа, или корелла
		- Попугай ожереловый, или кольчатый

## CUCULIFORMES

*Musophagidae*

*Tauraco* spp.

## КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Тураковые

II Турако (все виды рода)

## STRIGIFORMES

*Tytonidae*

*Tyto soumagnei*

*Tyto alba*

*Strigidae*

*Aegolius funereus*

*Asio flammeus*

*Asio otus*

*Heteroglaux (=Athene) blewitti*

*Athene noctua*

*Bubo bubo*

*Glaucidium passerinum*

*Ketupa blakistoni*

*Mimizuku (=Otus) gurneyi*

*Ninox novaeseelandiae undulata*

*Ninox scutulata*

*Ninox squamipila natalis*

*Nyctea scandiaca*

*Otus bakkamoena*

## СОВООБРАЗНЫЕ

Сипуховые

I Сипуха мадагаскарская

II Сипуха (обыкновенная)

Настоящие совы

II Сыч мохноногий

II Сова болотная

II Сова ушастая

I Сыч лесной

II Сыч домовый

II Филин

II Сыч воробьиный

II Филин рыбный

I Совка красноухая

I Сова иглоногая кукушечная

II Сова иглоногая восточная

I Сова иглоногая молуккская

II Сова белая, или полярная

II Совка ошейниковая

Otus brucei	II	Совка буланая
Otus scops	II	Совка-сплюшка
Otus sunia	II	Совка уссурийская
Strix aluco	II	Неясыть серая
Strix nebulosa	II	Неясыть бородатая
Strix uralensis	II	Неясыть длиннохвостая
Surnia ulula	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)

#### APODIFORMES

##### Trochilidae

Glaucis (=Ramphodon) dohrnii

Trochilidae spp.

#### СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ

##### Колибри

I Бронзовохвостый рамфодон

II Колибри (все остальные виды семейства)

#### TROGONIFORMES

##### Trogonidae

Pharomachrus mocinno

#### ТРОГОНООБРАЗНЫЕ

##### Трогоновые

I Квезал

#### CORACIIFORMES

##### Bucerotidae

Aceros nipalensis

Aceros spp.

Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.

Anthracoseros spp.

Berenicornis spp. (=Aceros)

Buceros bicornis

Buceros spp.

Penelopides spp.

Rhyticeros (=Aceros) subruficollis

Rhinoplax (=Buceros) vigil

Rhyticeros spp.

#### РАКШЕОБРАЗНЫЕ

##### Птицы-носороги

I Непальский калао

II Калао (все остальные виды рода)

II Короткочубые калао (все виды рода)

II Птицы-носороги (все виды рода)

II Калао

I Калао двурогий

II Гомрай (все остальные виды рода)

II Калао-пенелопидес (все виды рода)

I Красноватый калао

I Калао шлемоклювый

II Калао

## PICIFORMES

## Capitonidae

Semnornis ramphastinus

## Ramphastidae

Baillonius bailloni

Pteroglossus aracari

Pteroglossus castanotis

Pteroglossus viridis

Ramphastos dicolorus

Ramphastos sulfuratus

Ramphastos toco

Ramphastos tucanus

Ramphastos vitellinus

Selenidera maculirostris

## Picidae

Campephilus imperialis

Dryocopus javensis richardsi

## PASSERIFORMES

## Cotingidae

Cephalopterus ornatus

Cephalopterus penduliger

Cotinga maculata

Rupicola spp.

Xipholena atropurpurea

## Pittidae

Pitta nympha

Pitta guajana

Pitta gurneyi

Pitta kochi

## Atrichornithidae

## ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

## Бородатковые

III Бородастик туканий (из Колумбии)

## Тукановые

III Туканет шафранный (из Аргентины)

II Арасари черногорлый

III Арасари буроухий (из Аргентины)

II Арасари зеленый

III Тукан красногрудый (из Аргентины)

II Тукан радужный

II Тукан большой

II Тукан белогрудый

II Тукан ариель

III Пестроклювая селенидера (из Аргентины)

## Дятловые

I Дятел королевский

I Желна белобрюхая корейская

## ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

## Котинговые

III Зонтичная птица амазонская (из Колумбии)

III Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии)

I Котинга галстучная настоящая

II Пастушки скальные (все виды)

I Котинга белокрылая

## Питтовые

II Питта-нимфа

II Питта синехвостая

I Питта Герни

I Питта лузонская

## Австралийские кустарниковые птицы

<i>Atrichornis clamosus</i>	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
<i>Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus</i>	III	Маскаренский беброрнис (из Маврикия)
<i>Cyornis ruckii</i>	II	Суматранская синяя мухоловка
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	Щетинкоклювка рыжеголовая
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Щетинкоклювка длинноклювая
<i>Garrulax canorus</i>	II	Очковая кустарница
<i>Garrulax taewanus</i>	II	Тайванская кустарница
<i>Leiothrix argenteauris</i>	II	Белоухий китайский соловей
<i>Leiothrix lutea</i>	II	Обыкновенный китайский соловей
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Лиоцихла омейская
<i>Picathartes</i> spp.	I	Вороны лыбые (все виды)
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
<i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i>	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
<i>Zosterops albogularis</i>	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые
<i>Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	Медосос чернолицый
Emberizidae		Овсянковые
<i>Gubernatrix cristata</i>	II	Кардинал зеленый овсяночий
<i>Papouaria capitata</i>	II	Желтоклювая кардиналовая овсянка
<i>Papouaria coronata</i>	II	Краснохотлая кардиналовая овсянка
<i>Tangara fastuosa</i>	II	Танагра семицветная
Fringillidae		Вьюрковые
<i>Carduelis cucullata</i>	I	Чиж огненный
<i>Carduelis yarrellii</i>	II	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
<i>Amandava formosa</i>	II	Астрильд оливковый

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
Macroclmystemminckii	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
Platysternon megacephalum	II	Большоголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	II	Черепаха водяная лесная
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Черепаха водяная Мюленберга
Terrapene coahuila	I	Черепаха коробчатая мексиканская
Terrapene spp.	II	Черепахи коробчатые (все остальные виды рода)
Graptemys spp.	III	Горбатые черепахи (США) (все виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
Mauremys annamensis	II	Вьетнамская черепаха
Batagur baska	I	Батагур
Batagur affinis	I	Батагур
Callagur borneoensis	II	Каллагур
Mauremys (=Chinemys) megalcephala	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)

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

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

Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаша щитоногая гвианская
Podocnemis spp.	II	Черепаша щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношеие черепахи
Chelodina mccordi	II	Австралийская змеиношеяя черепаха
Pseudemydura umbrina	I	Черепаша жабыя болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
Crocodylia spp.	II	Крокодилы (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Alligatoridae		Аллигаторовые
Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
Caiman latirostris	I	Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
Caiman latirostris	II	Кайман широкомордый (популяция из Аргентины)
Melanosuchus niger	I	Кайман черный (кроме популяций из Эквадора и Бразилии)
Melanosuchus niger	II	Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
Crocodylus acutus	I	Крокодил осторылый (кроме популяции Кубы)
Crocodylus acutus	II	Крокодил осторылый (популяция Кубы)
Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
Crocodylus moreletii	I	Крокодил центральноамериканский, кроме популяций Белиза и Мексики
Crocodylus moreletii	II	Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой экспортной квотой)
Crocodylus niloticus	I	Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)

Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский миндоранский
Crocodylus palustris	I	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus	I	Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии)
Crocodylus porosus	II	Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа - Новая Гвинея и Австралия)
Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый
Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
Gavialis gangeticus	I	Гавиал
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		<b>КЛЮВОГОЛОВЫЕ</b>
Sphenodontidae		Клинозубые
Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
<b>SAURIA (=LACERTILIA)</b>		<b>ЯЩЕРИЦЫ</b>
Gekkonidae		Гекконовые
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Геккон голопалый
Hoplodactylus spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
Naultinus spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды рода)
Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы
Agamidae		Агамовые
Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae		Хамелеоновые
Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная
Brookesia spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды рода)
Calumma spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)

<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
<i>Kinyongia</i> spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
<i>Nadzikambia</i> spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
<i>Furcifer</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Iguanidae		Игуановые
<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	II	Игуана морская галапогосская
<i>Brachylophus</i> spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)
<i>Conolophus</i> spp.	II	Конолофы (все виды рода)
<i>Ctenosaura bakeri</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura oedirhina</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura melanosterna</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura palearis</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Cyclura</i> spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды рода)
<i>Iguana</i> spp.	II	Игуаны (все виды рода)
<i>Phrynosoma coronatum</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Phrynosoma blainvillii</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Phrynosoma cerroense</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Phrynosoma wigginsi</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Sauromalus varius</i>	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
<i>Gallotia simonyi</i>	I	Ящерица канарская Симони
<i>Podarcis lilfordi</i>	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
<i>Podarcis pityusensis</i>	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
<i>Cordylus (=Pseudocordylus)</i> spp.	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
<i>Crocodylurus amazonicus (=Iacertinus)</i>	II	Крокодилохвостая ящерица
<i>Dracaena</i> spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды рода)
<i>Tupinambis</i> spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
Scincidae		Сцинковые
<i>Corucia zebrata</i>	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	II	Ксенозавр крокодиловый

Helodermatidae		Ядозубы
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
Heloderma spp.	II	Ядозубы (все виды рода)
Varanidae		Варановые
Varanus bengalensis	I	Варан бенгальский
Varanus flavescens	I	Варан желтый
Varanus griseus	I	Варан серый
Varanus komodoensis	I	Варан комодский, или гигантский
Varanus nebulosus	I	Варан
Varanus spp.	II	Все остальные виды варановых
<b>SERPENTES</b>		<b>ЗМЕИ</b>
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи
Acrantophis spp.	I	Удавы Мадагаскарские (все виды рода)
Boa constrictor occidentalis	I	Удав аргентинский
Epicrates inornatus	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
Epicrates monensis	I	Удав гладкогубый о-ва Мона
Epicrates subflavus	I	Удав гладкогубый черно-желтый
Eryx elegans	II	Удавчик стройный
Eryx jaculus	II	Удавчик западный
Eryx miliaris	II	Удавчик песчаный
Eryx tataricus	II	Удавчик восточный
Erix spp.	II	Удавчики (все остальные виды рода)
Sanzinia madagascariensis	I	Удав древесный мадагаскарский
Boidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae		Удавы
Bolyei'a multocai lata	I	Болиерия многокилевая
Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
Bolyeriidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Tropidophiidae		Лесные удавы
Tropidophiidae spp.	II	Все виды семейства
Loxocemidae		Питоны Нового Света

Loxocemidae spp.	II	Двухцветные змеи (все виды)
Pythonidae		Питоны
Python molurus molurus	I	Питон тигровый светлый
Pythonidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Colubridae		Ужеобразные
Atretium schistosum	III	Уж килеспинный сланцевый (из Индии)
Cerberus rhynchops	III	Уж собакоголовый (из Индии)
Clelia (=Pseudoboia) clelia	II	Муссурана
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	II	Уж бразильский гигантский
Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
Xenochrophis piscator	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
Micrurus diastema	III	Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса)
Micrurus nigrocinctus	III	Аспид коралловый чернопоясный (из Гондураса)
Naja atra	II	Кобра
Naja kaouthia	II	Кобра
Naja mandalayensis	II	Кобра
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 плюющая
Naja sumatrana	II	Кобра
Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
Viperidae		Гадюковые
Crotalus durissus	III	Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса)

<i>Daboia (=Vipera) russellii</i>	III	Гадюка цепочная (из Индии)
<i>Vipera ursinii</i>	I	Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ)
<i>Vipera wagneri</i>	II	Гадюка Вагнера

#### AMPHIBIA

##### CAUDATA

##### Ambystomidae

*Ambystoma dumerilii*

II Амбистома Дюмериля

*Ambystoma mexicanum*

II Амбистома мексиканская, или аксолотль

##### Cryptobranchidae

##### Скрытожаберники

*Andrias (=Megalobatrachus) spp.*

I Саламандры исполинские (все виды рода)

##### Salamandridae

##### Саламандры и тритоны

*Neurergus kaiseri*

I Иранский тритон

##### ANURA

##### БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

##### Bufo

##### Жабы (настоящие)

*Atelopus (varius) zeteki*

I Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский

*Bufo periglenes*

I Жаба оранжевая

*Bufo superciliaris*

I Жаба обманчивая, или камерунская

*Altiphrynoides spp.*

I Жабы живородящие африканские

*Nectophrynoides spp.*

I Жабы живородящие африканские

*Nimbaphrynoides spp.*

I Жабы живородящие африканские

*Spinophrynoides spp.*

I Жабы живородящие африканские

##### Myobatrachidae

##### Миобатрахусы (=Австралийские жабы)

*Rheobatrachus spp.*

II Лягушки заботливые (все виды рода)

##### Dendrobatidae

##### Древолазы (американские)

*Allobates femoralis*

II Древолаз

*Allobates zaparo*

II Древолаз

*Cryptophyllobates azureiventris*

II Древолаз

*Dendrobates spp.*

II Древолазы (все виды рода)

*Epipedobates (=Phobobates) spp.*

II Древолазы (все виды рода)

Phyllobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Hylidae		Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus	II	Лягушка тигровая (индийская)

#### ELASMOBRANCHII

#### АКУЛООБРАЗНЫЕ

##### ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула

##### LAMNIFORMES

##### ЛАМНООБРАЗНЫЕ

Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула

##### RAJIFORMES

##### СКАТООБРАЗНЫЕ

Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства

#### SARCOPTERYGII

#### ДВОЯКОДЫШАЩИЕ

##### COELACANTHIFORMES

##### ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ

Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	I	Лагимерии, или целаканты (все виды рода)

## CERATODONTIFORMES

Ceratodontidae

Neoceratodus forsteri

## РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ

Рогозубовые

II Рогозуб, или баррамунда

## ACTINOPTERYGII

## ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum

Acipenser sturio

ACIPENSERIFORMES SPP.

## ОСЕТРООБРАЗНЫЕ

Осетровые

I Осетр малый

I Осетр атлантический

II ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда

## ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)

## ANGUILLIFORMES

Anguillidae

Anguilla anguilla

## УГРЕОБРАЗНЫЕ

Угри

II Угорь

## OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Arapaima gigas

Scleropages formosus

## АРАВАНООБРАЗНЫЕ

Аравановые

II Арапайма гигантская

I Склеропагес малазийский

## SYNGNATHIFORMES

Syngnathidae

Hippocampus spp.

## ИГЛООБРАЗНЫЕ

Игловые

II Морские коньки (все виды рода)

## CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Caecobarbus geertsi

Probarbus jullieni

Catostomidae

Chasmistes cujus

## КАРПООБРАЗНЫЕ

Карповые

II Барбус африканский слепой

I Пробарбус

Чукучановые

I Чукучан-хасмистес

## SILURIFORMES

Pangasiidae

## СОМООБРАЗНЫЕ

Шильбовые

Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
PERCIFORMES		
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		
HOLOTHUROIDEA		
Stichopodidae		Морские огурцы
Isostichopus fuscus	III	Морской огурец (Эквадор)
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		Скорпионовые
Pandinus dictator	II	Императорский скорпион
Pandinus gambiensis	II	Императорский скорпион
Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
ARANEAE		
Theraphosidae		Терафозиды
Aphonopelma albiceps	II	Паук-птицеяд
Aphonopelma pallidum	II	Паук-птицеяд
Brachypelma spp.	II	Птицеяды (все виды рода)
INSECTA		
COLEOPTERA		
Lucanidae		Рогачи, или Жуки-олени
Colophon spp.	III	Жуки колофоны (из ЮАР)
Scarabaeidae		Жуки скарабей
Dynastes satanas	II	Жук скарабей
ИГЛОКОЖИЕ		
ГОЛОТУРИИ		
ПАУКООБРАЗНЫЕ		
СКОРПИОНЫ		
ПАУКИ		
НАСЕКОМЫЕ		
ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ		

## LEPIDOPTERA

## Papilionidae

Atrophaneura jophon

Atrophaneura pandiyana

Bhutanitis spp.

Ornithoptera alexandrae

Ornithoptera spp.

Papilio chikae

Papilio homerus

Papilio hospiton

Parnassius apollo

Teinopalpus spp.

Trogonoptera spp.

Troides spp.

## Nymphalidae

Agrias amydon boliviensis

Morpho godartii lachaumei

Prepona praeneste buckleyana

## ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)

## Парусники

II Атрофанеура

II Атрофанеура

II Бутанитисы-ласточкохвосты (все виды)

I Орнитоптера Александры

II Орнитоптеры (все остальные виды рода)

I Парусник-чике

I Парусник Гомера

I Парусник корсиканский

II Аполлон

II Парусники-тейнопальпусы (все виды)

II Трогоноптеры (все виды рода)

II Троида (все виды рода)

## Нимфалиды

III Белопятнистый агриас (из Боливии)

III Морфо Годарта (из Боливии)

III Препона пренеста (из Боливии)

## HIRUDINOIDEA

## ARHYNCHOBDELLIDA

## Hirudinidae

Hirudo medicinalis

Hirudo verbana

## ПИЯВКОВЫЕ

## ПИЯВКИ

## Пиявковые

II Пиявка медицинская

II Пиявка аптечная

## BIVALVIA

## VENERIDA

## Tridacnidae

Tridacnidae spp.

## ВЕНЕРОИДНЫЕ

## Тридакниды

II Тридакны (все виды семейства)

## MYTILOIDA

## Mytilidae

Lithophaga lithophaga

## МИДИЕОБРАЗНЫЕ

## Мидиевые

II Камнеточец, или морской финик

## UNIONIDA

## Unionidae

Conradilla caelata

Cyprogenia aberti

Dromus dromas

Epioblasma (=Dysnomia) curtisi

Epioblasma (=Dysnomia) florentina

Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni

Epioblasma sulcata perobliqua

Epioblasma torulosa gubernaculum

Epioblasma torulosa rangiana

Epioblasma torulosa torulosa

Epioblasma turgidula

Epioblasma walkeri

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Lampsilis higginsii

Lampsilis orbiculata orbiculata

Lampsilis satur

Lampsilis virescens

Plethobasus cicatricosus

Plethobasus cooperianus

Pleurobema clava

Pleurobema plenum

Potamilus (=Proptera) capax

Quadrula intermedia

Quadrula sparsa

Toxolasma (=Carunculina) cylindrella

Unio nickliniana

Unio tampicoensis tecomatensis

Villosa (=Micromya) trabalis

## УНИОНИОБРАЗНЫЕ

## Униониды

I Конрадилла рельефная

II Ципрогения Аберта

I Жемчужница-дромадер

I Эпиоблазма Куртиса

I Эпиоблазма желтая

I Эпиоблазма Сампсона

I Эпиоблазма бороздчатая рябая

I Эпиоблазма бороздчатая выпуклая

II Эпиоблазма бороздчатая желтая

I Эпиоблазма бороздчатая выпуклая

I Эпиоблазма раздутая

I Эпиоблазма Уокера, или коричневая

I Фусконая клиновидная

I Фусконая Эдгара

I Лампсилис Хиггинса

I Лампсилис шаровидный розовый

I Лампсилис тучный

I Лампсилис зеленеющий

I Плетобазус лоскутный

I Плетобазус закрытый

II Плеуробема бугорчатая

I Плеуробема полная

I Потамилус объемистый

I Квадрула средняя

I Квадрула крапчатая

I Токсолазма цилиндрическая

I Перловица Никлина

I Перловица тампико текоматензис

I Виллоза трабалис

## GASTROPODA

## STYLOMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp.

Camaenidae

Papustyla (=Papuina) pulcherrima

## MESOGASTROPODA

Strombidae

Strombus gigas

## ANTHOZOA

## ANTIPATHARIA

Antipatharia spp.

## GORGONACEAE

Coralliidae

Corallium elaticus

Corallium japonicum

Corallium konjoi

Corallium secundum

## HELIOPORACEA

Helioporidae spp.

Heliopora coerulea

## SCLERACTINIA

Scleractinia spp.

## STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp.

## БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

## СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ

Ахатинеллиды

I Улитки-ахатинеллы (все виды рода)

Камениды

II Папуина благородная

## МЕЗОГАСТРОПОДЫ

Стромбиды

II Стромбус гигантский

## КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ

## ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ

II Черные кораллы (все виды отряда)

## ГОРГОНАРИЕВЫЕ

Горгонарии

III Коралл (из Китая)

III Коралл (из Китая)

III Коралл (из Китая)

III Коралл (из Китая)

## ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ

II Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)

II Голубой коралл

## МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ

II Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)

## СТОЛОНИФЕРЫ

Тубипориды (Кораллы-органчики)

II Тубипориды (все виды семейства, кроме

ископаемых)

HYDROZOA

ГИДРОИДНЫЕ

MILLEPORINA (=ATHECATA)

МИЛЛЕПОРИНЫ

Milleporidae

Миллепорида

Milleporidae spp.

II Миллепорида (все виды семейства, кроме ископаемых)

STYLASTERINA

СТИЛАСТЕРИНЫ

Stylasteridae

Стиластериды

Stylasteridae spp.

