

Утвержден
Решением Межгосударственного Совета
Евразийского экономического сообщества
(высшего органа таможенного союза)
от 27 ноября 2009 г. N 19
и Решением Комиссии таможенного союза
от 27 ноября 2009 г. N 132

**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 И ПОЛОЖЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ ОГРАНИЧЕНИЙ**

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза

от 27.01.2010 N 168, от 16.04.2010 N 241,
от 16.04.2010 N 247, от 20.05.2010 N 372,
от 18.06.2010 N 334, от 17.08.2010 N 353,
от 17.08.2010 N 354, от 17.08.2010 N 374,
от 20.09.2010 N 434, от 20.09.2010 N 442,
от 18.11.2010 N 514, от 18.11.2010 N 516,
от 28.01.2011 N 545, от 02.03.2011 N 591,
от 07.04.2011 N 609, от 07.04.2011 N 631,
от 22.06.2011 N 671, от 22.06.2011 N 679,
от 22.06.2011 N 689, от 22.06.2011 N 696,
от 22.06.2011 N 697, от 15.07.2011 N 713,
от 16.08.2011 N 741, от 16.08.2011 N 743,
от 16.08.2011 N 744, от 16.08.2011 N 746,
от 16.08.2011 N 748, от 23.09.2011 N 794,
от 18.10.2011 N 847, от 18.11.2011 N 857,
от 09.12.2011 N 859,

с изм., внесенными решением Комиссии Таможенного союза
от 16.08.2011 N 747)

**1.1. ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ
НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗУ
С ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <1>, <2>, <4>**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

Список А

Наименование группы товаров	Наименование товара			Коды ТН ВЭД ТС
Озоноразрушающие вещества	Группа	Вещество	Название	
	Группа I			
	CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
	CF2C12	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
	C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
	C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0
	C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0
	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
	Группа II			
	CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
	CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
	C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)				

Список В

Наименование группы товаров	Наименование товара			Коды ТН ВЭД
	Группа	Вещество	Название	
	Группа I			
Озоноразрушающие вещества (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	CF3C1	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
	C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	
	C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	
	C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	
	C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	
	C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	
	C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	
	C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	
	C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	
	C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	
	Группа II			
	CC14		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрафторметан	2903 14 000 0
	Группа III			
	C2H3C13 <3>		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0

 <1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

<2> Кроме перемещаемых транзитом.

<3> Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

<4> Ввоз озоноразрушающих веществ на территорию таможенного союза и вывоз озоноразрушающих веществ с территории таможенного союза веществ указанного списка возможен только в случаях:

- использования этих озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ;
- особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом;
- транзитных перевозок их через территорию таможенного союза из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола.

1.2. ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН <1>, <2>

Коды ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
Из 2805 40 Из 7204 Из 7404 00 Из 7503 00 Из 7602 00	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из последующих веществ: мышьяк, соединения мышьяка ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	A1030			
Из 7802 00 000 0 Из 7902 00 000 0		Y24 Y29	AA090 <3> AA100	C8 C16	
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

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Из 8104 20 000 0 Пыль магния
Из 8104 30 000 0
Из 8104 90 000 0

Из 2620 91 000 0 Пыль металлургических Y20
производств и производства
стекла, содержащая
бериллий и его соединения

Из 2620 29 000 0 Пыль, содержащая свинец и Y31
его соединения

Из 2620 99 950 9 Пыль, содержащая
соединения ванадия

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 374)

Из 2620 гальванические осадки A1050 Y17, Y7, AA120
Из 2837 Y21, Y22,
Y23, Y26,
Y33

Из 2620 шлак, зола и остатки
(кроме образующихся в
производстве черных
металлов), содержащие
металлы, мышьяк или их
соединения, в том числе:

металлические остатки и A1010 Y20, Y24,
остатки, состоящие из Y29, Y31
сплавов любых из
перечисленных веществ:
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		
Из 2620 21 000 0 Из 2710 Из 3811 11	шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	A3030	Y31		
	шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки	A1070			
	зола от сжигания изолированной медной проволоки	A1090			
Из 3825 50 000 0	растворы от травления металлов, гидравлические	A1060	Y17	AA130	