II Стиластериды (все виды, кроме ископаемых)

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

Таблица 2

Латинское название FLORA	Номер приложения к СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
<i>Agave parviflora</i>	I	Агава многоцветковая
<i>Agave victoriae-reginae</i>	II	Агава виктория-регия <*>
<i>Nolina interrata</i>	II	Нолина интеррата (все части и дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
<i>Galanthus</i> spp.	II	Галантус (все виды рода) <*>
<i>Sternbergia</i> spp.	II	Штернбергия (все виды рода) <*>
ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	II	Анакард
<i>Operculicarya pachypus</i>	II	Анакард
APOCYNACEAE		КУТРОВЫЕ
<i>Hoodia</i> spp.	II	Гудия
<i>Pachypodium ambongense</i>	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	Подопил шеститычинковый <*>
BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
Tillandsia harrisii	II	Тилландсия Харриса <*>
Tillandsia kammii	II	Тилландсия Камма <*>
Tillandsia kautskyi	II	Тилландсия Каутского <*>
Tillandsia mauryana	II	Тилландсия Маурпаны <*>
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 Opuntia <*>, а также родов Pereskia, Pereskopsis, Quiabentia
Ariocarpus spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
Astrophytum (=Echinocactus) asterias	I	Астрофитум звездчатый
Aztekium ritteri	I	Ацтекиум Риттера
Escobaria minima	I	Корифанта маленькая

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

CARYOCARACEAE

КАРИОКАРПОВЫЕ

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

DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
Dioscorea deltoidea	II	Диоскорея дельтовидная <*>
DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
Dionea muscipula	II	Венерина мухоловка <*>
EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
Euphorbia ambovombensis	I	Молочай амбовомбенский
Euphorbia capsaintemariensis	I	Молочай мыса св. Марии
Euphorbia cremersii	I	Молочай Кремерса
Euphorbia cylindrifolia	I	Молочай цилиндрический
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 выращиваемых растений Euphorbia trigona) <*>
FAGACEAE		БУКОВЫЕ
Quercus mongolica	III	Дуб монгольский (из России) <***>
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
Fouquieria columnaris	II	Фукьерия колончатая <*>
Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
Gnetum montanum	III	Гнетум горный (из Непала) <*>
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ

Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa	II	Ореомуннея крылоплодная <*>
LAURACEAE		
Aniba rosaeodora	II	Розовое дерево <***>
LEGUMINOSAE (=FABACEAE)		
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
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, paucituberculata)	I	Алоэ сжатое (включая разновидности)
Aloe delphinensis	I	Алоэ дельфийское
Aloe descoingsii	I	Алоэ Дескуана
Aloe fragilis	I	Алоэ ломкое
Aloe haworthioides (inc.var. aurantiaca)	I	Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
Aloe helenae	I	Алоэ Елены
Aloe laeta (inc.var. maniensis)	I	Алоэ яркое
Aloe paralellifolia	I	Алоэ параллельнолистное

Aloe parvula	I	Алоэ крохотное
Aloe pillansii	I	Алоэ Пилланса
Aloe polyphylla	I	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 A.vera = A.barbadensis) <*>
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 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

<i>Laelia jongheana</i>	I	Лелия Юниуса
<i>Laelia lobata</i>	I	Лелия лопастная
<i>Paphiopedilum</i> spp.	I	Пафиопедилум (все виды рода)
<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
<i>Phragmipedium</i> spp.	I	Фрагмипедиум (все виды рода)
<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера имштуiana
Orchidaceae spp.	II	Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i> ) <*>

#### OROBANCHACEA

#### ЗАРАЗИХОВЫЕ

<i>Cistanche deserticola</i>	II	Цистанхе пустынная
------------------------------	----	--------------------

#### PALMAE (=ARECACEAE)

#### ПАЛЬМОВЫЕ

<i>Beccariofeniix madagascariensis</i>	II	Бекариофеникс мадагаскарский
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	Хризалидокарпус обманчивый
<i>Lemuropheniix halleuxii</i>	II	Лемуорофеникс
<i>Lodoicea maldivica</i>	III	Сейшельская пальма (из Сейшельских островов, только плоды)
<i>Marojejya darianii</i>	II	Марожейя Дариана
<i>Neodypsis decaryi</i>	II	Неодипсис Декара
<i>Ravenea rivularis</i>	II	Рейвения приречная
<i>Ravenea louvelii</i>	II	Рейвения Лоувела
<i>Satranala decussilvae</i>	II	Сатранала декуссилва
<i>Voanioala gerardii</i>	II	Воаниола Жеррара

#### PAPAVERACEAE

#### МАКОВЫЕ

<i>Meconopsis regia</i>	III	Меконопсис королевский (из Непала) <*>
-------------------------	-----	----------------------------------------

#### PASSIFLORACEAE

#### СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ

<i>Adenia olaboensis</i>	II	Адения
--------------------------	----	--------

#### PINACEAE

#### СОСНОВЫЕ

<i>Abies guatemalensis</i>	I	Пихта гватемальская
<i>Pinus koraiensis</i>	III	Кедр корейский (из России) <***>
PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
<i>Podocarpus parlatorei</i>	I	Подокарпус Парлатора
<i>Podocarpus neriifolius</i>	III	Подокарпус олеандролистный (из Непала) <*>
PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
<i>Anacampseros</i> spp.	II	Анакампсерос (все виды рода) <*>
<i>Avonia</i> spp.	II	Авония (все виды рода) <*>
<i>Lewisia serrata</i>	II	Льюисия пильчатая <*>
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
<i>Cyclamen</i> spp.	II	Цикламен (все виды рода) <*>
RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ
<i>Hydrastis canadensis</i>	II	Гидрастис канадский <***>
<i>Adonis vernalis</i>	II	Горицвет весенний <*>
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
<i>Prunus africana</i>	II	Слива африканская <*>
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
<i>Balmea stormiae</i>	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРРАЦЕНИЕВЫЕ
<i>Sarracenia rubra alabamensis</i>	I	Саррацения алабамская
<i>Sarracenia rubra jonesii</i>	I	Саррацения Джонса
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Саррацения горолюбивая
<i>Sarracenia</i> spp.	II	Саррацения (все остальные виды) <*>
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
<i>Picrorhiza kurroa</i>	II	Пикрориза курро <***>

## STANGERIACEAE

Stangeria eriopus (=paradoxa)

I

Bowenia spp.

II

## СТАНГЕРИЕВЫЕ

Стангерия пушистоногая

Бовения (все виды рода) &lt;\*&gt;

## TAXACEAE

Taxus chinensis

II

Taxus cuspidata

II

Taxus fauna

II

Taxus sumatrana

II

Taxus wallichiana

II

## ТИСОВЫЕ

Тис китайский &lt;\*&gt;

Тис остроконечный &lt;\*&gt;

Тис фуанский &lt;\*&gt;

Тис суматранский &lt;\*&gt;

Тис Уоллича &lt;\*&gt;

## TETRACENTRACEAE

Tetracentron sinense

III

## ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ

Тетрацентрон китайский (из Непала)  
<\*>

## THYMELAEACEAE

Aquilaria malaccensis

II

Gonystylus spp.

II

Gynerosia spp.

II

## ВОЛЧНИКОВЫЕ

Аквилария (все виды рода) &lt;\*&gt;

Гонистиллюс (все виды рода) &lt;\*&gt;

Гиринопис (все виды рода) &lt;\*&gt;

## VALERIANACEAE

Nardostachys grandiflora

II

## ВАЛЕРИАНОВЫЕ

Нард крупноцветковый &lt;\*&gt;

## VITACEAE

Cyphostemma elephantopus

II

Cyphostemma montagnacii

II

## ВИНОГРАДОВЫЕ

Цифостема слоновая

Цифостема горная

## WELWITSCHIACEAE

Welwitschia mirabilis (=bainesii)

II

## ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ

Вельвичия удивительная &lt;\*&gt;

## ZAMIACEAE

Ceratozamia spp.

I

Chigua spp.

I

## ЗАМИЕВЫЕ

Цератозамия (все виды рода)

Чигуа (все виды рода)

Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
Microcycas calocoma	I	Микроцикас красивокронный
Zamiaceae spp.	II	Замиевые (все остальные виды семейства) <*>
ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
Hedychium philippinense	II	Хедихиум филиппинский <*>
ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
Bulnesia sarmientoi	II	Пало санто <***>
Guaiaacum spp.	II	Гуаяковое дерево <*>

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

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

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

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

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

Таблица 1

Животные

Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ		
ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ		
КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ		
INVERTEBRATES		
ANNELIDA		
POLYCHAETA		
Афродита пестрая	Aphrodita australis	РФ
Хетоптерус разноногий	Chaetopterus variopedatus	РФ
КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ		
OLIGOCHAETA		

Апорректода Хандлерши	<i>Aporrectodea handlerschi</i>	РФ
Дравида Гилярова	<i>Drawida ghilarovi</i>	РФ
Железняк	<i>Aporrectodea dubiosa</i>	РФ
Перелия змеевидная	<i>Perelia ophiomorpha</i>	РК
Феретима Хильгендорфа	<i>Pheretima hilgendorfi</i>	РФ
Эйзения алтайская	<i>Eisenia altaica</i>	РФ
Эйзения великолепная	<i>Eisenia magnifica</i>	РК
Эйзения Гордеева	<i>Eisenia gordejefi</i>	РФ
Эйзения закавказская	<i>Eisenia transcaucasica</i>	РФ
Эйзения Малевича	<i>Eisenia malevici</i>	РФ
Эйзения промежуточная	<i>Eisenia intermedia</i>	РФ
Эйзения салаирская	<i>Eisenia salairica</i>	РФ
Эйзения японская	<i>Eisenia japonica</i>	РФ

КЛАСС ПИЯВКИ

HIRUDINEA

Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	РБ
--------------------	---------------------------	----

ТИП МШАНКИ

BRYOZOA

КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ

GYMNOLAEMATA

Шизоретепора главная вздутая	<i>Shizoretepora imperati tumescens</i>	РФ
------------------------------	-----------------------------------------	----

ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ

BRACHIOPODA

КЛАСС ЗАМКОВЫЕ

TESTICARDINES

Коптотирис Адамса	<i>Coptothyris adamsi</i>	РФ
-------------------	---------------------------	----

ТИП МОЛЛЮСКИ

MOLLUSCA

КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ

POLYPLACOPHORA

Амикула Гурьяновой	<i>Amicula gurjanovae</i>	РФ
--------------------	---------------------------	----

Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
-----------------------	---------------------------------	----

Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
---------------------	------------------------------	----

КЛАСС БРЮХОНОГИЕ

GASTROPODA

Брадибена синистрорза	<i>Bradybaena sinisrorsa</i>	PK
Битиния Трошеля	<i>Bithynia troscheli</i> Paasch	PA
Вертиго узкий	<i>Vertigo angustior</i>	PA
Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	PK
Катушка белая	<i>Gyraulus albus</i>	PA
Катушка белоретая	<i>Anisus leucostomus</i>	PA
Катушка гладкая	<i>Gyraulus laevis</i>	PA
Катушка килеватая	<i>Planorbis carinatus</i>	PA
Катушка упорядоченная	<i>Gyraulus regularis</i>	PA
Монахоидес акулеата	<i>Monachoides aculeate</i>	PK
Папирискала трехпоясная	<i>Papiriscala tricincta</i>	РФ
Пирулофузус деформированный	<i>Pyrulofusus deformis</i>	РФ
Псеудонапэус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	PK
Рапана Томаса	<i>Rapana thomasiana</i>	РФ
Столбик обыкновенный	<i>Columella columella</i>	PA
Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ
Туркомилак туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	PK
Туркомилак Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	PK
Улитка Акрамовского	<i>Euxina akramowskii</i>	PA
Улитка болгарская	<i>Orculella bulgarica</i>	PA
Улитка ступенчатая	<i>Turanena scalaris</i>	PA
Улитка щебеночная	<i>Orculella ruderalis</i>	PA
Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
Чашечка озерная	<i>Acroloxus lacustris</i>	PA
Шадимия Акрамовского	<i>Shadimia akrmovskii</i>	PA
КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ	BIVALVIA	
Амуранодонта кийская	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	РФ
Анемина Булдовского	<i>Anemina buldowskii</i>	РФ
Арсеньевиная Алимova	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
Арсеньевиная зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
Арсеньевиная Зимина	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ

Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
Арсеньевиная сихотэалинская	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	РФ
Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
Булдовския цилиндрическая	<i>Buldowskia cylindrica</i>	РФ
Горошинка Аннандаля	<i>Odhneripisidium annandalei</i>	РА
Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	РФ
Жемчужница Миддендорфа	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	РФ
Жемчужница обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i>	РФ
Жемчужница приморская	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
Жемчужница Тиуновой	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	РФ
Жемчужница Шигина	<i>Dahurinaia shigini</i>	РФ
Корбикула приморская	<i>Corbicula producta</i>	РФ
Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
Ланцеолярия Богатова	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	РФ
Ланцеолярия Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
Ланцеолярия уссурийская	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	РФ
Ланцеолярия ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
Миддендорффиная Арсеньева	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	РФ
Миддендорффиная Величковского	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	РФ
Миддендорффиная Дулькейт	<i>Middendorffinaia dulkeitiana</i>	РФ
Миддендорффиная Жадина	<i>Middendorffinaia shadini</i>	РФ
Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	РФ
Миддендорффиная уссурийская	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	РФ
Нодулярия Лебедева	<i>Nodularia lebedevi</i>	РФ
Перловица толстая	<i>Unio crassus</i>	РБ
Синанодонта массивная	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	РФ
Синанодонта приморская	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	РФ
Черенок Крузенштерна	<i>Solen krusensterni</i>	РФ
Черенок роговой	<i>Solen corneus</i>	РФ
Шаровка сжатая	<i>Musculium strictum</i>	РА

## ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

## ARTHROPODA

## КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ

## CRUSTACEA

Отряд Ротоногие

Stomatopoda

Рак-богомол

Oratosquilla oratoria

РФ

Отряд Веслоногие

Copepoda

Лимнокалянус длиннохвостый

Limnocalanus macrurus

РБ

Эвритемора озерная

Eurytemora lacustris

РБ

Отряд Мизиды

Mysidacea

Мизиды реликтовая

Mysis relicta Loven

РБ

Отряд Бокоплавцы

Amphipoda

Бокоплав Палласа

Pallasiola quadrispinosa

РБ

Родственная понтопорья

Pontoporeia affinis

РБ

Отряд Десятиногие

Decapoda

Краб японский

Charybdis japonica

РФ

Крабид Дерюгина

Echinocerus derjugini

РФ

Рак туркестанский

Astacus kessleri

РК

Рак широкопалый

Astacus astacus

РБ

## КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ

## ARACHNIDA

Отряд Пауки

Araneae

Паук сплавной большой

Dolomedes plantarius

РБ

Паук Трихोलатис реликтовая

Tricholathys relicta

КР

Отряд Сольпуги

Solifugae

Сольпуга Рикмерса

Gylippus rickmersi

РК

Отряд Скорпионы

Scorpiones

Скорпион Рикмерса

Anomalobuthus rickmersi

РК

## КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ

## DIPLOPODA

Отряд Гломериды Glomerida

Glomerida

Броненосец Связанный

Glomeris connexa

РБ

## КЛАСС НАСЕКОМЫЕ

## INSECTA

Отряд Поденки

Ephemeroptera

Поденка щитовидная	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Булавобрюх заметный (подвид увенчанный)	<i>Sonjagaster coronatus</i>	РК, КР
Булавобрюх кольчатый	<i>Cordulegaster boltonii</i>	РБ
Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	РБ
Дедка Убача	<i>Gomphus ubadschii</i>	РА
Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i>	РБ, РК, РФ
Дозорщик седлоносый	<i>Hemianax ephippiger</i>	РА
Когтедедка похожий	<i>Onychogomphus assimilis fulvipennis</i>	РА
Коромысло беловолосое	<i>Brachytron pratense</i>	РБ
Коромысло зазубренное	<i>Aeshna serrata</i>	РА
Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	РБ, РК
Коромысло синее	<i>Aeshna cyanea</i>	РА
Красотка-девушка	<i>Calopteryx virgo</i>	РК
Лето-детка Кириченко	<i>Anormogomphus kiritschenkoi</i>	РК
Лютка большеглазая	<i>Lestes macrostigma</i>	РА
Лютка сибирская	<i>Sympecna paedisca</i>	РБ
Лютка симпекма	<i>Sympecma paedisca</i>	РА
Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ
Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum Sabina</i>	РК
Селисия черная	<i>Selysiotthemis nigra</i>	РК
Стрекоза болотная	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	РА
Стрекоза плосконогая	<i>Platycnemis pennipes</i>	РА
Стрекоза Сабина	<i>Orthetrum sabina</i>	РА
Стрекоза-слуга	<i>Crocothemis servilia</i>	РА
Стрекоза черноморская	<i>Libellula pontica</i>	РА
Стрекоза уплощенная	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	РА
Стрелка Ван Бринка	<i>Coenagrion vanbrinkae</i>	РА
Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i>	РА
Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	РБ
Стрелка изящная	<i>Coenagrion scitulum</i>	РА
Стрелка Линдена	<i>Erythromma lindeni</i>	РА
Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	РК

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

Альпийская розалия	<i>Rosalia alpina</i>	РА
Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ
Бегун Александра	<i>Chylotomus alexandri</i>	РА
Борос Шнейдера	<i>Boros schneideri</i>	РБ
Большой дубовый усач	<i>Cerambyx cerdo acu minatus</i>	РА
Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
Бронзовка гладкая	<i>Netocia aegurinosa</i>	РФ
Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
Бронзовка большая зеленая	<i>Potosia aeruginosa</i>	РБ
Бронзовка мраморная	<i>Liocola marmorata</i>	РБ
Бронзовка Фибера	<i>Protaecia fieberi</i>	РБ
Брызгун могучий	<i>Carabus validus</i>	КР
Брызгун-улиткоед Фаллетти	<i>Procerus scabrosus fallettianus</i>	РА
Брызгун ферганский	<i>Carabus ferghanicus</i>	КР
Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	РБ
Восковик-пестряк изменчивый	<i>Gnorimus variabilis</i>	РБ
Гаплезома обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
Дельтомер Хнзоряна	<i>Deltomerus khnzoriani</i>	РА
Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhesus serricollis</i>	РФ
Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ
Дровосек тамарисковый	<i>Hesperophanes heudeni</i>	РК
Дровосек узлоусый	<i>Cerambyx nodulosus</i>	РФ
Жужелица Авинова	<i>Carabus avinovi</i>	РФ
Жужелица аренийская	<i>Pristonychus arenicus</i>	РА
Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i>	РБ
Жужелица венгерская	<i>Carabus hungaricus</i>	РФ
Жужелица восхитительная	<i>Carabus imperialis</i>	РК
Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК, РФ
Жужелица замечательная	<i>Carabus excellens</i>	РБ
Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	РБ
Жужелица илийская	<i>Carabus iliensis</i>	РК

Жужелица Кавказская	<i>Carabus caucasicus</i>	РФ
Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinovi</i>	РФ
Жужелица Линдемманна	<i>Carabus lindemanni</i>	РК
Жужелица Лопатина	<i>Carabus lopatini</i>	РФ
Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	РБ, РФ
Жужелица Мирошникова	<i>Carabus miroshnikovi</i>	РФ
Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus rugipennis</i>	РФ
Жужелица окаймленная	<i>Carabus marginalis</i>	РБ, РК, РФ
Жужелица праздничная	<i>Poecilus festivus</i>	РА
Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
Жужелица Риделя	<i>Carabus riedeli</i>	РФ
Жужелица Сольского	<i>Carabus solskyi</i>	РК
Жужелица узкогрудая	<i>Carabus constricticollis</i>	РФ
Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	РБ
Жужелица Хике	<i>Carabus hiekei</i>	РК
Жужелица шагреновая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
Жужелица Янковского	<i>Carabus janrowskii</i>	РФ
Жужелица-мальчик	<i>Carabus puer</i>	РК
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	<i>Sphaerobothris aghababiani</i>	РА
Златка большая туранговая	<i>Capnodis militaris me tallica</i>	РФ
Златка гегардская	<i>Sphenoptera geghardica</i>	РА
Златка гордая	<i>Anthaxia superba</i>	РА
Златка короткотелая	<i>Anthaxia breviformis</i>	РА
Златка Хнзоряна	<i>Sphenoptera khnzoriani</i>	РА
Златка шерстистая	<i>Acmaeoderella pellitula</i>	РА
Ильник неизвестный	<i>Rhantus incognitus</i>	РБ
Кавказский дровосек	<i>Xylosteus caucasicola</i>	РФ
Канавочник бурый	<i>Trechus infuscatu</i>	РА
Канавочник степанаванский	<i>Duvalius stepanavanensis</i>	РА
Канавочник Яценко-Хмелевского	<i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i>	РА
Кнемизус европейский	<i>Cnemisus rufescens</i>	РФ

Корнеед балхашский	<i>Dorcadion Balchashense</i>	РК
Корнеед большой	<i>Dorcadion grande</i>	РК
Корнеед Гангльбауэра	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	РК
Коровка точечная	<i>Stethorus punctillum</i>	РК
Коровка тянь-шанская	<i>Coccinella tianshanica</i>	РК
Кравчик Чичерина	<i>Lethrus tschitsherini</i>	РФ
Красотел бронзовый	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ
Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximowiczi</i>	РФ
Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РФ
Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
Кузька Рейттера	<i>Anisoplia reitteriana</i>	РА
Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
Навозник подвижнорогий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
Нарывник седлогрудый	<i>Mylabris sedilithorax</i>	РА
Оленек	<i>Dorcus parallelopedus</i>	РК
Омиас бородавчатый	<i>Omius verruca</i>	РФ
Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник	<i>Osmoderma eremita</i>	РФ
Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum</i>	РФ
Пестряк зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РБ
Пыльцеед армянский	<i>Isomira armena</i>	РА
Пыльцеед сходный	<i>Cteniopus persimilis</i>	РА
Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	РБ
Плоскотелка красная	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	РБ
Поводень двухполосный	<i>Graphoderus bilineatus</i>	РБ
Ризод желобчатый	<i>Rhysodes sulcatus</i>	РБ
Рогачик скромный	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	РБ
Рогачик черный	<i>Ceruchus lignarius</i>	РФ
Скакун-галатея	<i>Cephalota galateo</i>	КР
Скакун сумеречный	<i>Cicindela nox</i>	РК
Скосарь морщинистый	<i>Otiorrhynchus rugosus</i>	РФ
Скрытноглав араксинский	<i>Cryptocephalus araxicola</i>	РА

Слизнеед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	РБ
Слизнеед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	РБ
Слизнеед четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
Слоник острокрылый	<i>Euidosomus acuminatus</i>	РФ
Слоник Рихтера	<i>Cyclobaris richteri</i>	РА
Слоник удивительный	<i>Baris mirijica</i>	РА
Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
Усач Агабабяна	<i>Asias aghababiani</i>	РА
Усач альпийский	<i>Rosalia alpina</i>	РФ
Усач дубовый большой	<i>Cerambyx cerdo</i>	РБ
Усач Калашяна	<i>Conizonia kalashiani</i>	РА
Усач кафанский	<i>Cortodera kaphanica</i>	РА
Усач Келера	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	РБ
Усач-киргизобия	<i>Kirgisobia bohnei</i>	КР
Усач-корнегрыз казикопоранский	<i>Dorcadion kasikoporanum</i>	РА
Усач-корнегрыз двухполосый	<i>Dorcadion bistriatum</i>	РА
Усач-корнегрыз Горбунова	<i>Dorcadion gorbunovi</i>	РА
Усач-корнегрыз севанский	<i>Dorcadion semilucens</i>	РА
Усач-корнегрыз серый	<i>Dorcadion cineriferum</i>	РА
Усач-корнегрыз севличский	<i>Dorcadion sevlizci</i>	РА
Усач Коростелева	<i>Agapanthia korostelevi</i>	РА
Усач косматогрудый	<i>Tragosoma depsarium</i>	РБ
Усач небесный	<i>Rosalia coelestis</i>	РФ
Усач Пика	<i>Phytoecia pici</i>	РА
Усач-плотник	<i>Ergater faber</i>	РБ
Усач Чичерина	<i>Prionus tschitscherini</i>	КР
Фараон кавказский	<i>Pharaonus caucasicus</i>	РА
Филомессор Калашяна	<i>Philomessor kalashiani</i>	РА
Хилокорус двуточечный	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	РФ
Хрущевик араксинский	<i>Tanyproctus araxidis</i>	РА
Хрущевик вединский	<i>Tanyproctus vedicus</i>	РА
Хрущевик Медведева	<i>Pseudopachydema Medvedevi</i>	РА

Хрущик армянский	<i>Glaphyrus calvaster</i>	РА
Хрущик кавказский	<i>Glaphyrus caucasicus</i>	РА
Хрущик Рубеняна	<i>Adoretus rubenyani</i>	РА
Чернотелка армянская	<i>Armenohelops armeniacus</i>	РА
Чернотелка Богачева	<i>Ectromopsis bogatchevi</i>	РА
Чернотелка ереванская	<i>Cylindronotus erivamis</i>	РА
Чернотелка изгнанная	<i>Entomogonus amandanus</i>	РА
Чернотелка ордубадская	<i>Adelphinus ordubadensis</i>	РА
Чернотелка Семенова	<i>Cyphostethe semenovi</i>	РА
Чернотелка узкотелая	<i>Laena constricta</i>	РА
Щелкун араксинский	<i>Cardiophorus araxicola</i>	РА
Щелкун гребнеусый	<i>Ctenicera pectinicornis</i>	РА
Щелкун ложнотравяной	<i>Cardiophorus pseudo gramineus</i>	РА
Щелкун малый	<i>Craspedostethus per modicus</i>	РА
Щелкун Паррейса	<i>Alaus parreyssi</i>	РФ
Щелкун сомхетский	<i>Cardiophorus somcheticus</i>	РА
Щелкун украшенный	<i>Aeoloides figuratus</i>	РА
Щелкун черноголовый	<i>Drasterius atricapillus</i>	РА
Щипавка севанская	<i>Dyschirius sevanensis</i>	РА
Отряд Двукрылые	Diptera	
Атрафаксиола богутинская	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	РК
Псектросема разнороговая	<i>Psectrosema diversicornis</i>	РК
Стефаниола азиатская	<i>Stefaniola asiatica</i>	РК
Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa</i> B.	РК
Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Алексанор	<i>Papilio alexanor orientalis</i>	РА
Алексанор, подвид Вольдемар	<i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i>	КР
Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	<i>Parnassius loxias ssp. tashkorensis</i>	КР
Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РА, РФ
Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	<i>Parnassius apollo ssp. merzbacheri</i>	КР
Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ

Аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РБ
Аркте голубая	<i>Arete coerida</i>	РФ
Астеропетес совиная	<i>Asteropetes noctuina</i>	РФ
Бархатница ахине	<i>Lopinga achine</i>	РБ
Бархатница петербургская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	РБ
Бархатница ютта	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	РК
Белянка Боудена	<i>Artogeia bowdeni</i>	РА
Бибазис орлиная	<i>Bibasis aquilina</i>	РФ
Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РА, РБ
Бражник облепиховый	<i>Hyles hippophaes caucasica</i>	РА
Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
Волнянка мрачная	<i>Parocneria furva</i>	РФ
Волнянка непохожая	<i>Numenes disparilis</i>	РФ
Голубянка Алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	РБ
Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon (monticola)</i>	РА, РБ
Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
Голубянка Арион	<i>Maculinea arion</i>	РА
Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
Голубянка Диана	<i>Neolysandra diana</i>	РА
Голубянка донниковая	<i>Polyommatus dorylas</i>	РБ
Голубянка закавказская	<i>Plebejus transcausicus</i>	РА
Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
Голубянка непарная	<i>Thersamonolycaena dispar rutila</i>	РА
Голубянка ореас	<i>Maslowkia oreas</i>	РФ
Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
Голубянка римн	<i>Neolycaena rhymnus</i>	РФ
Голубянка сумеречная	<i>Maculinea nausithous</i>	РА
Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
Голубянка Телей	<i>Phengaris teleius</i>	РБ
Голубянка Филиппева	<i>Maslowkia filipjevi</i>	РФ
Голубянка черноватая	<i>Phengaris nausithous</i>	РБ

Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	РБ
Дриада	<i>Minois dryas</i>	РБ
Желтушка Аврорина	<i>Colias aurorina</i>	РА
Желтушка Вискотта	<i>Colias wiscotti draconis</i>	РК
Желтушка Ершова	<i>Colias erschovi</i>	РК
Желтушка зеленоватая	<i>Colias chlorocoma</i>	РА
Желтушка раkitниковая	<i>Colias myrmidone</i>	РБ
Желтушка торфяниковая	<i>Colias palaeno</i>	РБ
Желтушка Христофа	<i>Colias christophi</i>	КР
Зеринтия обыкновенная	<i>Zerynthia polyxena</i>	РБ, РК
Камптолома уединенная	<i>Camptoloma interiorata</i>	РФ
Кланис волнистый	<i>Clanis undulosa</i>	РФ
Кореана рафаэлис	<i>Coreana raphaelis</i>	РФ
Лента Кочубея	<i>Catocala kotschubeji</i>	РФ
Лента Мольтрехта	<i>Catocala moltrechti</i>	РФ
Лента Нага	<i>Catocala nagioides</i>	РФ
Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	<i>Catocala promissa</i>	РБ
Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	<i>Catocala sponsa</i>	РБ
Лента орденская туранговая	<i>Catocala optima</i>	РК
Лучистая голубянка Дамонидес	<i>Agrodiaetus damonides</i>	РА
Лучистая голубянка ереванская	<i>Agrodiaetus eriwanensis</i>	РА
Лучистая голубянка Губерта	<i>Agrodiaetus huberti</i>	РА
Лучистая голубянка Ифигения	<i>Agrodiaetus iphigenia araratensis</i>	РА
Лучистая голубянка мегринская	<i>Agrodiaetus neglectus</i>	РА
Лучистая голубянка Нины	<i>Agrodiaetus ninae</i>	РА
Лучистая голубянка Суракова	<i>Agrodiaetus surakovi</i>	РА
Лучистая голубянка турецкая	<i>Agrodiaetus turcicus</i>	РА
Люцина	<i>Hamearis lucina</i>	РФ
Медведица Геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
Медведица монгольская	<i>Pallarctia mongolica</i>	РФ
Медведица Метельки	<i>Rhyparioides metelkana</i>	РБ
Медведица сельская	<i>Arctia villica</i>	РБ

Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
Мрачная медведица Карелина	<i>Axiopoena karelini</i>	РА
Металловидка кровохлебковая	<i>Diachrysia zosimi</i>	РБ
Микрозегрис пламенный	<i>Microzegris pyrothoe</i>	РК
Мимевземия схожая	<i>Mimeusemia persimilis</i>	РФ
Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РА, РФ
Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena helle</i>	РБ
Орденская лента розовая	<i>Catocala pacta</i>	РБ
Парусник Алексанор	<i>Papilio alexanor</i>	РК
Патриций	<i>Parnassius patricius</i>	РК
Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	РБ
Перламутровка зенобия	<i>Argynnis zenobia</i>	РФ
Перламутровка фрейя	<i>Clossiana freja</i>	РБ
Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i>	РБ
Пестрянка туркменская	<i>Zygaena turchmena</i>	РК
Пяденица Аветян	<i>Cidaria avetianae</i>	РА
Пяденица Александра	<i>Eupithecia alexandriana</i>	РА
Пяденица Гамлета	<i>Eupithecia hamleti</i>	РА
Пяденица красивая	<i>Chariaspilates formosaria</i>	РБ
Пяденица Кузнецова	<i>Ortholitha kuznetzovi</i>	РА
Пяденица Сергея	<i>Eupithecia sergiana</i>	РА
Пяденица стрельчатая	<i>Gagiodes sagittata</i>	РБ
Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
Сатир железный	<i>Hipparchia statilinus</i>	РБ
Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
Сенница луговая	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
Совка мышастая	<i>Arytrura musculus</i>	РБ
Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК

Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta sitperans</i>	РФ
Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
Хохлатка тугайная	<i>Paraglyphisia oxiana</i>	РК
Червонец Романова	<i>Tomares romanovi</i>	РА
Чернушка африканская	<i>Proterebia afra hyrc</i>	РА
Чернушка-эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
Шашечница авриния	<i>Euphydryas aurinia</i>	РБ
Шашечница большая	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ
Шашечница вединская	<i>Melitaea vedica</i>	РА
Шашечница Ино	<i>Brenthis ino schmitzi</i>	РА
Энеис Элуэса	<i>Oeneis elwesi</i>	РФ
Энейс Мулла	<i>Oeneis mulla</i>	РК
Эребия Киндерманна	<i>Erebia kindermanni</i>	РФ
Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
Абия прибайкальская	<i>Abia semenoviana</i>	РФ
Акантолида желтоголовая	<i>Acantholyda flaviceps</i>	РФ
Аноплиус сарматский	<i>Anoplins samariensis</i>	РБ
Аптерогина волжская	<i>Apterogyna volgensis</i>	РФ
Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
Заря Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ
Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ
Мегахила	<i>Megachile deseptoria</i>	РА
Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
Муравей гладкий	<i>Tetramorium levigatus</i>	РА
Муравей Джулии	<i>Diplorhoptrum juliae</i>	РА
Муравей красный	<i>Manica rubida</i>	РА
Муравей Махмал	<i>Cataglyphis machmal</i>	РА
Муравей неполнозубый	<i>Crematogaster subdentata</i>	РА
Муравей Равазини	<i>Myrmica ravasini</i>	РА
Ориентабия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ

Орусус паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
Парарофитес округлый	<i>Pararophites orbinus</i>	РК
Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РБ, РФ
Плероневра Даля	<i>Pleroneura dahli</i>	РФ
Прионикс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
Прионикс Хаберхауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	<i>Proxylcopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxylcopa (Proxylcopa) rufa</i>	РК
Псевдоклавеллария Семенова	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	РФ
Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ, РФ
Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
Пчела восковиковая	<i>Osmia cerinthides</i>	РА
Пчела длинноязыкая	<i>Tetralonia macroglossa</i>	РА
Пчела крепкотелая	<i>Anthophora robusta</i>	РА
Пчела мохнатая	<i>Archianthidium pubescens</i>	РА
Пчела мохноногая серебристая	<i>Dasypoda argentata</i>	РБ
Пчела-плотник фиолетовая	<i>Xylocopa violacea</i>	РА
Пчела серая	<i>Anthophora cinerea</i>	РА
Пчела темнокрылая	<i>Lithurge fuscipenne</i>	РА
Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
Сколия-гигант	<i>Megascolia maculata</i>	РБ
Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
Сфекс погребальный	<i>Sphex funerarius</i>	РБ
Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
Харакопигус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
Ценолида сетчатая	<i>Caenolyda reticulata</i>	РФ
Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РА, РФ
Шмель алагезский	<i>Bombus alagesianus</i>	РА
Шмель дагестанский	<i>Bombus daghestanicus</i>	РА
Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i>	РА
Шмель изменчивый	<i>Bombus proteus</i>	РФ
Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i>	РА

Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
Шмель необыкновенный	<i>Bombus paradoxus</i>	РФ
Шмель Порчинского	<i>Bombus portshinskii</i>	РА
Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ
Шмель снежный	<i>Bombus niveatus</i>	РА
Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i>	РФ
Шмель тулупчатый	<i>Bombus mastrucatus</i>	РФ
Шмель Черского	<i>Bombus czerskii</i>	РФ
Шмель-чесальщик	<i>Bombus distinguendus</i>	РБ
Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	РБ
Шмель-отшельник	<i>Bombus anachoreta</i>	РФ
Отряд Двукрылые	Diptera	
Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	РА, КР
Ктырь ереванский	<i>Machimus erevanensis</i>	РА
Рогохвост арчевый	<i>Urocerus sah</i>	КР
Мегалодонт Кузнецова	<i>Megalodontes Kuznetzovi</i>	КР
Оса Полохрум азиатская	<i>Polochrum pamirepandum</i>	КР
Оса Мазарис длинноусая	<i>Masaris longicornis</i>	КР
Амазонка-россомирмекс	<i>Rossomyrmex proformicarum</i>	КР

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

VERTEBRATES

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ

VERTEBRATA

КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	РК, РФ
Минога морская	<i>Petromyzon marinus</i>	РФ
Минога речная	<i>Lampetra fluviatilis</i>	РБ
Минога украинская	<i>Eudontomyzon mariae</i>	РФ
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ	OSTEICHTHYES	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	

Белуга азовская	<i>Huso huso maeoticus</i>	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	<i>Huso dauricus</i>	РФ
Лжелопатоиос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	<i>Acipenser schrencki</i>	РФ
Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>	РФ
Осетр сахалинский	<i>Acipenser medirostris</i>	РФ
Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская)	<i>Acipenser boerii</i>	РК, РФ
Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ
Шип	<i>Acipenser nudiventris</i>	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	<i>Clupeiformes</i>	
Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	РК, РФ
Финта атлантическая	<i>Alosa fallax fallax</i>	РФ
Тюлька абрауская	<i>Clupeonella abrau</i>	РФ
Отряд Лососеобразные	<i>Salmoniformes</i>	
Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	РК
Валек карликовый	<i>Prosopium coulteri</i>	РФ
Голец арктический (популяция Забайкалья)	<i>Salvelinus salpinus</i>	РФ
Ишхан	<i>Salmo ischchan</i>	РА
Зимний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan ischchan</i>	РА
Боджак	<i>Salmo ischchan danilewskii</i>	РА
Летний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan aestivalis</i>	РА
Гегаркуни	<i>Salmo ischchan gegarkuni</i>	РА
Корюшка европейская	<i>Osmerus eperlanus</i>	РБ
Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspus</i>	РФ
Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	РФ
Ленок (популяция бассейна реки Оби)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
Лосось атлантический	<i>Salmo salar</i>	РБ

Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РК, РФ
Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал)	<i>Stenodus leucichthys</i>	РК, РФ
Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ
Ряпушка переславская	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	РФ
Сиг (волховский и баунтовский)	<i>Coregonus lavaretus baeri, C.I.baunti</i>	РФ
Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)	<i>Hucho taimen</i>	РК, РФ
Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин)	<i>Parahucho perryi</i>	РФ
Форель озерная	<i>Salmo trutta morpha lacustris</i>	РФ
Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i>	РБ
Форель эйзенамская	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
Амур черный (аборигенная популяция)	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	РФ
Армянская плотва	Armenian Roach, <i>rutilus rutilus Chelkovnikovi</i>	РА
Быстрянка русская	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	РФ
Вырезуб	<i>Rutilus frisii frisii</i>	РФ
Гольян озерный	<i>Phoxinus phoxinus</i>	РБ
Желтопер мелкочешуйный	<i>Plagiognathops microlepis</i>	РФ
Желтощек	<i>Elopichthys bambusa</i>	РФ
Жерех щуковидный (лысач)	<i>Aspiolucius esocinus</i>	РК, КР
Красногубый жерех	<i>Aspius aspius</i>	РА
Иссык-Кульская маринка	<i>Schizothorax issykkuli</i>	КР
Иссык-Кульский голый осман	<i>Diptychus dybowskii lansdelli</i>	КР
Куринский пескарь	<i>Gobio persus</i>	РА
Кутум	<i>Rutilus frisii kutum</i>	РК

Лещ черный амурский	<i>Megalobrama terminalis</i>	РФ
Маринка илийская (илийская популяция)	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i>	РК
Остролучка чуйская	<i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis</i>	РК, КР
Переднеазиатская золотистая шиповка	<i>Sabanejewia aurata</i>	РА
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	РБ
Севанская храмуля	<i>Varicorhinus capoeta sevangi</i>	РА
Севанский усач	<i>Barbus gochtschaicus</i>	РА
Усач обыкновенный	<i>Barbus barbus</i>	РБ
Усач аральский	<i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i>	РК, КР
Усач днепровский	<i>Barbus barbus borysthenicus</i>	РФ
Усач туркестанский	<i>Barbus capito conocephalus</i>	РК, КР
Шемая азово-черноморская	<i>Chalcalburnus chalcoides mentlo</i>	РФ
Щиповка предкавказская	<i>Sabanejewia caucasica</i>	РФ
Отряд Сомообразные	Siluriformes	
Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	РФ
Туркестанский сомик	<i>Glyptosternum reticulatum</i>	КР
Отряд Окунеобразные	Perciformes	
Берш (популяция бассейна реки Урал)	<i>Stizostedion volgensis</i>	РФ
Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ
Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
Отряд Трескообразные	Gadiformes	
Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ
<b>КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>	<b>AMPHIBIA</b>	
Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
Лягушкозуб семиреченский	<i>Ranodon sibiricus</i>	РК
Тритон гребенчатый	<i>Triturus cristatus</i>	РБ
Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>	РФ
Тритон когтистый уссурийский	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ

Тритон малоазиатский	<i>Triturus vittatus</i>	РФ
Тритон обыкновенный Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	РФ
Малоазиатский тритон	<i>Ommatotriton ophryticus</i>	РА
Отряд Бесхвостые	Anura	
Жаба данатинская	<i>Bufo danatensis</i>	РК
Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i>	КР
Жаба кавказская	<i>Bufo verrucosissimus</i>	РФ
Камышевая жаба	<i>Bufo calamita</i>	РБ, РФ
Крестовка кавказская	<i>Pelodytes caucasicus</i>	РФ
Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	РК
Азиатская лягушка	<i>Rana asiatica</i>	КР
Чесночница сирийская	<i>Pelobates syriacus</i>	РА, РФ
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
Отряд Черепахи	Testudines	
Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	РБ
Дальневосточная черепаха	<i>Trionyx sinensis</i>	РФ
Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>	РА, РФ
Среднеазиатская черепаха	<i>Agrionemys horsfieldi</i>	КР
Отряд чешуйчатые	Squamata	
Подотряд ящерицы	Sauria	
Варан серый	<i>Varanus griseus</i>	РК, КР
Геккон серый	<i>Cyrtopodion russowi</i>	РФ
Геккончик пискливый	<i>Alsophylax pipiens</i>	РФ
Гологлаз Чернова	<i>Ablepharus chernovi</i>	РА
Длинноногий сцинк	<i>Eumeces schneideri</i>	РА
Желтопузик	<i>Ophisaurus apodus</i>	РК
Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i>	КР
Закавказская такырная круглоголовка	<i>Phrynocephalus horvathi</i>	РА
Круглоголовка зайсанская	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	РК
Круглоголовка пестрая	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	РК
Круглоголовка Саид-Алиева	<i>Phrynocephalus saidalievi</i>	КР
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ

Переднеазиатская мабуя	<i>Trachylepis septemtaeniata</i>	РА
Сцинк дальневосточный	<i>Eumeces latiscutatus</i>	РФ
Длинноногий сцинк Шнайдера	<i>Novoeumeces schneideri princeps</i>	КР
Белобрюхая ящерица	<i>Darevskia unisexualis</i>	РА
Закавказская разноцветная ящурка	<i>Eremias arguta transcaucasica</i>	РА
Закавказская ящурка	<i>Eremias pleskei Bedriaga</i>	РА
Луговая ящерица	<i>Darevskia praticola</i>	РА
Малоазиатская ящерица	<i>Parvilacerta parva</i>	РА
Ящурка Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	РК
Ящерица Даля	<i>Darevskia dahli</i>	РА
Ящурка Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
Ящерица Ростомбекова	<i>Darevskia rostombekovi</i>	РА
Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i>	РФ
Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
Подотряд змеи	<i>Serpentes</i>	
Армянская горно-степная гадюка	<i>Vipera (Pelias) eriwanensis</i>	РА
Армянская гадюка или гадюка Радде	<i>Vipera (Montivipera) raddei</i>	РА
Гадюка Даревского	<i>Vipera (Pelias) darevskii</i>	РА
Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>	РФ
Гадюка Казнакова	<i>Vipera kaznakovi</i>	РФ
Гадюка Никольского	<i>Vipera nikolskii</i>	РФ
Степная гадюка Ренарда	<i>Vipera ursini ssp. renardi</i>	КР
Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
Динодон краснопоясный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
Закавказский полоз	<i>Zamenis hohenackeri</i>	РА
Змея кошачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
Кавказская кошачья змея	<i>Telescopus fallax</i>	РА
Персидский псевдоциклофис	<i>Pseudocyclophis persicus</i>	РА
Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
Полоз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК

Полос полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
Полос тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ
Полос эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ
Полос японский	<i>Elaphe japonica</i>	РФ
Пятнистый, или Диадемовый, полоз	<i>Spalerosophis diadema</i>	КР
Удавчик западный	<i>Eryx jaculus</i>	РФ
Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	КР
Черноголовый ринхокаламус Сатунина	<i>Rhynchocalamus melanocephalus satunini</i>	РА
<b>КЛАСС ПТИЦЫ</b>	<b>AVES</b>	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ, КР
Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция)	<i>Gavia arctica arctica</i>	РФ
Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
Отряд Трубконосые	Procellariiformes	
Альбатрос белоспинный	<i>Diomedea albatrus</i>	РФ
Буревестник пестролицый	<i>Calonectris leucomelas</i>	РФ
Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
Большой баклан, great cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	РА
Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	РФ
Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка серощекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	КР
Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ

Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РА, РК, РФ
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РА, РК, КР, РФ
Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
Цапля белая средняя	<i>Egretta intermedia</i>	РФ
Цапля египетская	<i>Bubulcus ibis</i>	РФ
Цапля желтая	<i>Ardeola ralloides</i>	РК
Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ
Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	РА, РК, КР
Отряд Фламингообразные	<i>Phoenicopteriformes</i>	
Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus roseus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Гусеобразные	<i>Anseriformes</i>	
Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	РА
Белошей	<i>Philacte canagica</i>	РФ
Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	КР, РФ
Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РК, РФ
Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РА
Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РК, РФ
Серый гусь	<i>Anser anser</i>	РА
Казарка американская	<i>Branta nigricans</i>	РФ
Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РК, РФ
Краенозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	РА
Казарка черная атлантическая	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	<i>Mergus serrator</i>	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
Лебедь американский	<i>Cygnus columbianus</i>	РФ
Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РА, РК, КР

Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	РА
Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	РА
Нырок (чернеть) Бэра	<i>Aythya baeri</i>	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i>	РА
Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	РА
Пеганка хохлатая	<i>Tadorna cristata</i>	РФ
Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	РА
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РА, РК, РФ
Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК
Турпан горбоносый	<i>Mellanitta deglandi</i>	РК
Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РК, РФ
Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	РА
Отряд Соколообразные	<i>Falconiformes</i>	
Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	РА, КР, РФ
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	<i>Aegypius monachus</i>	РА, КР, РФ
Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РА, РБ
Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РА, РБ
Коршун красный	<i>Milvus milvus</i>	РА, РБ, РФ
Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	РБ
Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	РК, КР, РФ
Кумай, снежный (гималайский) гриф	<i>Gyps himalayensis</i>	РК, КР
Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	РА
Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ

Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РА, КР, РФ
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РА, РК, КР, РФ
Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РК, КР, РФ
Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РА, РБ, РК, КР
Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РК, КР, РФ
Ястребиный орел	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	КР
Подорлик большой (популяции европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Aquila clanga</i>	РФ
Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	РА, РБ, КР
Подорлик малый	<i>Aquila pomarina</i>	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	РБ
Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	КР, РФ
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	КР
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РА, РБ, РК, КР
Сарыч ястребиный	<i>Butastur indicus</i>	РФ
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Средиземноморский сокол	<i>Falco biarmicus</i>	РА
Рыжеголовый сокол, шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	КР
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	РА
Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	РА
Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	РА
Тювик европейский	<i>Accipiter brevipes</i>	РА, РФ
Туркестанский тювик	<i>Accipiter badius</i>	КР
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	РБ
Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	РК
Отряд Курообразные	Galliformes	
Дикуша	<i>Falciennis falciennis</i>	РФ

Закавказский фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	РА
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	КР
Кавказский тетерев	<i>Tetrao mlokosiewiczii</i>	РА
Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	РА
Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
Куропатка белая среднерусская	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	РФ
Куропатка маньчжурская бородатая	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	РФ
Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	РА
Тетерев кавказский	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	РФ
Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	РА
Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РК, РФ
Дрофа европейская	<i>Otis tarda</i>	РА, РК, КР, РФ
Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	КР
Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	РФ
Журавль серый	<i>Grus grus</i>	РА, РБ, РК
Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	РФ
Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	РФ
Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, КР, РФ
Камышница рогатая	<i>Gallinago cinerea</i>	РФ
Коростель	<i>Crex crex</i>	РА, РБ, КР
Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РА
Погоньш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
Погоньш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РА, РК, КР, РФ
Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	
Авдотка	<i>Burhinus oedipnemos</i>	РБ, КР, РФ
Бекас японский	<i>Gallinago hardwickii</i>	РФ
Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	РФ