	жидкости, тормозные жидкости и антифризы				
Из 7902 00 000 0	цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	A1080	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	
Из 3825 69 000 0	отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y34 Y35		C23 C24
Из 3825 50 000 0	отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
Из 8548 10	отработанные свинцово- кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)					
Из 7001 00 100 0	отходы стекла от катодно- лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	A2010		AB040	
Из 2524 Их 6812	отходы асбеста в виде пыли и волокна	A2050	Y36	RB010	C25
6811 40 000 0	изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении				
Из 7019	отходы стекловолокна, сходные по физико- химическим характеристикам с асбестом			RB020	

Из 8539	отработанные ртутные лампы		Y29	AA100	C16
Из 8540	и люминесцентные трубки				
Из 3802	сорбенты, с примесью		Y24		C8
Из 2818	арсина или фосфина,				
Из 3824	отработанные более чем на				
Из 2842	50 %				
Из 2621	шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)		Y18		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)					
Из 2621	шлаки и золы пиролизных установок		Y11		
Из 2713 90	отходы производства или переработки	A3010,	Y11, Y39	AC010	
Из 3825	нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: кислая смола, кислый деготь	A3030, A3190		RA020	
	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		Y11		

	ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты					
	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			
Из 2710	отработанные нефтепродукты, в том числе	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			
2710 91 000 0	отработанные	A3180	Y10	RA010		C32

	нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)				
Из 2710 Из 3811 11	отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	A3030		RC030	
Из 0511 99 100 0 Из (4101 - 4103) Из 4301 Из 4115 20 000 0	отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных	A3110	Y21 Y4		C3 C34 C35
Из 3101 00 000 0 Из 3825 61 000 0	отходы, содержащие органические фосфорные соединения	A3130	Y37	AC200	C26
Из 2903 Из 3825 61 000 0	отходы фторорганических соединений		Y45		
Из 2915 Из 2916 Из 2917 Из 2918 Из 3825 61 000 0 Из 3825	отходы производства хлорорганических кислот		Y45		
Из 3825 61 000 0 Из 3825	отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	A3140	Y42		
Из 3825 41 000 0	отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	A3150	Y41	AC220	C41
Из 2710 91 000 0 Из 3825	отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным	A3180	Y10	RA010	C32

	нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше				
Из 3825	отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов	A3190	Y11	RA020	
Из 2706 00 000 0	фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол				
	резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:	B3040			
Из 4013	изношенные камеры			GK020	
Из 4017 00 000 0	отходы твердой резины (например, эбонит)			GK030	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
	отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	A4110			
Из 3825	любой аналог полихлорированного дибензофурана		Y43	RC010	C49
Из 3825	любой аналог		Y44	RC020	C50

полихлорированного
дибензодиоксина

отходы упаковочной тары и
контейнеров, загрязненные
веществами, содержащими
полихлорированные или
полибромированные
дифенилы:

Из 3915 из пластмасс
Из 3923

Из 4401 39 из дерева
Из 4415

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Из 4707 из бумаги и картона
Из 4819

Из 7010 из стекла, исключая
стеклянный бой

Из 7204 из черных металлов

Из 5701 90 отходы напольных покрытий
Из 5702 32 из химических текстильных
Из 5702 42 материалов

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

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Из 3006 92 000 0	отходы производства,	A4010	Y2	AD010	C33
Из 3824 90 610 0	приготовления и		Y3		
Из 2106 90 980 3	использования				

Из 2901 - 2942 00 000 0	фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <4>, в том числе предназначенные для лечения животных				
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
Из 3825 30 000 0	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)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
Из 3808 Из 3825 61 000 0	отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <5> или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
Из 3825 61 000 0	отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
	отходы производства и применения химических консервантов древесины <5>	A4040	Y5	AD030	

	(исключая соединения ртути) :		
2707 91 000 0	креозотовое масло		
2713 20 000 0	битумные пасты		
Из 2826 19 100 0	фтористый натрий		
Из 2826 90 800 0	кремнефтористый натрий		
2833 25 000 0	медный купорос		
Из 2908 99	динитрофенолят натрия		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
2707 99	антраценовое масло		
Из 2714 90 000 0	сланцевое шпалопропиточное масло		
Из группы 28	отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <4> или состоящие из таких веществ	A4140	
Из группы 29			
Из 3825			
	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	A4150	Y14

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

<2> В том числе перемещаемых транзитом.

<3> Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: "G" - зеленый (Green), "A" - желтый (Amber), "R" - красный (Red), а другая - категорию отходов: А, В, С,...), за которыми следует номер.

<4> Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

<5> Эта позиция не включает древесину, обработанную консервантами.

**1.3. ИНФОРМАЦИЯ НА ПЕЧАТНЫХ, АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ
И ИНЫХ НОСИТЕЛЯХ ИНФОРМАЦИИ, ЗАПРЕЩЕННАЯ ДЛЯ ВВОЗА
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ВЫВОЗА
С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ТРАНЗИТА
ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00 000 0; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00 000 0; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
3. Печатные или аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства стран таможенного союза о выборах и референдумах (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00 000 0; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
4. Печатные или аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00 000 0; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
5. Печатные или аудиовизуальные материалы, содержащие иную информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам республики, ее государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00 000 0; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523

1.4. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ПОПАДАЮЩИЕ
ПО ДЕЙСТВИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ А И В СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ
О СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯХ, ПОДПИСАННОЙ
В СТОКГОЛЬМЕ 22 МАЯ 2001 Г. <1>, <2>

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС	Регистрационный номер по "Кемикл абстрактс сервис" (КАС)
---------------------	----------------	--

Приложение А

1. Альдрин	2903 82 000 0, 3808 50 000 0	309 - 00 - 2
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
2. Хлордан	2903 82 000 0, 3808 50 000 0	57 - 74 - 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
3. Диелдрин	2910 40 000 0, 3808 50 000 0	60 - 57 - 1
4. Эндрин	2910 90 000 0	72 - 20 - 8
5. Гептахлор	2903 82 000 0, 3808 50 000 0	76 - 44 - 8
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0, 3808 50 000 0	118 - 74 - 1
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
7. Мирекс	2903 89 900 0, 3808 91 200 0	2385 - 85 - 5
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 0	8001 - 35 - 2
9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99, 3824 82 000 0	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		

Приложение В

10. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис (п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 50 000 0	50 - 29 - 3
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.
<2> Кроме перемещаемых транзитом.

1.5. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, РЕГЕНЕРИРУЕМАЯ БУМАГА, КАРТОН,
МАКУЛАТУРА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВЫВОЗУ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <1>

№ п/п	Наименование товара	Код товара по ТН ВЭД
1	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, в том числе из саксаула в виде поленьев, вязанок	из 4401 10 000

	хвороста или в аналогичных видах	
2	Опилки и древесные отходы из саксаула (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 4401 39
3	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные	из 4403 10 000 - 4403 20, из 4403 91 - 4403 99
4	Древесина бондарная; бревна расколотые: сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная	4404
5	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей	4406
6	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, хвойные	4407 10
7	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, из дуба (<i>Quercus</i> spp.)	4407 91
8	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, прочие	4407 99
9	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для другой аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, хвойных пород	4408 10
10	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для другой аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, прочие	4408 90
11	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки,	4409

	фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения	
12	Опалубка для бетонирования	4418 40 000 0
13	прочие плотничные конструкции: балки, стропила, распорки кровли	из 4418 60 000 0, из 4418 90 800 0
14	Регенерируемая бумага, картон, макулатура, отходы	4707

 <1> Настоящий перечень применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Казахстан и не распространяется на товары, вывозимые в рамках гуманитарной помощи, оказываемой Правительством Республики Казахстан Кыргызской Республике.
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 354)

**1.6. СЛУЖЕБНОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ,
 ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И ПАТРОНЫ К НЕМУ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ
 ДЛЯ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА,
 ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ТРАНЗИТА
 ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <1>, <2>, <3>
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2011 N 857)**

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
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. Гражданское огнестрельное оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
3. Огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
4. 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
5. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза	из 9304 00 000 0, из 9307 00 000 0
6. 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

7. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза	из 9306 21 000 0, из 9306 30
8. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
9. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, неопасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более двадцати одного дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 9303, 9304 00 000 0
10. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям	из группы 93
11. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из группы 93
12. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза	из группы 93
13. Огнестрельное бесствольное оружие самообороны, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 9303, 9304 00 000 0
14. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих его обнаружения металлодетекторами	из группы 93

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

<2> Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

<3> В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2011 N 857)

1.7. ОРУДИЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <*>

(введен решением Комиссии Таможенного союза
от 27.01.2010 N 168)

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
1. Готовые рыболовные сети узловые, произведенные машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей менее 50 мм) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 5608 11 200 0
2. Готовые рыболовные сети узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей менее 50 мм) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 5608 11 800 0
3. Электроловильные системы и устройства, состоящие из электрических генераторов сигналов, с подсоединенными проводниками и аккумулятором (батареи), совместно выполняющие функцию добычи (вылова) водных биологических ресурсов посредством электрического тока	8543 20 000 0

<*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза, так и наименованием товара.