Белохвостая пигалица	<i>Chettusia leucura</i> = <i>Vanellochettusia leucura</i>	РА
Веретенник бекасовидный азиатский	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	РК, РФ
Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i>	РА, РБ
Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	РБ
Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	РБ
Дупель	<i>Gallinago media</i>	РА, РБ
Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	РФ
Зуек каспийский	<i>Charadrius asiaticus</i>	РФ
Морской зуек	<i>Charadrius alexandrinus</i>	РА
Толстоклювый зуек	<i>Charadrius leschenaultii</i>	РА
Зуек уссурийский	<i>Charadrius placidus</i>	РФ
Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	РФ
Крачка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ
Белощекая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	РА
Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РА, РБ
Чайконосная крачка	<i>Sterna nilotica</i>	РА
Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РА, РК, КР, РФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения, Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	<i>Numenius arquata</i>	РА, РБ, РФ
Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Haematopus ostralegus</i>	РБ, РФ
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	РА
Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	РФ
Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
Пыжик азиатский длинноклювый	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	РФ
Пыжик короткоклювый	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	РФ

Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК, КР
Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	РФ
Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	РА
Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РА, КР, РФ
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РА, РФ
Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РК, КР, РФ
Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	РА
Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РК, РФ
Чайка сизая	<i>Larus canu</i>	РБ
Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Ecurvirostra avosetta Linnaeus</i>	РА
Отряд Рябкообразные	<i>Pteroclidiformes</i>	
Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК, КР
Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	РК, КР
Отряд Голубеобразные	<i>Columbiformes</i>	
Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	КР
Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК, КР
Отряд Совообразные	<i>Strigiformes</i>	
Неясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	КР
Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ
Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ

Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	РА
Филин	<i>Bubo bubo</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	РФ
Отряд Ракшеобразные	<i>Coraciiformes</i>	
Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	РБ
Зимородок ошейниковый	<i>Halcyon pileata</i>	РФ
Зимородок пегий большой	<i>Ceryle lugubris</i>	РФ
Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РА, РБ
Зеленая щурка	<i>Merops persicus</i>	РА
Щурка золотистая	<i>Merops apiaster</i>	РБ
Отряд Дятлообразные	<i>Piciformes</i>	
Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus</i>	КР
Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	КР
Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	РБ
Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i>	РБ
Дятел европейский средний	<i>Dendrocopus medius medius</i>	РФ
Дятел рыжебрюхий	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	РФ
Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
Желна, или черный дятел	<i>Dryocopus martius</i>	РА
Отряд Воробьинообразные	<i>Passeriformes</i>	
Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	РА
Жаворонок монгольский	<i>Melanocorypha mongolica</i>	РФ
Жаворонок хохлатый	<i>Galerida cristata</i>	РБ
Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> овсянка	РА
Златогузая каменка	<i>Oenanthe xanthopyrna</i>	РА
Индийская камышовка	<i>Acrocephalus agricola</i>	РА
Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
Камышевка японская	<i>Megalurus pryeri</i>	РФ
Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	РА
Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	РА

Лазоревка белая	<i>Parus cyanus</i>	РБ
Лазоревка белая европейская	<i>Parus cyanus cyanus</i>	РФ
Монгольский снегирь	<i>Rhodopechys mongolica</i> = <i>Bucanetes mongolicus</i>	РА
Пустынный снегирь	<i>Rhodopechys githaginea</i> = <i>Bucanetes githagineus</i>	РА
Мухоловка райская	<i>Terpsiphone paradisi</i>	КР, РФ
Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	РБ
Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	РА
Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	РА
Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	РФ
Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota obscura</i>	РА
Поползень косматый	<i>Sitta villosa</i>	РФ
Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	РБ
Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	РБ
Синяя птица	<i>Myophonus coeruleus</i>	РК
Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	РА
Сойка саксаульная илийская	<i>Podoces panderi ilensis</i>	РК
Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	РА
Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	РА
Сорокопут серый обыкновенный	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	РФ
Сорокопут чернолобый	<i>Lanius minor</i>	РБ
Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	РА
Сутора тростниковая	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	РФ
Чекан большой	<i>Saxicola insignis</i>	РФ
Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	РА
Чечевица большая	<i>Carpodacus rubicilla</i>	РК
<b>КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>	<b>MAMMALIA</b>	
Отряд Насекомоядные	<i>Insectivora</i>	РФ
Белозубка малая (малютка)	<i>Suncus etruscus</i>	РА, РК
Бурозубка гигантская	<i>Sorex mirabilis</i>	РФ
Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>	РК, РФ

Еж даурский	<i>Erinaceus dauuricus</i>	РФ
Ушастый еж	<i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i>	РА
Кутора Шелковникова	<i>Neomys schelkovnikovi</i>	РА
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	КР
Могера японская	<i>Mogera wogura</i>	РФ
Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
Вечерница гигантская	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	РФ
Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersi</i>	РА, РФ
Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bобрinskii</i>	РК
Кожанок северный	<i>Eptesicus nilssoni</i>	РБ
Араксинская ночница Шауби	<i>Myotis schaubi araxenus</i>	РА
Армянская ночница	<i>Myotis hajastanicus</i>	РА
Ночница Бехштейна	<i>Myotis bechsteinii</i>	РА
Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovy</i>	РК
Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
Ночница остроухая	<i>Myotis blythi</i>	РФ
Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i>	РБ
Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
Бухарский подковонос	<i>Rhinolophus bocharicus</i>	КР
Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	КР, РФ
Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РА, РФ
Средиземорский подковонос Блази	<i>Rhinolophus blasii</i>	РА
Южный подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>	РА
Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РА, РК, КР
Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК, КР
Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i>	РА
Ушан серый	<i>Plecotus austriacus</i>	РБ
Широкоушка азиатская	<i>Barbastella leucomelas</i>	РА, РК, КР
Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i>	РБ

Отряд Грызуны	Rodentia	
Армянская полевка	<i>Sicista armenica</i>	РА
Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды)	<i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvinicus</i>	РФ
Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РА, РК
Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
Полевка Шидловского	<i>Schidlovskii Argyropulo</i>	РА
Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РК, РФ
Песчанка Даля	<i>Meriones dahli</i>	РА
Селевиния	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	РК
Слепыш гигантский	<i>Spalax giganteus</i>	РК, РФ
Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i>	РБ
Соня садовая	<i>Eliomys quercinus</i>	РБ
Соня-полчок	<i>Glis glis</i>	РБ
Сурок Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК, КР
Сурок монгольский (тарбаган) (тувинская и читинская популяции)	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
Сурок прибайкальский черношапочный	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	РФ
Малоазийский суслик	<i>Spermophilus xanthoprymnus</i>	РА
Суслик крапчатый	<i>Spermophilus suslicus</i>	РБ
Тушканчик карликовый бледный	<i>Salpingotus pallidus</i>	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	<i>Salpingotus heptneri</i>	РК
Тушканчик карликовый жирнохвостый	<i>Salpingotus crasicauda</i>	РК
Тушканчик карликовый пятипалый	<i>Cardiocranius paradoxus</i>	РК
Малый тушканчик	<i>Allactaga elater</i>	РА, КР
Тушканчик Северцова	<i>Allactaga Severtzovi</i>	КР
Тушканчик-прыгун	<i>Allactaga saltator</i>	КР
Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>	РБ
Хомячок Роборовского	<i>Phodopus roborovskii</i>	РК
Цокор маньчжурский	<i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii</i>	РФ
Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	РК

Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
Горный баран, архар	Ovis ammon	КР
Баран горный алтайский	Ovis ammon ammon	РК, РФ
Баран горный казахстанский	Ovis ammon collium	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 subgutturoza	РК, КР
Дзерен	Procapra gutturosa	РФ
Длинноиглый еж	Hemiechinus hypomelas	КР
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
Армянский муфлон	Ovis orientalis gmelinii	РА
Благородный олень	Cervus elaphus maral	РА
Благородный олень, Марал	Cervus elaphus asiaticus	КР
Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный	Uncia uncia	РК, КР, РФ
Барсук	Meles meles	РБ
Волк красный	Cuon alpinus	РК, КР, РФ
Выдра	Lutra lutra	РА
Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РФ
Выдра речная среднеазиатская	Lutra lutra seistanica	РК
Среднеазиатская выдра	Lutra lutra	КР
Гепард	Acinonyx jubatus	РК

Горноста́й	<i>Mustela erminea</i>	РБ
Калан	<i>Enhydra lutris</i>	РФ
Каракал	<i>Lynx caracal</i>	РК
Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	РК
Кот камышовый кавказский	<i>Felis chaus chaus</i>	РФ
Кошка лесная кавказская	<i>Felis silvestris caucasica</i>	РФ
Лесная кошка	<i>Felis silvestris</i>	РА
Леопард	<i>Panthera pardus</i> олень	РА
Куница каменная	<i>Martes foina</i>	РК, КР
Куница лесная	<i>Martes martes</i>	РК
Леопард	<i>Panthera pardus</i>	РФ
Манул	<i>Felis manul</i>	РК, РФ
Манул	<i>Otocolobus manul</i>	РА, КР
Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	РФ
Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	РА, РБ, КР
Медведь бурый тьянь-шаньский	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	РК
Медоед	<i>Mellivora capensis</i>	РК
Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	РБ, РК
Норка европейская кавказская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	РФ
Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	РА, РК, КР, РФ
Песец голубой медновский	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
Полосатая гиена	<i>Hyaena hyaena</i>	РА
Рысь европейская (обыкновенная)	<i>Lynx lynx</i>	РБ, КР
Рысь центральноазиатская или туркестанская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	РК
Солонгой (дальневосточная популяция)	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
Хорь степной амурский	<i>Mustela eversmanni amurensis</i>	РФ
Отряд Ластоногие	<i>Pinnipedia</i>	
Морж (атлантический и лаптевский подвиды)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi</i>	РФ
Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	<i>Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis</i>	РФ
Сивуч (морской лев северный)	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ

Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды)	<i>Phoca vitulina vitulina</i> , <i>P.v.stejnegeri</i>	РФ
Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> , <i>H.g.grypus</i>	РФ
Отряд Китообразные	Cetacea	
Дельфин белобокий атлантический	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	РФ
Дельфин беломордый	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	РФ
Афалина черноморская	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	РФ
Дельфин серый	<i>Grampus griseus</i>	РФ
Морская свинья (североатлантический, черноморский и северотихоокеанский подвиды)	<i>Phocoena phocoen phocoena</i> , <i>P.p.relicta</i> , <i>P.p. vomerina</i>	РФ
Косатка малая	<i>Pseudorca crassidens</i>	РФ
Нарвал (едннорог)	<i>Monodon monoceros</i>	РФ
Бутылконос высоколобый	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	РФ
Клюворыл	<i>Ziphius cavirostris</i>	РФ
Ремнезуб командорский	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	РФ
Кит серый	<i>Eschrichtius robustus</i>	РФ
Кит гренландский	<i>Balaena mysticetus</i>	РФ
Кит японский	<i>Eubalaena glacialis japonica</i>	РФ
Горбач	<i>Megaptera novaeangliae</i>	РФ
Кит синий северный	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	<i>Balaenoptera borealis borealis</i>	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 СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i> Agardh C.A.	РБ
ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHRYSTOPHYTA	

Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willen T.) Nauwerck A.	РБ
Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck A.	РБ
ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	BACILLARIOPHYTA	
Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Brebisson) W.Smith	РБ
Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cleve	РБ
Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
Стеноптеробия искривленная	Stenopterobia curvula (W. Sm.) Kramer	РБ
Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brebisson ex Van Heurck	РБ
ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHLOROPHYTA	
Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst	РБ
Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
Сифонокладус крохотный	Siphonocladus 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) Kjellman	РФ
ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHAROPHYTA	
Семейство Харовые	Characeae	
Хара шероховатая	Chara aspera Detharding G.G.ex Wildenow. C.L.	РБ

Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertsch	РБ, РФ
Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	РБ
Хара многоколючковая	<i>Chara polyacantha</i> Braun A.	РБ
Хара грубая	<i>Chara rudis</i> Braun A.	РБ
Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> Linnaeus C.	РБ
Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	
Семейство Нителловые	Nitellaceae	
Нителла грациозная	<i>Nitella gracilis</i> (Smith J.E.) Agardh C.A.	РБ
Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
Нителлописис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A.N.) Groves J.	РБ
<b>ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ</b>	<b>RHODOPHYTA</b>	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A.W.	РБ
Сиродотия шведская	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	
Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
Гильденбрандтия речная	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.	РБ
Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phylloporaceae	
Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельция равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
Токидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	<i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne]	РФ

	comb ined.]	
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
Пантонеира Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
Константиния 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 листовидная	Мазелла листовидная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Pastels 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 Леманевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
Семейство Торевые	Thoreaceae	
Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ

ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ

PHAEOPHYTA

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

#### ГРИБЫ

ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
Спатулярия булавовидная	Spathularia flavida Pers.	РБ
Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei (Berk.) Berk. & Broome.	РБ
Гельвелла черная	Helvella Atra	РА
Семейство Пиронематовые	Pyronemataceae	
Стефензия атласная	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
Семейство Трюфельевые	Tuberaceae	
Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
Трюфель летний, съедобный	Tuber Aestivum	РА
Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
Саркосома шарообразная	Sarcosoma Globosum	РА
Семейство Сморчковые	Morchellaeae	

Верпа коническая	<i>Vepra Conica</i>	РА
Сморчок степной	<i>Morchella steppicola</i>	РК
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвая красивая	<i>Ojibwaya perpulchra</i> B. Sutton	РБ
<b>ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ)</b>	<b>BASIDIOMYCOTA</b>	
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	<i>Amanita Gemmata</i>	РА
Мухомор красный	<i>Amanita Muscaria</i>	РА
Бледная поганка	<i>Amanita Phalloides</i>	РА
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	<i>Meripilus Giganteus</i>	РА
Скутигер тьянь-шанский	<i>Scutigera tianschanicus</i>	РК, КР
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
Гриб-зонтик девичий	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon	РБ
Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota Puellaris</i>	РА
Гриб-зонтик краснеющий	<i>Macrolepiota Rhacodes</i>	РА
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	РФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	<i>Leucoagaricus Macrorhizus</i>	РА
Шампиньон табличатый	<i>Agaricus tabularis</i>	РА, РК
Шампиньон желтокожий	<i>Agaricus xanthodermus</i>	РА
Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma Amianthina</i>	РА
Хламидопус Мейена	<i>Chlamydopus meyenianus</i>	РК
Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i>	РК, КР
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	
Баттаррея веселковидная	<i>Battarrea Phalloides</i>	РА
Семейство Навозниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	<i>Montagnea Arenaria</i>	РА
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) Boedijn	РФ

	[ <i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva]	
Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis Nidulans</i>	РА
Белый степной гриб, вешенка степная	<i>Pleurotus Eryngii</i>	РА
Семейство Подаксовые	Podaxaceae	
Подаксис пестиковый	<i>Podaxis Pistillaris</i>	РА
Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella Bombycina</i>	РА
Мухомор шишкообразный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
Мухомор Виттадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
Семейство Болетовые	Boletaceae	
Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	РФ
Белый гриб, боровик	<i>Boletus Edulis</i>	РА
Сатанинский гриб	<i>Boletus Satanas</i>	РА
Масленок лиственничный	<i>Suillus Grevillei</i>	РА
Масленок кедровый, точечноножковый	<i>Suillus Punctipes</i>	РА
Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
Мокруха желтоножковая	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	РФ
Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	РФ
Семейство Гирупоровые	Gyroporaceae	
Перечный гриб рубиновый	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Smith) Pilat et Dermek [ <i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer]	РФ
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфириковик ложноберезовиковый	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.) J.-E. Gilbert [ <i>Porphyrellus pseudoscaber</i> (Seer.) Singer]	РФ
Шишкогриб хлопьяножковый	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
Шишкогриб хлопьяножковый	<i>Strobilomyces Strobilaceus</i>	РА
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
Гигроцибе багряная	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	РБ
Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.Fr.	РБ
Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.) Fr.	РБ

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

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

Звездовник сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	<i>Myriostoma Coliforme</i>	РА
Семейство Геастровые	Geastraceae	
Земляная звезда полевая	<i>Geastrum campestre</i> Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная, сморчок вонючий	<i>Phallus Impudicus</i>	РА
Мутинус собачий	<i>Mutinus caninus</i>	РА, КР
Мутинус Равенеля	<i>Mutinus Ravenelli</i>	РА
Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli	РФ
Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	<i>Dictyophora duplicata</i>	РК, КР, РФ
Сетконоска сдвоенная	<i>Dictyophora Duplicata</i>	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	
Дымяночка туркестанская	<i>Fumariola turkestanica</i>	КР
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-желтый	<i>Hapalopilus Croceus</i>	РА
Гаплопорус пахучий	<i>Hapaloporus Odorus</i>	РА
Грифола курчавая, гриб-баран	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый, грибная капуста	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
Спарассис казахстанский	<i>Sparassis kazakhstanicus</i>	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Феллориния шишковатая	<i>Phellorinia strobilina</i>	РК

#### ЛИШАЙНИКИ

ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentia</i> (Ach.) Mattson & Middleb.	РБ
Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
Икмадофила японская	<i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [ <i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.]	

Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккокарпия краснодревесная	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. et C.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
Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Florke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегация пробуравленная	Menegazzia lerebrata (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	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain.	РБ
Пармотрема Арнольда	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [ <i>Parmelia arnoldii</i> Du Rietz]	РФ
Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	РБ
Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелия сухая	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [ <i>Parmelia rudecta</i> Ach.]	РФ
Римелия сетчатая	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [ <i>Parmelia reticulata</i> Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [ <i>Cetraria laurerei</i> Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	РБ
Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	<i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	РФ
Цетрария степная	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелия аляскинская	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F. Culb	РБ
Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	РБ
Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	РБ
Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ

Семейство Фисциевые	Physciaceae	
Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [ <i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel]	РФ
Торнабея шитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon [ <i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	РБ
Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
Стереосаулон пальчатолистный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ

## МОХООБРАЗНЫЕ

### ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ

### BRYOPHYTA

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

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

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

Ринхостегиум стенной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Семейство Бриевые	Bryaceae	
Милиххоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
Ортодонтопсис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ
Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
Бриум Клинггреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	РБ
Бриум прибрежный	<i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid.	РБ
Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	РБ
Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
Бриоксифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
Крифeya амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
Крифeya разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
Форсстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
Форсстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
Пахифиссиденс крупнолистственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
Семейство Фонтиналисовые	Fontinalaceae	
Дихелима серповидная	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	РБ
Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	

Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
Семейство Гипновые	Hypnaceae	
Хондаелла брахитециевая	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ
Семейство Левкобриевые	Leucobryaceae	
Кампилопус извилистый	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	РБ
Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
Леукодон флагеллоносный	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	РФ
Семейство Мниевые	Mniaceae	
Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	РБ
Псевдобриум цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	РБ
Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Aongstr.	РБ
Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	РБ
Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
Ортотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
Плагиотециум волнистый	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Плагиотециум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	РФ

Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	РФ
Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffn.) 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 ширококочетый	Tetradontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
Гапнокладиум 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

## СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	РК
Плаун баранец	Lycopodium selago	РА
Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isoetaceae	

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

Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrhosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [ <i>Pyrrhosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i>	РА
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	<i>Asplenium woronowii</i>	РА
Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
Костенец алтайский	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [ <i>Asplenium</i> <i>exiguum</i> Bedd.]	РФ
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
Арахниодес безострыйный	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
Лепторумора Микеля	<i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee	РБ
Многорядник шиповатый	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i>	РА
Многорядник копьевидный	<i>Polystichum lonchitis</i>	РА
Щитовник китайский	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	<i>Dryopteris mindshelkensis</i>	РК
Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
Мекодий Райта	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	РФ
Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
Марсилия египетская	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	РФ
Марсилия щетинистая	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	РФ
Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
Ужовник аляскинский	<i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	РА
Ужовник тепловодный	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	РФ

Семейство Плагиогриевые	Plagiogyriaceae	
Плагиогрия 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
<b>ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ</b>	<b>PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)</b>	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	Alcea karsiana	РА
Шток-роза Софии	Alcea sophiae	РА
Мальвочка Жерара	Malvella sherardiana	РА
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	Juniperus conferta Parl.	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
Пихта Семенова	Abies semenovii	КР

Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	РФ
Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom.	РФ
Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	<i>Chamaenerion dodonaei</i>	РА
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шаропадная	<i>Reseda globulosa</i>	РА
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	<i>Smilax excelsa</i>	РА
Семейство Тиссовые	Taxaceae	
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
Тисс ягодный	<i>Taxus baccata</i>	РА
Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (= ANGIOSPERMAE)	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	<i>Acanthus dioscoridis</i>	РА
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	<i>Acorus calamus</i>	РА
Семейство Кленовые	Aceraceae	
Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
Семейство Частуховые	Alismataceae	
Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
Лук акака	<i>Allium akaka</i>	РА
Лук Воронова	<i>Allium woronowii</i>	РА
Лук Дердериана	<i>Allium derderianum</i>	РА
Лук Егоровой	<i>Allium egorovae</i>	РА
Лук наскальный	<i>Allium rupestre</i>	РА
Лук ольтинский	<i>Allium oltense</i>	РА

Лук талышский	<i>Allium talyschense</i>	РА
Лук шероховатостебельный	<i>Allium scabriscapum</i>	РА
Лук Штруцля	<i>Allium struzianum</i>	РА
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i>	РА
Стрелололист стрелолистный	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	РА
Стрелололист трилистный	<i>Sagittaria trifolia</i>	РА
Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz.	РФ
Семейство Луковые	<i>Alliaceae</i>	
Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ
Лук гунибский	<i>Allium gunibicam</i> Mischex Grossh.	РФ
Лук нереидоцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [ <i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.]	РФ
Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil.	РФ
Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A. Beck.	РФ
Лук медвежий	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
Лук скорода	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	РБ
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
Семейство Амариллисовые	<i>Amaryllidaceae</i>	
Подснежник альпийский	<i>Galanthus alpinus</i>	РА
Подснежник Артюшенко	<i>Galanthus artjuschenkoeae</i>	РА
Подснежник узколистый	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	РФ
Подснежник Борткевича	<i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss	РФ
Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.	РФ
Подснежник лагодехский	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	РА, РФ
Подснежник широколистный	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke	РФ
Подснежник складчатый	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	РФ
Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	РФ
Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	РФ
Панкраций морской	<i>Pancratium maritimum</i> L.	РФ
Штернбергия зимовникоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i>	РА

Штернбергия колхикоцветная	<i>Sternbergia colhiciflora</i> Waldst. et Kit.	РФ
Штернбергия Фишера	<i>Sternbergia fischeriana</i>	РА
Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Фисташка настоящая	<i>Pistacia vera</i>	РК
Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Актинолема крупночашечная	<i>Actinolema macrolema</i>	РА
Арафе ароматная	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	РФ
Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	РБ
Берула прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov.	РБ
Бороздосемянник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i>	РК
Володушка Козо-Полянского	<i>Bupleurum kosopoljanskyi</i>	РА
Володушка малолучевая	<i>Bupleurum pauciradiatum</i>	РА
Володушка Сосновского	<i>Bupleurum sosnowskyi</i>	РА
Володушка Мартьянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК, КР
Волосореберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuii</i> ensis	РК
Гиалолена промежуточная	<i>Hyalolaena intermedia</i>	КР
Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
Гладыш широколистный	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	РБ
Гогенакерия бесстебельная	<i>Hohenackeria exscapa</i>	РА
Горичник кавказский	<i>Peucedanum caucasicum</i> (Cervaria caucasica)	РА
Горичник малолучевой	<i>Peucedanum pauciradiatum</i> (Zeravschania pauciradiata).	РА
Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	РБ
Граммосциadium крылоплодный	<i>Grammosciadium pterocarpum</i>	РА
Дорема голая	<i>Dorema glabrum</i>	РА