1.8. ШКУРКИ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ И БЕЛЬКОВ
ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТАМОЖЕННУЮ
ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <*>

(введен решением Комиссии Таможенного союза
от 22.06.2011 N 696)

<*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, так и наименованием товара.

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и бельков гренландского тюленя целые, имеющие или не имеющие голову, хвост или лапы (включая головы, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 4301 80 709 5 из 4301 80 709 7 из 4301 90 009 0
Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и бельков гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскут гренландского тюленя и бельков гренландского тюленя, несобранные	из 4302 19 410 0 из 4302 19 499 0 из 4302 20 009 0
Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и бельков гренландского тюленя, целые и их	из 4302 30 510 0 из 4302 30 559 0

**2.1. ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРОДУКЦИЯ, ИХ СОДЕРЖАЩАЯ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И ВЫВОЗЕ <1>, <2>
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)**

Список С

Наименование группы товаров	Наименование товара			Коды ТН ВЭД ТС	
	группа	вещество	название		
Озоноразрушающие вещества	Группа I				
		CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
		CHF2C1	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
		CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
		C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2HF3C12	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0
		CHC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0
		C2HF4C1	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
		CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
		C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
		CH3CF3C12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
		C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0
		CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
		C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
		C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
		CF3CF2CHC12	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
		CF2C1CF2CHC1F	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
		C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
		C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
	C3H3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
	C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
	Группа II				
	CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0	
	CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	
	CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0	
	C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	
	C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	
	C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	
	C2HF4Br2	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	

C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22B5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25B2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF6Br	(ГБФУ-26B1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2FBr5	(ГБФУ-31B5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33B3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34B2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35B1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41B4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42B3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43B2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44B1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51B3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52B2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53B1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61B2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62B1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H6FBr	(ГБФУ-71B1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
	Группа III		
	CH2BrC1	бромхлорметан	из 2903 79 900 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			

Список Е

Наименование группы товаров	Наименование товара		Коды ТН ВЭД ТС
Озоноразрушающие вещества	группа	название	
	Группа I		
	CH3Br	бромистый метил	2903 39 110 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Список D <3>

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0 из 3824 72 000 0 из 3824 74 000 0 - из 3824 79 000 0
Кондиционеры (кроме бытовых) и тепловые насосы	8415 10, 8415 81 00, 8415 82 000, 8418 61 00 из 8418 69 000
Холодильники (кроме бытовых)	8418 10 200 9, 8418 10 800 9, из 8418 50, из 8418 69 000
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419

Морозильные камеры (кроме бытовых)	8418 10 200 9, 8418 10 800 9, 8418 30 200 9, 8418 30 800 9, 8418 40 200 9, 8418 40 800 9, из 8418 50, из 8418 69 000
Осушители воздуха (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 8418 69 000, из 8479 89 970 1, из 8479 89 970 8
Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества	из 3921 11 000 0 - из 3921 19 000 0
Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 3907 20 200 1, из 3907 20 200 9
Переносные огнетушители, содержащие вещества группы II списка А (введено решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 8424 10 000 0

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

<2> Кроме перемещаемых транзитом.

<3> Ввоз/вывоз продукции, принадлежащей к списку D, подлежит запрету в случае, если она содержит озоноразрушающие вещества, перечисленные в списках А и В раздела 1.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, за исключением переносных огнетушителей, содержащих вещества группы II списка А, а также кроме оборудования, подпадающего под экспортный контроль.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.1
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И СОДЕРЖАЩЕЙ
ИХ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз

озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в разделах 1.1 и 2.1 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

3. Ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года, за исключением их транзитных перевозок через государства - члены таможенного союза, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

Ввоз на таможенную территорию таможенного союза и вывоз с таможенной территории таможенного союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в разделе 1.1, запрещается, за исключением случаев, указанных в примечаниях к разделам 1.1 и 2.1.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

4. Не требуется получение лицензии:

- при ввозе и (или) вывозе физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

- при ввозе и (или) вывозе озоноразрушающих веществ, перемещаемых с транспортным средством с целью и в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства, в том числе заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и др.

5. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

6. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган (за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения):

- копию договора (контракта) комиссии или поручения (в случае, если в качестве заказчика выступает посредник);

- сертификат соответствия, выданный органом по подтверждению соответствия, либо сертификат соответствия, выданный иностранной организацией и признанный в государствах - членах таможенного союза в установленном законодательством порядке, или заключение химическо-аналитической лаборатории, аккредитованной в соответствии с требованиями законодательства государства - члена таможенного союза;

- копию страхового полиса, оформленного в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

- копию устава юридического лица;

- в случае ввоза или вывоза рециклированных озоноразрушающих веществ - документ, подтверждающий указанный факт, а также намерения по их дальнейшей регенерации.

7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с иным органом государственной власти данного государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, представляемые в уполномоченный орган для оформления лицензии.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

- исчерпания квоты.

11. Заявитель, получивший лицензию:

- ведет учет ввезенного, вывезенного и реализованного количества озоноразрушающих веществ с указанием названий и адресов организаций-покупателей и предполагаемых областей применения, а также учет вывезенного количества озоноразрушающих веществ;

- ежегодно не позднее первого квартала года, следующего за отчетным, представляет в уполномоченный (согласующий) орган сведения о фактически ввезенном количестве озоноразрушающих веществ и реализованном их количестве по областям применения, а также

сведения о фактически вывезенном количестве озоноразрушающих веществ по форме согласно Приложению к настоящему Положению.

12. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

РУССТАНДАРТ

Форма отчетности
по обращению с озоноразрушающими веществами

N п/п	Дата выдачи лицензии	Покупка	Продажа	Продавец	Использование приобретенного/ Заправка переработанного	Извлечение	Оборудование и тип операции	Ф.И.О. техника, номер сертификата, подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2.2. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ОГРАНИЧЕННЫЕ
К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ПРИ ИМПОРТЕ <1>**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Средства защиты растений (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)		из 3808

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.2
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза средств защиты растений (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз средств защиты растений, указанных в разделе 2.2 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 (далее - заявители).
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

3. Ввоз средств защиты растений на территорию государств - членов таможенного союза осуществляется на основании разовой лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

4. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

5. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган копию свидетельства (удостоверения) о государственной регистрации средств защиты растений, выданного соответствующим уполномоченным органом государства - члена таможенного союза. Положения настоящего пункта не применяются в отношении технического действующего вещества пестицида.
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

6. Ввоз образцов незарегистрированных средств защиты растений для проведения регистрационных и производственных испытаний и научных исследований, а также ограниченного количества незарегистрированных средств защиты растений для ликвидации очагов вновь выявленного карантинного вредного организма осуществляется без лицензии при представлении заключения исполнительного органа государства - члена таможенного союза, осуществляющего

государственную регистрацию средств защиты растений, о целесообразности ввоза с указанием наименований средств защиты растений, количества, препаративной формы, нормы расхода, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя.
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

7. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Положения представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза средств защиты растений.
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

При этом в орган, осуществляющий согласование, заявитель представляет документы, требуемые для представления в согласующие органы государственной власти государства - члена таможенного союза в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза.

8. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования средств защиты растений, его препаративной формы, количественных и стоимостных показателей.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 609)

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

10. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензии. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.3. ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И (ИЛИ) ВЫВОЗЕ <1>

Коды ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
2618 00 000 0	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	B1200		GC060 <2>	
2619 00	Шлак, дресс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	B1210, B1230		GC070	
Из 2620 30 000 0	Окалина, содержащая окись меди	B1240	Y22		
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: гартцинк				

	съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлак свинцовый с содержанием свинца 30% и более		Y31	
Из 2620 40 000 0	алюминиевый шлак	B1100		
	солевые шлаки, содержащие магний			
	съемы легкого металла, содержащие магний			
Из 2620	отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	A1140, A2030		
Из 3825 Из 2620	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих веществ:			
	карбонилы металлов		Y19	C27
Из 2620 91 000 0 Из 3825	соединения шестивалентного хрома		Y21	C3
Из 2620 30 000 0	Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	A1110		AA040
Из 2620 30 000 0	Отходы в виде шлама, за исключением анодного	A1120	Y22	