Дорема каратауская	<i>Dorema karataviense</i>	PK
Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i>	KP
Дудник болотный	<i>Angelica palustris</i> (Boiss.) Hoffm.	PБ
Жабрица тонковетвистая	<i>Seseli leptocladum</i>	PA
Жабрица Коржинского	<i>Seseli korshinskyi</i>	KP
Жабрица синеголовниковая	<i>Seseli eryngioide</i>	KP
Жестковенечник пятирогий	<i>Scleroliaria pentaceros</i>	PK, KP
Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiassovii</i>	PK
Козопольянская туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	PK, KP
Козопольянская пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i>	KP
Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	PФ
Книдиокарпа алайская	<i>Cnidiocarpa alaica</i>	KP
Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	PK
Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	PФ
Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	PФ
Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	PK
Неяснореберник шероховатоплодный	<i>Aphanopleura trachysperma</i>	PA
Омежник морковниколистный	<i>Oenanthe silaifolia</i>	PA
Опопанакс персидский	<i>Opopanax persicus</i>	PA
Осморица остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	PK
Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	PK, KP
Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	PK
Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	PK
Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	PK
Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	PФ
Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	PK
Пусторышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	PБ
Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	PФ
Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	PБ
Резак фалькариевидный	<i>Falcaria falcariaoides</i>	PA
Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	PK
Синеголовник Ванатура	<i>Eryngium wanaturii</i>	PA

Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	PK
Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Смирновидка армянская	<i>Smyrniopsis armena</i>	PA
Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	<i>Stenotaenia daralaghezica</i>	PA
Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Тамамшняниелла красноватая	<i>Tamamschjaniella rubella</i> (Eleutherospermum rubellum E.)	PA
Тмин Комарова	<i>Carum komarovii</i>	PA
Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	PK
Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	PK
Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	PK
Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	PK
Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	PK
Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	PK
Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	PK
Ферула ксероморфная	<i>Ferida xeromopha</i>	PK
Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	PK
Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	PK
Ферула такумская	<i>Ferula taucumica</i>	PK
Ферула Шовица	<i>Ferula szowitsiana</i>	PA
Фрорипия почти-перистая	<i>Froriepia subpinnata</i>	PA
Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	PK
Шовиция красивоплодная	<i>Szovitsia callicarpa</i>	PA
Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kulnassovii</i>	PK
Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	PK
Щитолистник ветвецветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
Щитолистник обыкновенный	<i>Hydracotyle vulgaris</i> L.	РБ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Наталиелла алайская	<i>Nathaliella alaica</i>	KP

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

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

Волосистоцветочник аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	КР
Волосистоцветочник золотистый	<i>Trichanthemis aurea</i>	КР
Гроссгеймия Карла-Генриха	<i>Grossheimia caroli-henrici</i>	РА
Грудница обыкновенная	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	<i>Gundelia rosea</i>	РА
Девясил бесстебельный	<i>Inula acaulis</i>	РА
Девясил Оше	<i>Inula aucheriana</i>	РА
Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
Дороникум Баланзы	<i>Doronicum balansae</i>	РА
Календула персидская	<i>Calendula persica</i>	РА
Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
Канкриния Красноборова	<i>Cancrinnia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
Карпезиум полынный	<i>Carpesium abrotanoides</i>	РА
Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горованский	<i>Scorzonera gorovanica</i>	РА
Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
Козелец тау-сагыз	<i>Scorzoncra tau-saghyz</i>	РК
Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
Козелец Шовица	<i>Scorzonera szovitzii</i>	РА
Козлобородник армянский	<i>Tragopogon armeniacus</i>	РА
Козлобородник клубненосный	<i>Tragopogon tuberosus</i>	РА
Козлобородник холмовой	<i>Tragopogon collinus</i>	РА
Кошачья лапка кавказская	<i>Anthennaria caucasiaca</i>	РА
Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
Крестовник огненноязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
Крупина промежуточная	<i>Crupina intermedia</i>	РА
Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
Кузиния Габриэляна	<i>Cousinia gabrieljanae</i>	РА
Кузиния ереванская	<i>Cousinia erevanensis</i>	РА
Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК

Кузиния карадагская	<i>Cousinia qaradaghensis</i>	PA
Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	PK
Кузиния мегринская	<i>Cousinia megrica</i>	PA
Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	PK
Кузиния тоненькая	<i>Cousinia tenella</i>	PA
Кузиния Федоров	<i>Cousinia fedorovii</i>	PA
Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i>	KP
Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	PK
Латук Тахтаджяна	<i>Lactuca takhtadzhianii</i>	PA
Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	PK
Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha Komarovii</i>	KP
Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	PФ
Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	PK
Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	PK
Мордовник многодомный	<i>Echinops polygamus</i>	PA
Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ritro</i>	PA
Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	PK
Мордовник Турнефора	<i>Echinops tournefortii</i>	PA
Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	PK
Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	PK
Наголоватка изящная	<i>Jurinea elegans</i>	PA
Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	PФ
Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	PK
Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	PK
Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	PK
Наголоватка пропущенная	<i>Jurinea praetermissa</i>	PA
Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	PK
Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	PФ
Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	PK
Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	PK
Осот араратский	<i>Sonchus araraticus</i>	PA
Пижма Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	PФ
Пижма зангезурская	<i>Tanacetum zangezuristicum</i>	PA

Пижма скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Пижма улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
Поповник (ромашкин) эдельвейсовидный	<i>Pyrethrum leontopodium</i>	KP
Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	PK
Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	PK
Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Полынь белойлочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ
Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	PK
Псефеллюс дебедский	<i>Psephellus debedicus</i>	PA
Псефеллюс зангезурский	<i>Psephellus zangezuri</i>	PA
Пупавка кавказская	<i>Anthemis caucasiaca</i>	PA
Пупавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotziana</i> Claus	PK, РФ
Рапонтникум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	PK
Рапонтникум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	PK
Рапонтникум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	PK
Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	PK
Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschinii</i>	PK
Соссюрея обернутая	<i>Saussurea involucrata</i>	PK, KP
Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ
Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich	РФ

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

Береза таласская	<i>Betula talassica</i>	РК
Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwezkia semiretschenskia</i>	РК
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
Гелиотроп маленький	<i>Heliolotropium parvulum</i>	РК
Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella michaelis</i>	РК
Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	РБ
Мертензия джгагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N. Tikhom.	РФ
Незабудка родственная	<i>Myosotis propinqua</i>	РА
Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
Нонея многоцветная	<i>Nonea polychroma</i>	РА
Нонея розовая	<i>Nonea rosea</i>	РА
Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
Черепоплодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК
Паракариум рыхлоцветковый	<i>Paracaryum laxiflorum</i>	РА
Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
Рохелия сердцевидночашечная	<i>Rochelia cardiosepala</i>	РА
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	

Асперугиноидес пазушный	<i>Asperuginoides axillaris</i>	РА
Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [ <i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	РК
Бурачек айастанский	<i>Alyssum hajastanum</i>	РА
Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	РК
Вайда Карягина	<i>Isatis karjaginii</i>	РА
Вайда севанская	<i>Isatis sevangensis</i>	РА
Вайда Тахтаджяна	<i>Isatis takhtajanii</i>	РА
Вечерница персидская	<i>Hesperis persica</i>	РА
Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora excapa</i>	РК
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i>	РА
Двоякоплодник прижатый	<i>Diptychocarpus strictus</i>	РА
Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
Желтушник крупнорыльцевый	<i>Erysimum macrostygma</i>	РА
Желтушник лиловый	<i>Erysimum lilacinum</i>	РА
Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
Желтушник эгинский	<i>Erysimum eginense</i> .	РА
Жерушник Спасской	<i>Rorippa spaskajae</i>	РА
Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
Зуванда Мейера	<i>Zuvanda meyeri</i>	РА
Катран армянский	<i>Crambe armena</i>	РА
Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
Клоповник лировидный	<i>Lepidium lyratum</i>	РА
Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РК, РФ
Крупка араратская	<i>Draba araratica</i>	РА
Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК

Крупка щетинистая	<i>Draba hispida</i>	РА
Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
Лепталеум нителистный	<i>Leptaleum filifolium</i>	РА
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C. A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i>	РА
Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
Мегаденция маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [ <i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
Пахифрагма крупнолистная	<i>Pachyphragma macrophyllum</i>	РА
Псевдоанастатика дихотомическая	<i>Pseudoanastatica dichotoma</i>	РА
Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
Резуха рыхлая	<i>Arabis laxa</i>	РА
Самерария вайдолистная	<i>Sameraria glastifolia</i>	РА
Самерария сердцеплодная	<i>Sameraria cardiocarpa</i>	РА
Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ
Стевенция Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [ <i>Alisum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
Шарогнездка каспийская	<i>Physoptychis caspica</i>	РА
Щитник Гроссгейма	<i>Peltariopsis grossheimii</i>	РА
Щитник плоскостручковый	<i>Peltariopsis planisiliqua</i>	РА
Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
Эвномия круглолистная	<i>Eunomia rotundifolia</i>	РА
Эрукаструм Тахтаджяна	<i>Erucastrum takhtajanii</i>	РА
Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ

Ярутка зангезурская	<i>Thlaspi zangezuricum</i>	РА
Ярутка зонтичная	<i>Thlaspi umbellatum</i>	РА
Семейство Самшитовые	Buxaceae	
Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	Caesalpiniaceae	
Иудино дерево Гриффита	<i>Cercis griffithii</i>	РА
Семейство Болотниковые	Callitrichaceae	
Болотник гермафродитный	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	РА
Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A DC.	РБ
Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
Колокольчик Евгении	<i>Campanula eugeniae</i>	КР
Колокольчик зангезурский	<i>Campanula zangezura</i>	РА
Колокольчик кавказский	<i>Campanula caucasica</i>	РА
Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	<i>Campanula massalskyi</i>	РА
Колокольчик Минстера	<i>Campanula minsteriana</i>	РА
Колокольчик родственный	<i>Campanula propinqua</i>	РА
Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ
Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ
Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W.Schmidt	РБ
Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [ <i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.]	РФ
Островская великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
Клеоме донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ

Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК
Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
Аллохруза Тахтаджяна	<i>Allochrusa takhtajanii</i>	РА
Бюфония Тахтаджяна	<i>Bufonia takhtajanii</i>	РА
Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.	РФ
Гвоздика Андржевского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
Гвоздика Гроссгейма	<i>Dianthus grossheimii</i>	РА
Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
Гвоздика куринская	<i>Dianthus cyri</i>	РА
Гвоздика Ливанская	<i>Dianthus libanotis</i>	РА
Дивала многолетняя	<i>Scleranthus perennis</i>	РА
Звездчатка Мартьянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [ <i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
Качим арециевидный	<i>Gypsophila aretioides</i>	РА
Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
Качим пинежский	<i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
Качим Стевена	<i>Gypsophila stevenii</i>	РА
Коронария кожистая	<i>Coronaria coriacea</i>	РА
Колючелистник гипсофиловидный	<i>Allochrusa gypsophyloides</i> ( <i>Acanthophyllum gypsophyloides</i> )	КР
Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> .	РА
Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
Минуарция жесткоцветная	<i>Minuartia sclerantha</i>	РА

Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
Песчанка коротколепестная	<i>Arenaria brachypetala</i>	РА
Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
Смолевка араксинская	<i>Silene araxina</i>	РА
Смолевка бетпақдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
Смолевка Мейера	<i>Silene meyeri</i>	РА
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
Смолевка песчаная	<i>Silene arenosa</i>	РА
Смолевка пустынная	<i>Silene eremitica</i>	РА
Смолевка Радде	<i>Silene raddeana</i>	РА
Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i> L.	РФ
Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК
Смолевка суусамырская	<i>Silene sussamyrica</i>	КР
Смолевка тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
Смолевка хуступская	<i>Silene chustupica</i>	РА
Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
Ясколка волосатая	<i>Cerastium capillatum</i>	РА
Семейство Бересклетовые	Celastraceae	
Бересклет бархатистый	<i>Euonymus velutina</i>	РА
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
Антохламис истодовый	<i>Anthochlamys polygaloides</i>	РА
Биенерция окружнокрылая	<i>Bienertia cycloptera</i>	РА
Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [ <i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ

Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	PK
Мелкочехольник коралловый	<i>Microcnemum coralloides</i>	PA
Поташник каспийский	<i>Kalidium caspicum</i>	PA
Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	PK
Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	PK
Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i>	PA
Свекла раздельноплодная	<i>Beta lomatogona</i>	PA
Свекла крупнокорневая	<i>Beta macrorhiza</i>	PA
Солянка войлочная	<i>Salsola tomentosa</i>	PA
Солянка Оше	<i>Salsola aucheri</i>	PA
Солянка содоносная	<i>Salsola soda</i>	PA
Солянка Тамамшян	<i>Salsola tamamschjanae</i>	PA
Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	PK
Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	PK
Соляноколосник Беланже	<i>Halostachys belangeriana</i>	PA
Соляноцветник кульпский	<i>Halanthium kulpianum</i>	PA
Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br	РФ
Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	PK
Семейство Кизилы	Cornaceae	
Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	<i>Swida iberica</i>	PA
Семейство Лещинные	Corylaceae	
Лещина древовидная, Медвежий орех	<i>Corylus colurna</i>	PA
Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
Смородина Ячневского	<i>Ribes janczewskii</i>	PK
Смородина ахурянская	<i>Ribes achurjani</i>	PA
Смородина армянская	<i>Ribes armenum</i>	PA

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

Осока немногочветковая	<i>Carex oligantha</i>	РА
Осока необычная	<i>Carex insanae</i> Koidz.	РФ
Осока обедненная	<i>Carex depauperata</i>	РА
Осока пиренейская	<i>Carex pyrenaica micropodioides</i>	РА
Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Lev. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ, РФ
Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
Пушица широколистная	<i>Eriophorum latifolium</i>	РА
Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
Арбуз дикий	<i>Citrullus colocynthis</i>	РА
Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim, ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	<i>Cephalaria nachiczevanica</i>	РА
Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ
Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	

Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L.	РФ
Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>	РА
Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i>	РА
Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ
Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
Андрохне круглолистная	<i>Andrachne rotundifolia</i>	РА
Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	<i>Euphorbia aleppica</i>	РА
Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [ <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	РФ
Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh.	РФ
Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ
Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	

Аргиролобиум Биберштейна	<i>Argyrobium biebersteinii</i>	РА
Аргиролобиум пажитниковый	<i>Argyrobium trigonelloides</i>	РА
Астрагал Агаси	<i>Astragalus agasii</i>	РА
Астрагал Ахундова	<i>Astragalus achundovii</i>	РА
Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	РФ
Астрагал басианийский	<i>Astragalus basianicus</i>	РА
Астрагал беловойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	РК
Астрагал Быловой	<i>Astragalus bylowae</i>	РА
Астрагал вединский	<i>Astragalus vedicus</i>	РА
Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	РК
Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	РФ
Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	РФ
Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
Астрагал зангезурский	<i>Astragalus sangezuristicus</i>	РА
Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
Астрагал изогнуторогий	<i>Astragalus camptoceras</i>	РА
Астрагал исписанный	<i>Astragalus grammocalyx</i>	РА
Астрагал карабахский	<i>Astragalus karabaghensis</i>	РА
Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
Астрагал каракушский	<i>Astragalus karakuschensis</i>	РА
Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
Астрагал Карягина	<i>Astragalus karjagini</i>	РА
Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
Астрагал Кирпичникова	<i>Astragalus kirpicznikovii</i>	РА
Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
Астрагал крапчатый	<i>Astragalus guttatus</i>	РА
Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
Астрагал Массальского	<i>Astragalus massalskyi</i>	РА
Астрагал мечевидный	<i>Astragalus xiphidium</i>	РА

Астрагал морщинистый	<i>Astragalus corrugatus</i>	РА
Астрагал низкий	<i>Astragalus humilis</i>	РА
Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
Астрагал ордубадский	<i>Astragalus ordubadensis</i>	РА
Астрагал орлиногорский	<i>Astragalus montis-aquilis</i>	РА
Астрагал преломленный	<i>Astragalus refractus</i>	РА
Астрагал полулунный	<i>Astragalus lunatus</i>	РА
Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
Астрагал Прилипко	<i>Astragalus prilipkoanus</i>	РА
Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
Астрагал пушистый	<i>Astragalus eriopodus</i>	РА
Астрагал растопыренный	<i>Astragalus divaricatus</i>	РА
Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
Астрагал саганлугский	<i>Astragalus saganlugensis</i>	РА
Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
Астрагал смешанный	<i>Astragalus commixtus</i>	РА
Астрагал согнутосемянный	<i>Astragalus campylosema</i>	РА
Астрагал странный	<i>Astragalus paradoxsus</i>	РА
Астрагал Сукачева	<i>Astragalus sukaczewii</i>	РА
Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
Астрагал сухолюбивый	<i>Astragalus xerophylus</i>	РА
Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
Астрагал тупочешуйчатый	<i>Astragalus amblolepis</i>	РА
Астрагал цельнолистный	<i>Astragalus holophyllus</i>	РА
Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
Астрагал шаровидный	<i>Astragalus globosus</i>	РА
Астрагал Шелковникова	<i>Astragalus schelkovnikovii</i>	РА
Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
Астрагал шушинский	<i>Astragalus schuschaensis</i>	РА
Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [ <i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ

Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i>	КР
Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
Вавиловия изящная	<i>Vavilovia formosa</i>	РА
Вика гороховидная	<i>Vicia pisiformis</i>	РА
Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
Вязель критский	<i>Coronilla cretica</i>	РА
Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum</i> L.	РБ
Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ
Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
Клевер крупноцветковый	<i>Trifolium grandiflorum</i>	РА
Клевер Себастиана	<i>Trifolium sebastianii</i>	РА
Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.	РБ
Клевер узколистый	<i>Trifolium angustifolium</i>	РА
Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
Копеечник изящный	<i>Hedysarum elegans</i>	РА
Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
Копеечник мелкокрылый	<i>Hedysarum micropterum</i>	РА
Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ

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

Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
Остролодочник почти-длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [ <i>Oxytropis kamtschatica</i> Huit]	РФ
Остролодочник почтимутувчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyng	РФ
Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
Пажитник головчатый	<i>Trigonella capitata</i>	РА
Пажитник звездовидный	<i>Trigonella astroides</i>	РА
Пузырник Комарова	<i>Colutea komarovii</i>	РА
Пузырник короткокрылый	<i>Colutea brachyptera</i>	КР
Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
Солодка щетинистая	<i>Glycyrrhiza echinata</i>	РА
Софора Королькова	<i>Styphnolobium korolkowii</i> ( <i>Sophora griffithii</i> korolkowii)	КР
Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i>	РА
Чесниэлла волосистая	<i>Chesneya villosa</i> ( <i>Chesniella villosa</i> , <i>Kostyczewia villosa</i> )	КР
Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК
Чечевица линзовидная	<i>Lens ervoides</i>	РА

Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ
Чина гладкая	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit. Gren)	РБ
Чина кассийская	<i>Lathyrus cassius</i>	РА
Чина Ледебура	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris</i>	РА
Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler	РБ
Чина щетинолистная	<i>Lathyrus setifolius</i>	РА
Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
Эremosпартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	<i>Onobrychis hajastana</i>	РА
Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alataunica</i>	РК
Эспарцет крупный	<i>Onobrychis major</i>	РА
Эспарцет месхетский	<i>Onobrychis meschetica</i>	РА
Эспарцет Тахтаджяна	<i>Onobrychis takhtajanii</i>	РА
Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
Каштан посевной	<i>Castanea sativa</i>	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
Адлумия азиатская	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
Хохлатка полая	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	РБ
Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	<i>Corydalis verticillaris</i>	РА
Хохлатка Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i>	РА
Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	

Искандера алайская	<i>Iskandera alaica</i>	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	<i>Frankenia pulverulenta</i>	РА
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК
Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ
Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
Горечавка Оливье	<i>Gentiana olivieri</i>	РА
Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. (incl. <i>G. Lingulata</i> (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	РА
Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	<i>Geranium albanum</i>	РА
Журавельник Сосновского	<i>Erodium sosnowskianum</i>	РА
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	<i>Bellevalia longistyla</i>	РА
Гиацинтик атропатенский	<i>Hyacinthella atropatana</i>	РА
Гадючий лук бледный	<i>Muscari pallens</i>	РА
Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [ <i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.]	РФ
Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	<i>Ornithogalum gabrielianae</i>	РА

Пролеска Мищенко	<i>Scilla mischtschenkoana</i>	РА
Пролеска Розена	<i>Scilla rosenii</i>	РА
Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
Зверобой волосистый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [ <i>Hypericum bithynicum</i> Boiss.]	РФ
Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	РБ
Зверобой армянский	<i>Hypericum armenum</i>	РА
Зверобой Элеоноры	<i>Hypericum eleonoraе</i>	РА
Зверобой красивейший	<i>Hypericum formosissimum</i>	РА
Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i>	РК
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i> ( <i>Iris kolpakowskiana</i> )	РК, КР
Иридодиктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
Иридодиктиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РБ, РФ
Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ
Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [ <i>I. mandshurica</i> Maxim.]	РФ
Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ
Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ

Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
Касатик остроодольный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey	РФ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i>	РА
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
Касатик атропатанский	<i>Iris atropatana</i>	РА
Касатик элегантейший	<i>Iris elegantissima</i>	РА
Касатик Гроссгейма	<i>Iris grossheimii</i>	РА
Касатик иберийский	<i>Iris iberica</i>	РА
Касатик узколинейчатый	<i>Iris lineolata</i>	РА
Касатик волчье ухо	<i>Iris lycotis</i>	РА
Касатик мусульманский	<i>Iris musulmanica</i>	РА
Касатик ложнокавказский	<i>Iris pseudocaucasica</i>	РА
Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [ <i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
Шпажник джаважетский	<i>Gladiolus dzhavakheticus</i>	РА
Шпажник армянский	<i>Gladiolus hajastanicus</i>	РА
Шпажник Шовица	<i>Gladiolus szovitsii</i>	РА
Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК, КР
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
Семейство Ореховые	Juglandaceae	
Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex	РФ

	Ijinsk.	
Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
Дубровник седой	Teucrium canum	РА
Дубровник гирканский	Teucrium 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 яснотколистый	Nepeta lamiifolia	РА
Лжепустынноколосник Северцова	Pseudoeremostachus sewerzowii	РК
Ложная шандра пустынноколосниковая	Pseudomarrubium eremostachydioides	РК
Метастахис стреловидный	Metastachydium sagittatum	РК
Микромерия кустарниковая	Micromeria fruticosa	РА
Отостегия Шенникова	Otostegia schennikovii	КР
Тимьян клоповый	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	Thymus pulchellus C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	Phlomoides zenaidae	РК
Черноголовка крупноцветковая	Prunella grandiflora (L.) Scholl.	РБ
Шалфей Введенского	Salvia vvedenskyi	КР
Шалфей луговой	Salvia pratensis L.	РБ
Шалфей колючий	Salvia spinosa	РА
Шалфей Королькова	Salvia korolkovii	КР
Шалфей полукустарниковый	Salvia suffruticosa	РА
Шлемник андрахновидный	Scutellaria andrachnoides	КР
Шлемник каратауский	Scutellaria karatavica	РК
Шлемник котовниковидный	Scutellaria nepetoides	КР
Шлемник лодочковый	Scutellaria navicularis	РК
Шлемник почтидернистый	Scutellaria subcaespitosa	РК
Алайя (эриантера) уклоняющаяся	Alajja anomala (erianthera anomala)	КР

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

Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	PK
Лук двенадцатизубый	<i>Allium dodecadontum</i>	KP
Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	PK
Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	PK
Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	PK
Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	PK
Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	PK
Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	PK, KP
Лук Семенова	<i>Allium semenovii</i>	KP
Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	PK
Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	PK
Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	PK
Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	PK
Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	PK
Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	PK
Ринопеталум горбатый	<i>Rhinopetalum gibbosum</i>	PA
Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	PK
Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>	PA
Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii</i> ( <i>Petilium eduardii</i> )	KP
Спаржа Введенского	<i>Asparagus wedenskyi</i>	PK
Тофилдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	PK
Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	PK
Тюльпан блестящий	<i>Tulipa korolkowii</i> ( <i>Tulipa nitida</i> )	KP
Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	PK
Тюльпан вверхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i>	KP
Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	PK, KP
Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	PK

Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК, КР
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК, КР
Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК, КР
Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
Тюльпан короткочычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa unillora</i>	РК
Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК, КР
Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
Тюльпан понижающийся	<i>Tulipa patens</i>	РК
Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i>	КР
Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i>	КР
Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РК, РФ
Тюльпан ширококочычиночный	<i>Tulipa platystemon</i>	КР
Тюльпан запутанный	<i>Tulipa confusa</i>	РА
Тюльпан Флоренского	<i>Tulipa florenskyi</i>	РА
Тюльпан Сосновского	<i>Tulipa sosnovskyi</i>	РА
Тюльпан лесной	<i>Tulipa sylvestris</i>	РА
Тюльпан четырехлистный	<i>Tulipa tetraphylla</i>	КР
Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
Эремурус Иларии	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmannia</i> L.	РБ, РФ
Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [ <i>Magnolia obovata</i> Thunb]	РФ

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

Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	РБ, РК
Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i>	РА
Семейство Маслинные	Oleaceae	
Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
Семейство Орхидные	Orchidaceae	
Амитостигма Киноситы	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter	РФ
Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil	РФ
Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ
Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw	РК, РФ
Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	РБ, РК, РФ
Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	РК
Венерин башмачок Ятабе	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	РФ
Гастродия высокая	<i>Gastrodia elata</i> Blume	РФ
Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo	РФ
Дакилосталикс раскрытый	<i>Dactylostalyx ringens</i> Reichenb. fil	РФ
Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i>	РК
Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	РФ
Кокушник ароматнейший	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	РФ
Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	РБ
Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	РБ
Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorhiza trifida</i>	РА
Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
Липарис (посняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ

Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК
Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ
Любка офрисовидная	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt	РФ
Мирмехис японский	<i>Myrmechis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	РБ
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	РБ, РФ
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РА, РК
Неоттианте клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Waronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РБ, РФ
Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	РФ
Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Hitds.	РФ
Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i>	РА
Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [ <i>Dactylorhiza amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C.Koch) Czer. s.l.]	РФ
Пальчатокоренник желтовато-белый	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wustn. ex Boll.) Holub	РБ
Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P. F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РБ, РФ
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Tunb.) Blume	РФ

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

Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	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 kavachensis Aznav.]	РФ
Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
Пион молочнокветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
Пион обратнойцевидный	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
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
Хохлатка ложносогнутая	Corydalis pseudoadunca	КР
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	Acantholimon fedorovii	РА

Акантолимон овсяницевый	<i>Acantholimon festucaceum</i>	РА
Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	РК
Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
Кермек Резниченковский	<i>Limonium reznitzenkoanum</i>	РК
Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК
Семейство Ситниковые	Juncaeae	
Ситник острый	<i>Juncus acutus</i>	РА
Ожика Форстера	<i>Luzula forsteri</i>	РА
Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
Аира изящнейшая	<i>Aira elegantissima</i>	РА
Голохвостник согнутоколосый	<i>Psilurus incurvus</i>	РА
Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	РК
Бескильница Гроссгейма	<i>Puccinellia grossheimiana</i>	РА
Влагалищецветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrophloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
Девятиостник персидский	<i>Enneapogon persicus</i>	РА
Жесткоколосница Воронова	<i>Sclerochloa woronowii</i>	РА
Канареечник парадоксальный	<i>Phalaris paradoxa</i>	РА
Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
Корнеголовник восточный	<i>Rhizocephalus orientalis</i>	РА
Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэляна	<i>Bromopsis gabrielianae</i>	РА
Кострец зангезурский	<i>Bromopsis zangezura</i>	РА

Колосняк закаспийский	<i>Elymus transhyrcanus</i>	РА
Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ
Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
Овсяница лесная	<i>Festuca drymeja</i>	РА
Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	<i>Aeluropus repens</i>	РА
Пшеница араратская	<i>Triticum araraticum</i>	РА
Пшеница урарту	<i>Triticum urartu</i>	РА
Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr	РБ
Тупочешуйник безостый	<i>Amblyopyrum muticum</i>	РА
Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	<i>Erianthus ravennae</i>	РА
Ячменеволоснец европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	<i>Aegilops crassa</i>	РА
Семейство Гречишные	Polygonaceae	
Астеролинон звездчатый	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	РА
Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [ <i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [ <i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
Гренландия густая	<i>Groenlandia densa</i>	РА

Джужгун горецееидный	<i>Calligonum polygonoides</i>	РА
Дряква весенняя	<i>Cyclamen vernum</i> Sweet	РА
Жужгун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
Курчавка вальковатолнстая	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	РК
Курчавка Мушкетова	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	РК
Ортилия малая	<i>Orthilia secunda</i>	РА
Первоцвет прелестный	<i>Primula amoena</i>	РА
Первоцвет сердцелистный	<i>Primula cordifolia</i>	РА
Первоцвет Комарова	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>komarovii</i>	РА
Первоцвет Воронова	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>woronowii</i>	РА
Ревень алтайский	<i>Rheum altaicum</i> ( <i>Rheum compactum</i> ) L.	РК, РФ
Ревень Виттрока	<i>Rheum witrockii</i>	РК
Ревень смородинный	<i>Rheum ribes</i>	РА
Семейство Первоцветные	Primulaceae	
Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i>	РК, КР
Первоцвет дарьяльский	<i>Primula darialica</i> Rupr.	РФ
Первоцвет Евгении	<i>Primula eugeniae</i>	КР
Первоцвет крупночашечный	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	КР
Первоцвет Минквица	<i>Primula minkwitziae</i>	РК
Первоцвет перистый	<i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	РФ
Первоцвет почколистный	<i>Primula renifolia</i> Volgunov	РФ
Первоцвет сахалинский	<i>Primula sachalinensis</i> Nakai	РФ
Первоцвет чукотский	<i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [ <i>Primula beringensis</i> (A.Pors.) Jurtzev]	РФ
Первоцвет Юлии	<i>Primula juliae</i> Kusn.	РФ
Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz.	РФ
Срединская большая	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz	РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	<i>Acantholimon compactum</i>	КР
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses iniflora</i> (L.) A. Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК

Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	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	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РФ
Борец двухцветковый	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РФ
Борец ненайденный	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РФ
Борец обыкновенный	Aconitum Lycoctomum L.	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	Anemone ranunculoides	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 туполопастная	Anemone obtusiloba	КР
Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	РК
Горицвет шерстисточашечный	Adonis ericalycina	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 Кнорринг	Delphinium knorringianum	КР

Живокость саурская	<i>Delphinium sauricum</i>	РК
Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	РБ
Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	РБ
Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	РБ
Ломонос виноградолистный	<i>Clematis vitalba</i>	РА
Лютик саянский	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	РФ
Лютик цикутовый	<i>Ranunculus cicutarius</i>	РА
Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua</i>	РА
Лютик мохнатый	<i>Ranunculus villosus</i>	РА
Миякея цельнолистная	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	<i>Hepatica falconeri</i>	РК
Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	РФ
Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Прострел Костычева	<i>Pulsatilla kostyczewii</i>	КР
Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ
Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill	РБ
Прострел раскрытый, или сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Равноплodник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	РБ
Шелковник Кауфманна	<i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz.	РБ
Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	РК
Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> ( <i>Aflatunia ulmifolia</i> )	РК
Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	РК
Боярышник мелколистный	<i>Crataegus microphylla</i>	РА
Боярышник понтийский	<i>Crataegus pontica</i>	РА
Боярышник Шовица	<i>Crataegus szovitsii</i>	РА
Боярышник Турнефоры	<i>Crataegus tournefortii</i>	РА
Боярышник курчавоволосистый	<i>Crataegus ulotricha</i>	РА
Боярышник Киорринг	<i>Crataegus knorringiana</i>	КР
Боярышник зангезурский	<i>Crataegus zangezura</i>	РА
Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	РБ

Груша Бровича	<i>Pyrus browiczii.</i>	РА
Груша смешанная	<i>Pyrus complexa</i>	РА
Груша даралегисская	<i>Pyrus daralagezi</i>	РА
Груша высокая	<i>Pyrus elata</i>	РА
Груша гергерская	<i>Pyrus gergerana</i>	РА
Груша Гроссгейма	<i>Pyrus grossheimii</i>	РА
Груша гирканская	<i>Pyrus hyrcana</i>	РА
Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i>	КР
Груша Радде	<i>Pyrus raddeana</i>	РА
Груша Федорова	<i>Pyrus theodorovi</i>	РА
Груша Воронова	<i>Pyrus voronovii</i>	РА
Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i>	КР
Ежевика Тахтаджяна	<i>Rubus takhtadjanii</i>	РА
Ежевика зангезурская	<i>Rubus zangezurus</i>	РА
Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	РФ
Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	РФ
Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	РФ
Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	РБ
Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	РБ
Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	РФ
Лапчатка волжская	<i>Potentilla vulgarica</i> Juz.	РФ
Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	РБ
Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	РФ
Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla evermanniana</i> Fisch, ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	<i>Potentilla cryptophila</i>	РА
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i>	РА
Лапчатка порфировая	<i>Potentilla porphyrantha</i>	РА
Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК
Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [ <i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	РФ

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

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

Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
Норичник стеблеобъемлющий	<i>Scrophularia amplexicaulis</i>	РА
Норичник атропатенский	<i>Scrophularia atropatana</i>	РА
Норичник Тахтаджяна	<i>Scrophularia takhtajanii</i>	РА
Льянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК
Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhnov	РФ
Вероника нителистная	<i>Veronica fillifolia</i> Lipsky	РФ
Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
Льянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
Льянка мегринская	<i>Linaria megrica</i>	РА
Льянка пирамидальная	<i>Linaria pyramidata</i>	РА
Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	РБ
Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	<i>Chaenorhinum gerense</i>	РА
Цимбохазма днепровская	<i>Cymbocasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
Семейство Пасленовые	<i>Solanaceae</i>	
Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
Крака белладонна	<i>Atropa bella-donna</i>	РА
Дерева анатолийская	<i>Lycium anatolicum</i>	РА
Семейство Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	
Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	<i>Staphyleaceae</i>	
Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i>	РА

Семейство гребенщиковые (тамариковые)	Tamaricaceae	
Гребенщик Андросова	Tamarix androssowii	РК
Гребенщик яркий	Tamarix florida Bunge	РА
Гребенщик восьмитычинковый	Tamarix octandra Bunge	РА
Семейство Волчниковые (Волчегородниковые)	Thymelaeaceae	
Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
Волчник баксанский	Daphne baksanica Pobed.	РФ
Волчник боровой (Волчегородник пахучий)	Daphne cneorum L.	РБ, РФ
Волчегородник алтайский	Daphne altaica Pall.	РК
Стеллеропсис алтайский	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	Stelleropsis caucasica Pobed.	РФ
Геллеропсис 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 Роголышковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	Trapa natans L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Kegel 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
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
Орехокрыльчик 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	Viola montana L.	РБ

Фиалка кавказская	<i>Viola caucasica</i>	РА
Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
Семейство Виноградные	Vitaceae	
Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
Парнолистник каратауский	<i>Zygophyllum karatavicum</i>	РК
Парнолистник Потанина	<i>Zygophyllum potaninii</i>	РК
Парнолистник кашгарский	<i>Zygophyllum kaschgaricum</i>	КР
Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i>	РК
Семейство Виноградные	Vitaceae	
Виноград узонакматский	<i>Vitis usunachmatica</i>	КР

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

2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:

РА - Республика Армения;

РБ - Республика Беларусь;

РК - Республика Казахстан;

КР - Кыргызская Республика;

РФ - Российская Федерация.

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

Таблица 1

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

Таблица 2

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

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

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

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Необработанное золото или серебро (только аффинированное золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 из 7108 20 000
2. Необработанные платина и металлы платиновой группы (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7110 11 000 из 7110 19 1000 из 7110 21 000 из 7110 29 000 0 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0
3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки)	из 7106 из 7108 из 7110
4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 9 из 7110 11 000 9 из 7110 21 000 9

из 7110 31 000 0

из 7110 41 000 0

7. Цинковые осадки

из 7112

Таблица 2

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

Таблица 3

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	
1. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий	2843 10	
	2843 21 000 0	
	2843 29 000 0	
	2843 30 000 0	
	2843 90	
	7106 10 000 0 <*>	
	7106 92 000 0 <*>	
	7107 00 000 0	
	7108 13 <*>	
	7109 00 000 0	
	7110 19 <*>	
	7110 29 000 0 <*>	
	7110 39 000 0 <*>	
	7110 49 000 0 <*>	
	7111 00 000 0	
	7113	
	7114	
	7115	
	8544 <***>	
	9003 19 000 1	
	9021 29 000 0 <***>	
	9101 <***>	
	9102 <***>	
	9103 <***>	
	9105 <***>	
	9111 <***>	
	9112 <***>	
	9113 10 1000	
	из 9608 10 920 0	
	из 9608 10 990 0	
	из 9608 30 000 0	
	2. Монеты	7118 <***>

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

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

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

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

#### 2.11. Виды минерального сырья

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Агат	из 7103 10 000 9
2. Аметист	из 7103 10 000 9
3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит morganit ростерит	из 7103 10 000 9
4. Бирюза	из 7103 10 000 9
5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит уваровит цаворит	из 7103 10 000 9
6. Жадеит	из 7103 10 000 9
7. Кварц-волосатик	из 7103 10 000 9
8. Кунцит	из 7103 10 000 9
9. Лазурит	из 7103 10 000 9
10. Малахит	из 7103 10 000 9
11. Нефрит	7103 10 000 1
12. Опал	из 7103 10 000 9
13. Родонит	из 7103 10 000 9
14. Скаполит	из 7103 10 000 9
15. Топаз	из 7103 10 000 9

16. Турмалин:	из 7103 10 000 9
ахроит	
верделит	
дравит	
индиголит	
рубеллит	
сибирит	
тсилазит	
увит	
шерл	
эльбаит	
17. Фенакит	из 7103 10 000 9
18. Хризоберилл	из 7103 10 000 9
19. Хромдиопсид	из 7103 10 000 9
20. Хризолит	из 7103 10 000 9
21. Хризопраз	из 7103 10 000 9
22. Циркон	из 7103 10 000 9
23. Цитрин	из 7103 10 000 9
24. Чароит	из 7103 10 000 9
25. Шпинель	из 7103 10 000 9
26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 1

---

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.  
2. В настоящем разделе под сырьем понимаются только природные необработанные камни.

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества  
и их прекурсоры

Список I

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиперидин		2933 39 990 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиперидин		2933 39 990 0
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 850 0
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиперидин		2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан		2922 19 850 0
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид		2933 33 000 0
7. p-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)			2922 39 000 0
8. Анилэридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 33 000 0

9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокодеин, тебакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 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		3-O-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 19 000 0
15. Ацелированный опий		средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацетилкодеин			2939 19 000 0
17. Безитрамид		1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин		1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбонической кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19. Бензилморфин		3-O-бензилморфин	2939

				19 000 0
20. Бетамепродин		бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипи- еридин		2933 39 990 0
21. Бетаметадол		бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 850 0
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипипер- идин		2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилг- ептан		2922 19 850 0
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-т- риметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетраг- идроорипавин		2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперид- ил]пропионанилид		2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]проп- ионанилид		2933 39 990 0
27. Гашиш	анаша, смола каннабиса		специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1301 90 000 0

28. Героин	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
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. Декстропропoxифен	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин			2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин		4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0

40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-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 9 3004

40 000  
8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 9
54. Кодеин	3-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим	2939 19 000 0
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэргонина	2939 91 000 0
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст	растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 9

62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы, экстракционный опий		сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин		2934 99 900 0
64. Леворфанол	леморан	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан		2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан		(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан		2933 49 900 0
66. Маковая солома			любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0
67. Каннабис	марихуана		приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 850 9
68. Масло каннабиса	гашишное масло, экстракт каннабиса		средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и	1302 19 800 0

			сопутствующих им каннабинолов различными растворителями 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. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6-деоксиморфин		2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин		6-метилдигидроморфин		2939 19 000 0
74. Метопон		5-метилдигидроморфинон		2939 19 000 0
75. Миропин	миристилбензилморфин			2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ				1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт		2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбо новая кислота		2934 99 900 0
78. Морферидин		1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карб		2934

		оной кислоты этиловый эфир	99 900 0
79. Морфилонг		препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой $3500 \pm 5000^2$	3003 40 000 9 из 3004 40 000
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)			
80. Морфин		7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись		3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид	2939 19 000 0
82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина	морфин метилбромид		морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-окси Кодеин
			2939 19 000 0
83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидиол-пропионат (эфир)	2933 39 990 0
84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанид	2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил		N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанид	2933 39 990 0
86. Никодикодин		6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0

87. Никокодин		6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин		3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол		(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90. Норкодеин		N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол		(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон		6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93. Норморфин		диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. 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
96. Оксикодон+налоксон		14-гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он	3003 40 000 9 3004 40 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

97. Оксиморфон		14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
98. Омнопон		смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов опия в 1 мл 1-процент ного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	2939 19 000 0 из 3003 из 3004
99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака			1302 11 000 0 из 3003 из 3004
100. Опийный мак	растение вида <i>Papaver somniferum</i> L		1211 40 000 0
101. Орипавин		6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-мето кси-17-метил-морфинан-3-ол	2939 19 000 0
102. Пара-флуорофентанил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионани лид	2933 39 990 0
103. Пентазоцин		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-димет ил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоц ин-8-ол	2933 33 000 0
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 990 0

105. Петидин		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
106. Петидин - промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 0
107. Петидин - промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
108. Петидин - промежуточный продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 990 0
109. Пиминодин		4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0
111. Прогептазин		1,3-диметил-4-фенил-4-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
114. Пропирам		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
115. Просидол		1-(2-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин	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-пиррол идинил)бутил]-морфолин		2934 99 900 0
119. Рацеморфан		(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан		2933 49 900 0
120. Ремифентанил		1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропионил амино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты		2933 39 990 0
121. Суфентанил		N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пип еридил]пропионанилид		2934 91 000 0
122. Тиофентанил		N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионани лид		2934 99 900 0
123.	таблетки "Алнагон"		(кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг)	3003 40 000 9 3004 40 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)				
124.	таблетки		(кодеина камфосульффоната - 0,025 г, сульфатгваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - 0,017 г)	3003 40 000 9 3004 40 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)				
125.	таблетки		кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 40 000 9 3004 40 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

126.	таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 9 3004 40 000 8
------	----------	--------------------------------------------	-----------------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 9 3004 40 000 8
------	----------	--------------------------------------------	-----------------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

128.	таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 9 3004 40 000 8
------	----------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 9 3004 40 000 8
------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

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 9 3004 40 000 8
------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)

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
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксиперидин	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		3-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
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-этенорипавин	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
151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,д]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо(а,д)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922

			31 000 0
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанами́н]	2932 99 000 0
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
161. Бротизолам		2-бромо-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий оксibuтират 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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172. Диазепам		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол	2939 99 000 0
174. Диметоксиамфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-	2932

		триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол	99 000 0
176.	ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[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,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
179.	Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 850 9
180.	Кат	неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 850 9
181.	Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 9
182.	Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
183.	Катин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт	2939 43 000 0
184.	Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион	2934 91 000 0
185.	Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0

186. Катинон		(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон		2939 99 000 0
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион		2933 72 000 0
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он		2934 91 000 0
189. Клоназепам		5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
190. Клоразепат		7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота		2933 91 900 0
191. Клотиазепам		5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он		2934 91 000 0
192. Клонидин	клофелин			2933 29 900 0
193. Кустарно приготовленные препараты из ката			продукты переработки недревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 8000
194.	кустарно приготовленные препараты из пейота		продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба		продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры		продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> ,	1302 19 800

			содержащие психотропные вещества	0
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин			2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)			2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин			2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
200. Левамфетамин		1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)(R)-альфа-метилфенэтиламин		2921 46 000 0
201.	левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин		2939 91 000 0
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин		2921 46 000 0
203. Левометорфан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан		2933 49 900 0

204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламин лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэргонин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
205. Лопразолам		6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Мазиндол		5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин	2932 99 000 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
212. Меклоквалон		3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
215. Метилфенидат	риталин	метиловый	2933

		эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	33 000 0
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
218.	МДМА	dl-3,4-метилendioкси-N,альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 000 0
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
224. 4-метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 000 0
226.	2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000

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-фениллоксазол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
234.	ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
237. Пейот		все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и	1211 90 850 9

		невысушенные, содержащие мескалин	
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н -1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
239. Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентан он,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
241. Празепам		7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-ф енил-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-дигидрофо сфат	2939 99 000 0
244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 800 9
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропа н; 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-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
253.	ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
254. Трава эфедры		неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые,	1211 90 850 9

			так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества
255. Хальцион	триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазол о[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
256. Феназепам		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бен зодиазепин-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
260. Фенетиллин		dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фен илэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион7-[2-[(ал ьфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
262. Фенметразин		3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропион итрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000

			0
266. Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 0
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
270. Хлордiazепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
272. Ципепрол		альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
273. Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
274. Эскодол		обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 40 000 1 3004 40 000 2
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150)			
275. Этил лофлазепат		этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0

276. Этициклидин		N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
277. Этриптамин		3-(2-аминобутил)индол	2933 99 800 9
278. Этиламфетамин	N-этиламфетамин	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
279. Этинамат		1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
280. Этхлорвинол		этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
281.	2C-T-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
283. N-метилэфедрон			2922 39 000 0
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин)	2933 59 950 0
285. N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-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:

CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанол	2933 99 800 9
JWH-196	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-194	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-197	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанол	2933 99 800 9
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол	2933 99 800 9
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксина	2933

	фталин-1-ил)метанон	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
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 9
JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9

	JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9
	JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9
	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон	3824 90 970
	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(4-этил нафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(7-этил нафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)эт анон	2933 99 800 9
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метокси фенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофени л)метанон	2933 99 800 9
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 9
293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0

294. Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
295. Буторфанол	17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
296. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
297. Диметилкатинон	N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
298. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 9
299. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
300. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
301. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
302. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
303. Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 9
304. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
305. Пара-метилэткатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0

306. Пара-фтороамфетамин		2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин			1211 90 850 9
308. Сальвинорин А		8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон	2939 99 000 0
309. Семена розы гавайской		семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 9
310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдibenзо[с, f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-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-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
313. Хлорфенилпиперазин		1-(3-хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
314. Цветки и листья голубого лотоса		цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 850 9
315. Эткатинон		N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
316. 1-(3,4-метилendioкси-фенил)-2-нитропроп-1-ен			2932 99 000 0
317. 3-(1-нафтоил)индол		(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон	2933

			99 800 9
318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		альфа-метилтриптамин	2933 99 800
319. (Нафталин-1-ил)(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
322. Налбуфин		[(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	2939 19 000 0
323.	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 800
324. Диметокаин		[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат	2922 49 850 0
325.	3-адамантоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800

326.	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан	2932 19 000 0
327.	2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-аминоиндан	2921 49 000 0
328.	7-ацетоксимитрагинин		2933 99 800
329.	3-бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 800
331.	7-гидроксимитрагинин	7-гидроксимитрагинин	2933 99 800
332.	2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон]	2922 50 000 0
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	9-метокси-коринантеидин	2933 99 800

	самостоятельных позиций в настоящий раздел		
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
336.	3-нафтоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил]метанон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 990 0
338.	(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800
339.	2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2-илэтиламин	2934 99 900 0
340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
342.	6-дезоксикодеин		2939

			19 000 0
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол	2933 99 800
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800
347.	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
348. N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
350.	MDAI	5,6-метилendioкси-2-аминоиндан	2932 99 000 0
351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 000 0
352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2922 50 000 0
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	2934 99 900 0
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933

			99 800
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933 99 800
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 000 0
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 0
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939 91 000 0
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1	2939 49 000 0
360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон		(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 91 000 0
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон	2933 99 800
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран	2932 99 000 0
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибе	2922

		нзил)этанамина	29 000 0
368.	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
369.	АСВМ-018	К-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
370.	АСВМ(N)-018	Н-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
371.	АСВМ-2201	Н-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
372.	АСВМ(N)-2201	Н-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
373.	2СР-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
374.	(Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон	(адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
375.	(1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
376.	Н-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	Н-(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

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ.

382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.

383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-ацетилантралиловая кислота		15 процентов или более	2924 23 000 0
3. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	10 процентов или более	2939 41 000 0
4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-мети лэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрг отаман-3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилendioкси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилendioкси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0
7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбон овая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0
8. 3,4-метилendioксифенил-2-проп анон		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,	в концентрации	2914 31 000

	пропиофенон	более 0 процентов	0
11. Перманганат калия *		45 процентов или более	2841 61 000 0
12. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 процентов или более	2939 42 000 0
13. Пиперональ	3,4-(метилendioкси)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-(метилendioкси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов или более	2932 94 000 0
16. Ацетон *	2-пропанон	60 процентов или более	2914 11 000 0
17. Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов или более	2922 43 000 0
18. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
19. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	15 процентов или более	2806 10 000 0
20. Метилэтилкетон *	2-бутанон	80 процентов или более	2914 12 000 0
21. Пиперидин *	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота *		45 процентов или более	2807 00 100 0
23. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	70 процентов или более	2902 30 000 0
24. Альфа-ацетилфенилацетонитри л	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более	2926 90 950 0
25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением			

солей серной и соляной кислот).

26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II.

27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и [Списке III](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке II и [Списке III](#).

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в [позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23](#) Списка II (отмеченных знаком "\*\*\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение.

29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в Списке II и [Списке III](#) (отмеченных знаком "\*\*\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II и [Списке III](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II и [Списке III](#) имеет наибольшее значение.

#### Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		10 процентов или более	2939 43 000 0
3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0
5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидион		15 процентов или более	2933 39 990 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 39 190 0
7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2-он, бутанолид	15 процентов или	2932 20 900

		более	0
9. 1,4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат		15 процентов или более	2920 90 100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 850 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
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.		15 процентов или	2933 39 990

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил -4-пиперидон		более	0
24. 1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов или более	2903 99 900 0
25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 000 0
27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 950 0
28. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 900 0
29. Бензилцианид *	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 950 0
30. Метиламин *	аминометан	40 процентов или более	2921 11 000 0
31. Нитрометан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
32. Нитроэтан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
33. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	45 процентов или более	2932 11 000 0
34. Тионилхлорид *	хлористый тионил	40 процентов или более	2812 10 950 0
35. Уксусная кислота *	этановая кислота, 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	2916 39 100

		более	0
39.	1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более	2914 39 000 0
40.	1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более	2904 20 000 0
41.	1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин	15 процентов или более	2933 39 990 0
42.	2-диметиламино-1-хлорпропан * (2-диэтиламиноизопропилхлорид)	3 процента или более	2921 19 990 0
43.	Этилфенилацетат                      этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0

44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).

45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III.

46. Смеси, содержащие несколько указанных в [позициях 26 - 36](#) и [42](#) Списка III веществ (отмеченных знаком "\*\*\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение.

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

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

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

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

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

2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ  
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит	из 1211 90 850 9
2. Аконитин	из 2939 99 000 0
3. Амизил	из 2922 19 850 0
4. Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 99 000 0
7. Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
8. Гиосциамина камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамина сульфат	из 2939 99 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос	из 2930 90 990 0
15. Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
16. Мышьяк	2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 100 0
18. Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
19. Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
20. Никотин	из 2939 99 000 0
21. Новарсенол	из 2931 90 900 9
22. Промеран	из 2852 90 000 7
23. Ртуть металлическая	2805 40 100 0 2805 40 900 0
24. Ртути дийодид	из 2852 10 000 8
25. Ртути дихлорид	из 2852 10 000 8
26. Ртути оксицианид	из 2852 10 000 8
27. Ртути салицилат	из 2852 10 000 8
28. Ртути цианид	из 2852 10 000 8
29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамина гидробромид	из 2939 99 000 0
31. Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0

32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
33. Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 9
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 9
38. Фенол	из 2907 11 000 0
39. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
40. Фосфор желтый	2804 70 001 0
41. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил <*>	из 2926 90 950 0
43. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
44. Цинхонин	из 2939 20 000 0
45. Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
46. Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
47. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
48. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
49. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
50. Цианид натрия <*>	из 2837 11 000 0
51. Цианид калия <*>	из 2837 19 000 0
52. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы	из 8419
	из 8514
	из 8540
	из 8543
	из 9018

	из 9027
2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации	из 8470 из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8531 из 90
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526 из 8527

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров ([приложение N 15](#) к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0
радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 70 900 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750

из 8519 81 850  
из 8519 89 900  
из 8523 51

2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации:

объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 9002
фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 9006 51 000 0 из 9006 52 000 9 из 9006 53 100 0
телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 8525 80
системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации	из 8517 61 000 из 8517 62 000
радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации	из 8521 из 8523 51
3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров	из 8517 61 000 из 8517 62 000
радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи	
	из 8471 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1

	из 8523 51 910 1
	из 8523 59 910 1
	из 8523 80 910 1
	из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
средства для вскрытия запирающих устройств	из 8301 70 000 0
переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов	из 8526 10 000 9 из 8526 91
9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8471 из 8505 90 200 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2  из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 51 910 1  из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности	из 9019 10 900 9
11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9

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

#### 2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции	из 8470 10 000 0
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

шифрования (криптографии)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0 из 8471 50 000 0 из 8471 90 000 0 из 8473 30 200 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0
6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 8 из 8473 30 800 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0 из 8517 18 000 0
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 61 000 1 из 8517 61 000 2 из 8517 61 000 8
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации	из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 49 250 0 из 8523 49 310 0 из 8523 49 390 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 930 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 930 0
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Ключевые документы	из 3704 00 из 3705 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0 из 4901 99 000 0
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

	из 4911 99 000 0
	из 8523 21 000 0
	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2
	из 8523 29 330
	из 8523 29 390
	из 8523 49 250 0
	из 8523 49 310 0
	из 8523 49 390 0
	из 8523 49 450 0
	из 8523 49 910 1
	из 8523 49 930 0
	из 8523 51 910 1
	из 8523 51 930 0
	из 8523 52
	из 8523 59 910 1
	из 8523 59 930 0
	из 8523 80 910 1
	из 8523 80 930 0
12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0
	из 8525 60 000
	из 8529 90 200 1
	из 8529 90 650
	из 8529 90 970 0
13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8526 91 200 0
	из 8526 91 800 0
	из 8526 92 000
	из 8529 90 650
	из 8529 90 970 0
14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000
	из 8528 71 130 0
	из 8529 90 650
	из 8529 90 970 0
15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 31 901 0
	из 8542 31 909 0
	из 8542 32 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 900 0
	из 8543 90 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях)	из 3704 00
	из 3705
	из 3706
	из 4821 10
	из 4901 10 000 0
	из 4901 99 000 0
	из 4911 99 000 0
	из 8523 29 310
	из 8523 29 330
	из 8523 29 390
	из 8523 29 900 0
	из 8523 49 450 0
	из 8523 49 510 0
	из 8523 49 590 0
	из 8523 49 930 0

---

из 8523 49 990 0  
из 8523 51 930 0  
из 8523 51 990 0  
из 8523 59 930 0  
из 8523 59 990 0  
из 8523 80 930 0  
из 8523 80 990 0

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

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

Наименования товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 49 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из группы 70 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из группы 83 из группы 94 из группы 95 из 9601 9602 00 000 из группы 97
2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники:	
2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания	из группы 97
2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более	из 9301 из 9302 00 000 0 из 9303 из 9307 00 000 0 из группы 97
2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года)	из группы 93 из группы 97
2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более	из группы 97
2.5. Транспортные средства, произведенные до 1 января 1951 г. включительно	из группы 86 из группы 87 из группы 88 из группы 89

из группы 97

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

2.6. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74

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

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

3.1. Произведения живописи, скульптуры из 4420  
из группы 49  
из 6913  
из 7018  
из группы 73  
из группы 74  
из группы 75  
из группы 76  
из группы 78  
из группы 79  
из группы 80  
из группы 81  
из группы 82  
из 8306  
из группы 97

3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы из группы 49  
из группы 97

3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий из группы 42  
из группы 44  
из группы 46  
из группы 57  
из группы 58  
из группы 69  
из 7018  
из группы 94  
из группы 95  
из группы 96  
из группы 97

3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства из 4420  
из группы 97

4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более из группы 97

5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более из 4907 00  
из 7118  
из группы 97

6. Предметы фалеристики: ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, жетоны и др., созданные более 50 лет назад из 7113  
из 7114  
из 7117  
из 8306  
из группы 97

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления) из группы 92  
из группы 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени 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. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74
11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более из группы 37  
из группы 49  
из группы 97

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, парашитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
2. Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
3. Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
4. Кожа	из 3001 90 200 0
5. Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
6. 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
12. Почки	из 3001 90 200 0
13. Роговица	из 3001 90 200 0
14. Сердце	из 3001 90 200 0

15. Склера	из 3001 90 200 0
16. Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
17. Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
18. Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
19. Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
20. Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
21. Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
22. Легкое	из 3001 90 200 0
23. Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
24. Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
25. Сухожилия	из 3001 90 200 0
26. Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
27. Трахея	из 3001 90 200 0
28. Половые клетки и эмбрионы	из 3001 90 200 0
29. Образцы биологических материалов человека (образцы клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, смывов, соскобов)	из 0511 99 853 9 из 0511 99 859 9 из 3002 10 950 9 из 3002 90 100 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям  
топливно-энергетического и минерального сырья  
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

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

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

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

2. К информации о недрах относятся:

- а) геологические отчеты и приложения к ним;
- б) текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-, фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев;
- в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов;
- г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;
- д) геологическая информация, указанная в подпунктах "а" - "г" настоящего примечания, на электронных и магнитных носителях.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется

нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Приложение N 3  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ  
ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ОБРАЗЦОВ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека, включенных в [раздел 2.21](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, единый перечень).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"биологические жидкости человека" - жидкости, производимые организмом человека, к которым в том числе относятся амниотическая жидкость, гной, кровь, лимфа, мокрота, желчь, молозиво, моча, секрет предстательной железы, слизь слизистых оболочек, синовиальная жидкость, сперма, спинномозговая жидкость, тканевая жидкость, плевральная жидкость, носовая слизь, пот, 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 N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

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

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

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

**II. Помещение под таможенные процедуры**

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

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

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

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

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

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

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

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

### III. Выдача лицензий

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

### IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

заключения (разрешительного документа) орган государства-члена) в порядке, определенном законодательством этого государства.

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

а) заявителем:

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

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

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

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

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

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

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) минерального сырья, включенного в [раздел 2.11](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

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

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

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

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

документов) орган государства-члена), на территории которого добыто это минеральное сырье.

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

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

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

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

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

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

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

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

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

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

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных соответственно [пунктами 14 и 15](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, виды которых включены в [раздел 2.6](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

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

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

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

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

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

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений в количестве не более 3 экземпляров одного вида, а также кедровых орехов в скорлупе весом не более 1 кг, кедровых орехов без скорлупы весом не более 0,5 кг не требуется.

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

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

вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

## II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, - при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

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

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

10. Копии документов, 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. N 45;

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

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в [абзаце втором подпункта "а" пункта 14](#) настоящего Положения;

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

осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

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

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно [пунктами 14 и 15](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Союза (далее - государства-члены) и в [раздел 2.8](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

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

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

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

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 -

4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

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

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

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

а) заявителем:

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

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

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

следующие документы и сведения:

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

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

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 7  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее соответственно - вывоз, опасные отходы).

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

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

3. Запрещается осуществлять:

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

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

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

настоящим Положением и Базельской конвенцией;

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

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

ж) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования

опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

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

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

11. Копии документов, 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. N 45;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

л) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами

на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства);

м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 15](#) настоящего Положения;

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

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

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

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

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

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, включенных в [раздел 2.20](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - культурные ценности).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

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

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

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

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

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

документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с [пунктом 10](#) настоящего Положения.

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

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

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

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

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

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

а) заявителем:

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 19](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 9  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ  
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ

Список изменяющих документов

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

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в [раздел 2.19](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).

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

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"единый реестр нотификаций" - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно [приложению N 1](#) и публикуемый на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

"нотификация" - зарегистрированное согласующим органом государства - члена Союза в порядке, установленном Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, согласно [приложению N 2](#), уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно [приложению N 3](#), содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно [приложению N 4](#);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода

для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

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

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

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

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

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

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

### III. Выдача лицензии

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

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

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

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

### IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

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

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

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных [пунктом 14](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств

(форма)

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

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

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

Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств

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

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

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

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

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

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

д) аннулирования нотификации.

2. Нотификация заполняется по [форме](#), предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

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

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

Заявителем заполняются [пункты 1 - 9](#) нотификации.

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

5. В [пункте 1](#) нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также

сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

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

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

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

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

8. В [пункте 4](#) нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

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

наименование и версия программного обеспечения;

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

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

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

При описании криптографических алгоритмов (функций) справа в специально отведенной ячейке указывается номер соответствующего пункта (номер категории) [приложения N 4](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

9. В [пункте 5](#) нотификации указываются:

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

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

нарушение процессов аутентификации;

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

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

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

11. В [пункте 7](#) нотификации указываются:

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

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

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

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

13. В [пункте 9](#) нотификации указывается дата заполнения нотификации в формате ДД.ММ.ГГГГ.

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

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

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

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

а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

- б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;
- в) сформировать электронную копию нотификации в соответствии со структурой файла данных согласно [приложению N 1](#);
- г) сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.

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

- а) 2 экземпляра нотификации, оформленной в соответствии с настоящим Положением;
- б) электронная копия нотификации на электронном носителе информации (компакт-диск, флеш-память) в соответствии со структурой файла данных, предусмотренной [приложением N 1](#) к настоящему Положению;

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

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

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

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

21. Согласующий орган не позднее 7 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации осуществляет регистрацию (отказывает в регистрации) нотификации и представляет в Комиссию сведения о зарегистрированных нотификациях в соответствии со структурой файла данных согласно [приложению N 2](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Значение показателя формируется из 12 знаков, каждый из которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного приложением N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение ноля.

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

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

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

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

nXX\_DD\_MM\_YYYY.xls,

где:

n - элемент, указывающий на то, что данный файл является файлом данных о зарегистрированных нотификациях;

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

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

DE\_MM\_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU\_15\_03\_2015.xls.

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

Приложение N 3  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств

ФОРМА НОТИФИКАЦИИ  
О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ  
И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

Зарегистрирована в реестре "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_

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

НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара \_\_\_\_\_

2. Назначение товара \_\_\_\_\_

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

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) \_\_\_\_\_ N категории из  
и их назначение: \_\_\_\_\_ приложения N 4

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в  
предоставляемой пользователю эксплуатационной документации \_\_\_\_\_

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

7. Сведения о заявителе \_\_\_\_\_

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на  
оформление нотификации (при необходимости) \_\_\_\_\_

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

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись заявителя) (Ф.И.О.)

Приложение N 4  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств

ПЕРЕЧЕНЬ

КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ШИФРОВАЛЬНЫМИ  
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ) СРЕДСТВАМИ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ  
СОСТАВЕ ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА,  
ТЕХНИЧЕСКИЕ И КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ НОТИФИКАЦИИ

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

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

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

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

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

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

Примечания: 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.

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

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

2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

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

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

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

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

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

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

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

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

1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

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

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

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

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

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

услуги и кредитование.

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

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

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

11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

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

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

продажи за наличные;

продажи путем заказа товаров по почте;

электронных сделок;

продажи по телефонным заказам;

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

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

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

Приложение N 10  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в [раздел 2.12](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры).

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

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой

лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с [пунктом 6](#) настоящего Положения.

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на морских (речных) судах и воздушных судах международного сообщения;

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

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

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

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

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)

Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений (пестицидов), включенных в раздел 2.2 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

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

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о

Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче

лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

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

в) предусмотренных [пунктами 8 и 9](#) настоящего Положения.

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

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

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 12  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

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

#### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского

экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, включенных в раздел 2.4 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - коллекционные материалы).

Настоящее Положение не распространяется на порядок вывоза коллекционных материалов, имеющих культурную ценность и предусмотренных пунктом 2 раздела 2.20 указанного единого перечня. Вывоз таких коллекционных материалов осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

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

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

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

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

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

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

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

## III. Выдача лицензии

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

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

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

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

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

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

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

а) заявителем:

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного [абзацем третьим пункта 9](#), [абзацем четвертым подпункта "а"](#) и [абзацем четвертым подпункта "б" пункта 14](#) настоящего Положения, в согласующий орган представляются следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

б) копия договора (контракта) купли-продажи коллекционных материалов между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

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

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно [пунктами 14 и 15](#) настоящего

Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 13  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные камни. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные камни и включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - членов Союза (далее - государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

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

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 1](#) и подтверждающий результаты осуществления государственного контроля;

"государственный контроль драгоценных камней" - административная процедура, которая осуществляется в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных камней согласно [приложению N 2](#);

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

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

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

4. При прибытии на таможенную территорию Союза драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, таможенным органам государств-членов представляются сведения о сертификате международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

В случае непредставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Союза не допускается.

## II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение под таможенные процедуры драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита;

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

6. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля и сертификата Кимберлийского процесса.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сертификата Кимберлийского процесса, выданного уполномоченным органом (организацией) государства-члена, на территории которого осуществляется помещение указанных драгоценных камней под данную таможенную процедуру, или сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

7. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, реэкспорта, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа и от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение таких драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза и таможенного склада осуществляются при представлении таможенному органу государства-члена сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата). При этом представление таможенному органу государства-члена акта государственного контроля не требуется.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

9. Помещение драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня (за исключением

изделий из драгоценных камней и природного жемчуга, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня), под таможенную процедуру уничтожения и таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического  
союза и вывозе с таможенной  
территории Евразийского  
экономического союза  
драгоценных камней

(форма)

АКТ  
государственного контроля

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
(дата) (место осуществления государственного контроля)

В соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) представителем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского экономического союза)  
осуществлен государственный контроль товара \_\_\_\_\_  
на основании письма \_\_\_\_\_  
(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

Реквизиты сделки:

Наименование организации-собственника <\*> \_\_\_\_\_

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

Наименование импортера (экспортера) \_\_\_\_\_

Наименование грузополучателя  
(грузоотправителя) \_\_\_\_\_

Внешнеторговый договор (контракт) от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

Спецификация к внешнеторговому  
договору (контракту) от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

Инвойс от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

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

Общая масса партии \_\_\_\_\_

Стоимость партии \_\_\_\_\_

Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС \_\_\_\_\_

Количество мест \_\_\_\_\_

Государство ввоза (вывоза) \_\_\_\_\_

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

При осуществлении контроля использовались следующие приборы и инструменты: \_\_\_\_\_

Результаты государственного контроля и выводы: \_\_\_\_\_

По окончании государственного контроля груз упакован в \_\_\_\_\_ мест и опломбирован:

печатью организации-экспортера (организации-импортера) N \_\_\_\_\_

печатью представителя уполномоченного органа (организации) N \_\_\_\_\_

Представитель уполномоченного органа (организации):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Достоверность документов, представленных для осуществления государственного контроля \_\_\_\_\_,

(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

подтверждаю. Претензий к осуществлению государственного контроля с драгоценными камнями не имею.

Доверенность \_\_\_\_\_

(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

предъявлена.

Представитель \_\_\_\_\_

(наименование организации-экспортера или организации импортера)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Осуществление государственного контроля подтверждаю.

Представитель уполномоченного органа (организации):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Сертификат вывоза природных алмазов <\*>

N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Представитель \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного органа (организации),  
оформившего сертификат)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

М. П.

-----  
<\*> Заполняется при вывозе природных алмазов.

Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического  
союза и вывозе с таможенной  
территории Евразийского  
экономического союза  
драгоценных камней

#### ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

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

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

"идентификация драгоценных камней" - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней и опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно [приложению N 1](#);

"субъекты добычи драгоценных камней" - юридические лица, осуществляющие добычу драгоценных камней на территории государства-члена, резидентами которого данные юридические лица являются;

"субъекты производства бриллиантов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые имеют право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также

бытовых и ювелирных изделий в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"уникальные драгоценные камни" - драгоценные камни, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно [приложению N 2](#) и предназначенные для использования в целях, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения драгоценных камней к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов;

"уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 г, разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм. Порядок отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням может устанавливаться законодательством государств-членов.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

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

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

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

в) идентификация драгоценных камней;

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

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

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

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

з) идентификация и проверка происхождения:

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

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

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

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

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

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

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

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

е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.

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

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

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

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

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 3](#);

г) посреднические договоры, заключенные с субъектами добычи драгоценных камней, субъектами производства бриллиантов или субъектами производства продукции и изделий из природных алмазов (если в качестве заявителя при экспорте необработанных природных алмазов выступают юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять операции с драгоценными камнями и стоящие на специальном учете);

д) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

8. При осуществлении государственного контроля обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражении;

б) обобщенная спецификация обработанных драгоценных камней по размерно-весовым группам;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 4](#);

г) справка об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более, составленная по форме согласно [приложению N 5](#);

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

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

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

9. При осуществлении государственного контроля порошков из природных алмазов, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) порошков из природных алмазов и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

б) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент порошков из природных алмазов в количественном и стоимостном выражении;

в) справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 6](#);

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

10. Для помещения природных алмазов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов, выдается акт государственного контроля.

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

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

13. Результаты государственного контроля драгоценных камней оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной [приложением N 1](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического союза драгоценных камней ([приложение N 13](#) к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), либо отказом в его выдаче.

14. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

15. На все партии необработанных природных алмазов, вывозимых с таможенной территории Союза, выдается сертификат Кимберлийского процесса, оформленный в порядке, установленном законодательством государства-члена.

16. Акт государственного контроля подтверждает факт осуществления процедур государственного контроля, а также действий, направленных на выполнение требований Кимберлийского процесса.

17. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

б) не соблюдены требования, предусмотренные [пунктами 4 - 8](#) настоящих Правил;

в) партии товара не соответствуют документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля.

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

Приложение N 1  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

#### ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ И СТОИМОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

1. Евразийская экономическая комиссия (далее - Комиссия) для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней в ходе осуществления государственного контроля драгоценных камней публикует на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт Союза) нормативно-техническую документацию.

2. Под нормативно-технической документацией понимаются следующие документы:

а) документы в области стандартизации драгоценных камней;

б) классификаторы;

в) технические условия;

г) преюскуранты на драгоценные камни.

3. Опубликование нормативно-технической документации осуществляется на основании протокола, подписанного руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государство-член), ответственного за проведение государственной политики в области производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней (далее - уполномоченный орган).

4. Уполномоченные органы осуществляют постоянный мониторинг мирового рынка драгоценных камней для своевременной подготовки предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию.

5. При наличии предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию уполномоченный орган, инициировавший внесение соответствующих изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи уполномоченным органам других государств-членов для

рассмотрения и согласования проект протокола о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (далее - проект протокола) с технико-экономическим обоснованием целесообразности внесения таких изменений:

а) в нормативно-техническую документацию на необработанные природные алмазы и бриллианты - ежеквартально (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом);

б) в нормативно-техническую документацию на необработанные и обработанные сапфиры, рубины, изумруды, александриты - 1 раз в полугодие (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим полугодием);

в) в иную нормативно-техническую документацию - в любое время.

6. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта протокола данный проект рассматривается уполномоченными органами. При отсутствии каких-либо замечаний проект протокола подписывается руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа и направляется посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений.

7. После подписания протокола уполномоченными органами всех государств-членов уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет подписанные каждым из государств-членов экземпляры протоколов в Комиссию (с приложением соответствующих изменений, которые необходимо внести в нормативно-техническую документацию).

8. Комиссия в течение 3 рабочих дней с даты получения протоколов, указанных в [пункте 7](#) настоящего Порядка, публикует изменения, вносимые в нормативно-техническую документацию, на официальном сайте Союза.

9. В случае несогласия хотя бы одного из уполномоченных органов с изменениями, вносимыми в нормативно-техническую документацию, уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, в течение 10 рабочих дней с даты получения последнего ответа от уполномоченных органов проводит согласительное совещание представителей уполномоченных органов для обсуждения и согласования представленных предложений.

Согласительное совещание может проводиться в режиме видеоконференции.

В случае согласования представленных предложений уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченные органы протокол согласительного совещания уполномоченных органов для рассмотрения в порядке, предусмотренном [пунктом 6](#) настоящего Порядка.

В случае несогласования представленных предложений протокол согласительного совещания представителей уполномоченных органов подписывается участниками совещания с разногласиями.

Повторное внесение изменений в нормативно-техническую документацию может быть предложено на рассмотрение уполномоченных органов в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего Порядка.

10. Уполномоченные органы информируют друг друга и Комиссию о назначенных ответственных исполнителях (с указанием номера телефона и адреса электронной почты). Данная информация публикуется на официальном сайте Союза.

Приложение N 2  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

## КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

алмазы массой 50 карат и более, кроме позиции "борт";

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

необработанные александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сортов, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям, с хорошо выраженной формой кристаллов;

драгоценные камни, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями,

сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке, культуре.

Приложение N 3  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА  
 об использовании необработанных драгоценных камней  
 по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте)  
 от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

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

Генеральный директор \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

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

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

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 5  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

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

N п/п	Номер и дата сырьевого договора, акта выдачи, спецификации (ведомости комплектации)	Характеристик а необработанных алмазов (цвет, дефектность (качество))	Данные о необработанных алмазах по сырьевому договору		Данные о необработанных алмазах, соответствующих бриллиантам		Данные о полученных бриллиантах						
			масса кристал ла, каратов	стоимос ть, долларо в США	масса кристал ла, каратов	стоимост ь, долларо в США	вид огра нки	характери стика (цвет, чистота, группа огранки)	масса, карато в	штук	учетная (установленн ая) цена (со скидками, надбавками) за 1 карат, долларов США	учетная (установленн ая) стоимость (со скидками, надбавками), долларов США	контрак тная стоимос ть, долларо в США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИТОГО:													
ОБЩИЙ ИТОГ:													

Генеральный директор \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 6  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА

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

от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

N п/п	Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных алмазов	Данные о продавце необработанных алмазов	Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, спецификации (ведомости комплектации)		Данные о необработанных алмазах, использованных для изготовления порошка		Данные о порошке, изготовленном из необработанных алмазов		Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского экономического союза порошке		Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца	
			масса, каратов	стоимость, долларов в США	масса, каратов	стоимость, долларов в США	масса, каратов	стоимость, долларов в США	масса, каратов	стоимость, долларов в США	масса, каратов	стоимость, долларов в США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

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

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30;

б) при ввозе и (или) вывозе радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государства - члена Союза (далее - государство-член);

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

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

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

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

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 1](#), подтверждающий результаты осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы;

"аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированное золото и серебро в виде слитков" - слитки, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин" - слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы" - административная процедура, которая проводится в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно [приложению N 2](#);

"драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), указанные в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня;

"заявители" - субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и (или) сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы, в соответствии с законодательством государства-члена, и иные специализированные организации, определенные законодательством государства-члена;

"не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории самородков, не подлежащих аффинажу, в порядке согласно [приложению N 3](#);

"субъекты добычи" - организации, осуществляющие добычу драгоценных металлов на территории государства-члена, резидентами которого они являются;

"субъекты производства аффинированных драгоценных металлов" - юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять аффинаж драгоценных металлов;

"сырьевые товары" - отходы и лом драгоценных металлов, необработанные драгоценные металлы, в том числе сплав Доре в виде слитка (код из 7108 12 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС) и катодные металлы (коды из 7106 10 000 0, из 7106 91 000 9, из 7108 11 000 0, из 7108 12 000 9, из 7110 11 000 9, из 7110 21 000 9, из 7110 31 000 0 и из 7110 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), цинковые осадки (код из 7112 ТН ВЭД ЕАЭС), руды и концентраты драгоценных металлов, указанные в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, руды и концентраты цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, указанные в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня.

Для аффинированного золота, серебра, платины и металлов платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы) содержание количества массовых частей драгоценных металлов в 1000 массовых частей сплава по итогам аффинажа должно составлять не менее:

995 - для золота;

999 - для серебра;

999,5 - для платины, палладия;

999 - для иридия, родия, рутения, осмия.

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;

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

5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена

лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), и акта государственного контроля.

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из 7106, 7107 00 000 0, из 7108, 7109 00 000 0, 7110 и 7111 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с разделом X Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

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

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

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

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

### III. Выдача лицензии

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

а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

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

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

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

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

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

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

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

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

заключение (заключения) государственного органа государства-члена о возможности (невозможности) или экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров, на территории которого добыты эти сырьевые товары, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу такого заключения (заключений);

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

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

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

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

законодательством этого государства-члена.

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

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

Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
и вывозе с таможенной территории  
Евразийского экономического  
союза драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы

(форма)

АКТ  
государственного контроля

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
(дата) (государство - член Евразийского экономического  
союза, город)

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), представителем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского  
экономического союза)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. государственного контролера)  
осуществлен государственный контроль на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (место осуществления государственного контроля)  
товара \_\_\_\_\_,  
(наименование товара)  
предъявленного заявителем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)  
для ввоза (вывоза) по контракту от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_  
Лицензия <\*> \_\_\_\_\_  
(государство - член Евразийского экономического союза)  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (наименование документа)  
от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_

(наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами масса товара составляет \_\_\_\_\_ грамм.  
(нетто)

Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов (для ювелирных и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только основного металла согласно пробе) :

золото \_\_\_\_\_ грамм,  
серебро \_\_\_\_\_ грамм,  
платина \_\_\_\_\_ грамм,  
палладий \_\_\_\_\_ грамм,  
иридий \_\_\_\_\_ грамм,  
родий \_\_\_\_\_ грамм,  
рутений \_\_\_\_\_ грамм,  
осмий \_\_\_\_\_ грамм.

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценных металлов <\*>:

золотых \_\_\_\_\_ грамм,  
серебряных \_\_\_\_\_ грамм,  
платиновых \_\_\_\_\_ грамм.

Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из драгоценных металлов) :

алмазы обработанные (бриллианты) \_\_\_\_\_ карат,  
изумруды \_\_\_\_\_ карат,  
рубины \_\_\_\_\_ карат,  
сапфиры \_\_\_\_\_ карат,  
александриты \_\_\_\_\_ карат,  
природный жемчуг \_\_\_\_\_ карат.

Количество товара \_\_\_\_\_  
(в соответствующих единицах измерения)

Контрактная стоимость товара <\*> \_\_\_\_\_  
(в валюте по контракту)

Результаты государственного контроля драгоценных металлов:

\_\_\_\_\_

Представитель уполномоченного органа (организации) \_\_\_\_\_  
(подпись)

Государственный контроль осуществлен в присутствии представителя заявителя \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера N \_\_\_\_\_  
заявителя N \_\_\_\_\_

Достоверность документов, представленных для осуществления государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществлению государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

-----

<\*> Заполняется при экспорте товара.

<\*\*\*> Заполняется при вывозе товара с таможенной территории Евразийского экономического союза.

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

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

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

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

3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:

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

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

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

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

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

а) при ввозе:

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

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

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

массы;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

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

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

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

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

заключение (заключения) государственного органа (организации) государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, о нецелесообразности или невозможности переработки товаров на территории государства-члена (в случае вывоза для переработки вне

таможенной территории товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня);

копия нормативного правового акта, в соответствии с которым государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с [пунктом 10](#) Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

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

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

7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной [приложением N 1](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

8. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

9. Внесение изменений в акт государственного контроля осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена.

10. При осуществлении государственного контроля представляется вся партия драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы. При этом государственный контроль осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента представления уполномоченному органу (организации) государства-члена партии драгоценных металлов и документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

При осуществлении государственного контроля руд и концентратов драгоценных металлов, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня (код 2616 ТН ВЭД ЕАЭС), уполномоченному органу (организации) государства-члена представляются документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил. При этом партия товара уполномоченному органу (организации) государства-члена не представляется.

11. В целях помещения монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов, под таможенную процедуру экспорта акт государственного контроля выдается только кредитным организациям или иным специализированным организациям, предусмотренным законодательством государства-члена.

12. В целях помещения товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории акт государственного контроля выдается субъектам добычи, субъектам производства аффинированных драгоценных металлов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, использующим драгоценные металлы в своей производственной деятельности, за исключением случаев, если операцией по переработке является

ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории.

13. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 настоящих Правил;

в) партия товара не соответствует документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля;

г) при экспорте товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, за исключением монет (только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код из 7118 ТН ВЭД ЕАЭС), их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок;

д) при экспорте товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, в виде необработанных драгоценных металлов, отходов и лома драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и цинковых осадков цена сделки, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.

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

Приложение  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы

#### КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных самородков могут быть отнесены:

золотые самородки из коренных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

золотые самородки из россыпных месторождений:

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

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

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

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

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

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

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

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

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве - члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

самородки, имеющие необычную форму.

Приложение N 3  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
и вывозе с таможенной территории  
Евразийского экономического  
союза драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы

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

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

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

Приложение N 15  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ  
И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ  
В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ  
Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).

2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (приложение N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"высокочастотные устройства" - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

"единый реестр" - единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно [приложению N 1](#);

"радиоэлектронные средства" - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств, включающие в себя вспомогательное оборудование.

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

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее - сведения о включении в единый реестр).

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно [приложению N 2](#);

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготавливаемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) заключения (разрешительного документа). При ввозе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, содержащихся в едином реестре или включенных в перечень, предусмотренный [приложением N 2](#) к настоящему Положению, получение и представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) не требуются.

## II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу

государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением.

В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.

9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:

а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный [приложением N 2](#) к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе бортового оборудования воздушных, морских (речных) судов, а также в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, морские (речные) суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Союза замененных (снятых) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

10. В случае если в состав радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:

а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные в [пунктах 7 и 8](#) настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии с [пунктами 7 и 8](#) настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с [пунктом 8](#) настоящего Положения, таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные [пунктом 12](#) настоящего Положения;

б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

### III. Выдача лицензии

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

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

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

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с [Положением](#) о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

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

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 11](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [подпункте "б" пункта 11](#) настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

а) заявителем:

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

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта "а" настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 17](#) настоящего Положения;

б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;

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

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

**ПОРЯДОК  
ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ  
И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ  
ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА)**

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно - единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате \*.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее - предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

Наименование поля	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1. Номер в едином реестре	символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где XX - код страны <*>; NNNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер	заполняется Комиссией
2. Дата включения в единый реестр	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства	заполняется Комиссией
3. Название государства-члена	символьный	название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр	да
4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного	символьный	наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного	да

устройства		устройства	
6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
7. Единица измерения частоты	символьный	единица измерения частоты	да
8. Мощность	символьный	мощность	да
9. Единица измерения мощности	символьный	единица измерения мощности	да
10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование изготовителя	да
11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	название страны изготовителя	да
12. Иная техническая информация	символьный	дополнительная техническая информация	нет
13. Статус	логический	статус записи в едином реестре: действует/аннулирована	да
14. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра	заполняется государственным органом или Комиссией
15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования <*>	логический	статус записи в едином реестре: да/нет	да

<\*> ХХ - код страны в соответствии с классификатором стран мира (АМ - Республика Армения, ВУ - Республика Беларусь, КЗ - Республика Казахстан, КГ - Кыргызская Республика, РУ - Российская Федерация).

<\*> Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
радиоэлектронных средств  
и высокочастотных устройств  
гражданского назначения,  
в том числе встроенных либо  
входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ  
УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ  
ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ  
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ  
ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.

2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно [приложению](#).

3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:

1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 - 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;

- 4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;
- 5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
- 6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
- 7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
- 8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);
- 9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройства персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;
- 10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающие в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;
- 12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;
- 13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 17) аппаратура радиопередачи моделями самолетов, катеров и т.п., работающая в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт;
- 18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;
- 20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

к перечню радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

ПЕРЕЧЕНЬ  
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ  
ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

N п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями		Мощность
1	1,0 кГц +/- 20%	или 0,8 - 1,2 кГц	не более 5 Вт
2	2,4 кГц +/- 7,5%	или 2,2 - 2,6 кГц	не более 5 Вт
3	4 кГц +/- 7,5%	или 3,7 - 4,3 кГц	не более 5 Вт
4	8 кГц +/- 7,5%	или 7,4 - 8,6 кГц	не более 5 Вт
5	10 кГц +/- 7,5%	или 9,2 - 10,8 кГц	не более 5 Вт
6	11 кГц +/- 7,5%	или 10,1 - 11,9 кГц	не более 5 Вт
7	16 кГц +/- 7,5%	или 14,8 - 17,2 кГц	не более 5 Вт
8	18 кГц +/- 7,5%	или 16,7 - 19,4 кГц	не более 5 Вт
9	20 кГц +/- 7,5%	или 18,5 - 21,5 кГц	не более 5 Вт
10	22 кГц +/- 7,5%	или 20,4 - 23,7 кГц	не более 5 Вт
11	30 кГц +/- 7,5%	или 27,7 - 32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц +/- 7,5%	или 37 - 43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10%	или 40 - 48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц +/- 10%	или 54 - 66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц + 12% - 10%	или 59 - 74 кГц	не более 5 Вт
16	180 кГц +/- 2,5%	или 175,5 - 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц +/- 2,5%	или 200 - 210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц +/- 2,5%	или 210 - 220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц +/- 2,5%	или 220 - 230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц +/- 2,5%	или 230 - 240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5%	или 239 - 251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц +/- 2,5%	или 249 - 261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц +/- 2,5%	или 259 - 271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц +/- 2,5%	или 269 - 281 кГц	не более 5 Вт

25	288 кГц +/- 2,5%	или	281 - 295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц +/- 2,5%	или	292,5 - 307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц +/- 2,5%	или	295 - 309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц +/- 2,5%	или	309 - 323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц +/- 2,5%	или	322 - 338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц +/- 2,5%	или	330 - 346 кГц	не более 5 Вт
31	354 кГц +/- 2,5%	или	346 - 362 кГц	не более 5 Вт
32	372 кГц +/- 2,5%	или	363 - 381 кГц	не более 5 Вт
33	390 кГц +/- 2,5%	или	381 - 399 кГц	не более 5 Вт
34	400 кГц +/- 2,5%	или	390 - 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 кГц +/- 2,5%	или	400 - 420 кГц	не более 5 Вт
36	430 кГц +/- 2,5%	или	420 - 440 кГц	не более 5 Вт
37	440 кГц +/- 2,5%	или	429 - 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 кГц +/- 2,5%	или	439 - 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 кГц +/- 2,5%	или	461 - 483 кГц	не более 5 Вт
40	495 кГц +/- 2,5%	или	484 - 507 кГц	не более 5 Вт
41	519 кГц +/- 2,5%	или	507 - 531 кГц	не более 5 Вт
42	600 кГц +/- 2,5%	или	585 - 615 кГц	не более 5 Вт
43	871 кГц +/- 2,5%	или	850 - 892 кГц	не более 5 Вт
44	880 кГц +/- 1,0%	или	871 - 889 кГц	не более 5 Вт
45	914 кГц +/- 2,5%	или	892 - 936 кГц	не более 5 Вт
46	959 кГц +/- 2,5%	или	936 - 982 кГц	не более 5 Вт
47	1007 кГц +/- 2,5%	или	982 - 1032 кГц	не более 5 Вт
48	1058 кГц +/- 2,5%	или	1032 - 1084 кГц	не более 5 Вт
49	1060 кГц +/- 2,5%	или	1033,5 - 1086,5 кГц	не более 5 Вт
50	1112 кГц +/- 2,5%	или	1085 - 1139 кГц	не более 5 Вт
51	1168 кГц +/- 2,5%	или	1139 - 1197 кГц	не более 5 Вт
52	1760 кГц +/- 2,5%	или	1720 - 1800 кГц	не более 5 Вт
53	2200 кГц +/- 2,5%	или	2145 - 2255 кГц	не более 5 Вт
54	2640 кГц +/- 1,0%	или	2610 - 2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц +/- 2,5%	или	5150 - 5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц +/- 0,2%	или	6767 - 6794 кГц	не более 5 Вт
57	13560 кГц +/- 1,0%	или	13424 - 13696 кГц	не более 5 Вт

58	27120 кГц +/- 1,0%	или	26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
59	40,68 МГц +/- 1,0%	или	40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
60	81,36 МГц +/- 1,0%	или	80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
61	433,92 МГц +/- 0,2%	или	433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
62	915 МГц +/- 1,4%	или	902 - 928 МГц	не более 5 Вт
63	2450 МГц +/- 2,0%	или	2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
64	5800 МГц +/- 1,3%	или	5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
65	24,125 ГГц +/- 0,5%	или	24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
66	42,3 ГГц +/- 2,5%	или	41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
67	46,2 ГГц +/- 2,5%	или	45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
68	48,4 ГГц +/- 2,5%	или	47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
69	61,25 ГГц +/- 0,4%	или	61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
70	122,5 ГГц +/- 0,4%	или	122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
71	245 ГГц +/- 0,4%	или	244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

Приложение N 16  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО**  
**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ**  
**СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО**  
**ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**  
Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и включенных в раздел 2.17 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - специальные технические средства, единый перечень).

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

3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении

товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее - согласующий орган).

4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.

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

## II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.

7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).

9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.

10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

## III. Выдача лицензии

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

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств.

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

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим

органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в [пункте 11](#) настоящего Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в [абзаце втором пункта 11](#) настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.

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

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.

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

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

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

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

г) техническая документация на специальные технические средства;

д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;

е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;

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

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

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

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

в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 17  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО

ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ  
Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему, включенных в раздел 2.22 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - оружие, единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при ввозе и (или) вывозе оружия для нужд вооруженных сил, государственных воинских формирований, государственных военизированных формирований, военизированных организаций, специальных государственных и правоохранительных органов, таможенных органов и органов прокуратуры государств - членов Союза (далее - государства-члены);

б) при вывозе огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия для стрельбы унитарными патронами центрального боя) и холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее - антикварное оружие);

в) при вывозе оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

3. Вывоз антикварного оружия и оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, включенного в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.

4. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"копии антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки и не включающее в себя подлинные части антикварного оружия или иных видов оружия;

"реплики антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства.

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

5. Ввоз и (или) вывоз оружия осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.

6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:

а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;

б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;

в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного

вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;

г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;

д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;

е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в [подпункте "д" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.

12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

### III. Выдача заключения (разрешительного документа)

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

15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), в следующих случаях:

а) экспорт или импорт оружия;

б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);

г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза),

если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;

е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:  
а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее - третьи государства);

б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;

г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;

д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;

и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительств третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;

к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в [пунктах 15 и 16](#) настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

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

сертификат соответствия или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена и подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза, либо копии таких документов;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданный уполномоченным органом государства-члена в области здравоохранения, если это предусмотрено законодательством государства-члена, либо копия такого документа;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

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

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

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 17](#) настоящего Положения;

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ  
И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 06.10.2015 N 131)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, включенной в раздел 2.23 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - информация о недрах).

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

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

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

6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

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

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа,

удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

Для получения заключения (разрешительного документа) заявители представляют в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах, следующие документы:

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

копия договора (контракта) купли-продажи информации о недрах между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

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

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

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в абзацах первом - третьем пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзацах втором и третьем пункта 8](#) настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

Приложение N 19  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО**  
**ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ**  
**ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
Список изменяющих документов  
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 02.06.2016 N 57)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, включенных в раздел 2.13 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - ядовитые вещества).

Настоящее Положение не применяется при ввозе товаров, в состав которых входят ядовитые вещества.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к

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

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии ядовитых веществ на таможенную территорию Союза.

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, за исключением случая, указанного в пункте 6 настоящего Положения.

6. Помещение ядовитых веществ, являющихся образцами, ввозимыми для целей проведения регистрационных и научных исследований, экспертиз, испытаний и иных целей, под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, а также под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения ядовитых веществ под иные таможенные процедуры.

9. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства не допускается.

## III. Выдача лицензии

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

а) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

в) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

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

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

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

орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах "а" - "в" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

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

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

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

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

а) копия документа на право осуществления деятельности, связанной с оборотом ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

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

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

г) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

е) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

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

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

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

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

Приложение N 20  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. N 168 "Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации".

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134 "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования":

а) разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 - 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 - 2.21 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами

Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного указанным Решением;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 184 "О внесении изменения в Положения о применении ограничений".

4. Пункт 2 изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 242 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений").

5. Подпункт "б" пункта 2 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 243 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза").

6. Пункт 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 260 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 303 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии".

8. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. N 95 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. N 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".

10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. N 121 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

11. Подпункты "а" и "в" пункта 11 изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. N 140 "О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

12. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. N 234 "О внесении изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского

экономического сообщества в торговле с третьими странами".

13. Подпункт "а" пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. N 300 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

14. Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 53 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии".

15. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. N 82 "О внесении изменения в раздел 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

16. Пункт 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. N 94 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза".

17. Пункт 5 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 214 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 247 "О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 248 "О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

---