	шлама, от операций электролитического выделения и очистки меди				
Из 3825	Отходы, содержащие хлорид меди или	A1140	Y22, Y33		C6, C21
Из 2620 30 000 0	цианид меди				
Из 2619 00 900 0	Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	B1210		GC070	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372, от 09.12.2011 N 859)					
Из 7112 30 000 0	Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	A1150	Y18	AA161	C10
Из 7112 30 000 0	Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	B1170	Y18	AA162	
Из 7112 99 000 0	Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1180			
Из 7112 99 000 0	Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1190			
Из 2520 10 000 0 Из 3825	Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных	A2040		AB140	

	процессах					
Из 3912 20	Отходы нитроцеллюлозы	A3060		AC100		
Из 2907	Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	A3070	Y39	AC110	C39	
Из 2908						
Из 3825 41 000 0	Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	A3160	Y6	AC230		
Из 3825 49 000 0						
Из 3825 61 000 0	Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	A3170	Y6, Y45	AC240	C45	
	Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:	A4050				
Из 2837	неорганические цианиды, исключая отходы, содержащие драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов		Y33	AD040	C21	
Из 3825						

Из 2926	органические цианиды		Y38	AD050	C38
Из 2929					
Из 3825					
	Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества	A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
Из 2806 10 000 0	кислота соляная pH ≤ 2				
Из 2807 00	кислота серная, олеум				
Из 2808 00 000 0	кислота азотная pH ≤ 2				
Из 2811 11 000 0	кислота плавиковая (фтористоводородная)				
Из 2811 19 100 0	кислота бромистоводородная				
Из 2814 20 000 0	аммиак в водном растворе				
Из 2815 12 000 0	гидроксид натрия pH ≥ 11,5				
Из 2815 20 000 0	гидроксид калия pH ≥ 11,5				
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
Из 2620 30 000 0	Шлак от производства меди,			GG080	
Из 2620 99 950 9	исключая химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами				
Из 2620 11 000 0	Шлак от производства цинка,	B1220			
Из 2620 19 000 0	исключая химически				
Из 2620 99 950 9	стабилизированный, с высоким содержанием железа				

(более 20%) и обработанный
в соответствии с
промышленными стандартами

Из 2621 90 000 0 Шлак и зола прочие, включая
Из 2620 золу из морских водорослей
Из 3825 (кемп), в том числе:

шлаки котельные

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

летучие золы и пыль
топочных установок
(исключая летучие
золы и пыль установок
по сжиганию отходов и
пиролизных установок)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

нейтрализованная красная
глина от производства
глинозема

Y11

зола от энергоустановок,
работающих на угле (в том
числе летучая) A2060

GG040

из 3802 Отработанный активированный
уголь, кроме образующегося
при обработке питьевой
воды, в пищевой
промышленности и при
производстве витаминов A4160

GG060

из группы 28, из 3824, из 3825	Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, исключая шлам фторида кальция	A2020	Y32	AB060	C20
из 4004 00 000 0	Отходы, обрезки и scrap резины (кроме твердой резины)	B3040, B3080		GK010	
Из 4012 20 000	Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	B3040, B3140		GK020	
2307 00	Винный отстой, винный камень	B3060		GM070	
Из 3504 00	Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3090	Y21		
Из 4115 20 000 0			Y4		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
Из 4115 10 000 0	Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, не годные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100	Y21		
Из 4115 20 000 0			Y4		
Из 0511 99 100 0	Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	A3110	Y21		
Из (4101 - 4103) Из 4301			Y4		
Из 5003 00 000 0	Отходы в виде пуха от	A3120			

Из 5103 20 000 0 прядильного производства

Из 5202 10 000 0

Из 5505

Из 5601 30 000 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

из 3206, из 3208	Отходы пигментов,	A4070	Y12	AD070
из 3212, из 3825	красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и/или органические растворители			

Из 2805 40	Отходы металлов и сплавов,	A1010
Из 7204	в состав которых входят	
Из 7404 00	любые вещества, указанные	
Из 7503 00	ниже (исключая лом и сплавы	
Из 7602 00	в форме готовых изделий: листы, пластины, балки, пруты, трубы и т.д.):	

Из 7802 00 000 0	сурьма	Y27	GA270	C13
Из 7902 00 000 0	кадмий	Y26	GA240	C11
Из 8002 00 000 0	селен	Y25	GA400	C9
Из 8101 97 000 0	теллур	Y28	GA410	C14
Из 8102 97 000 0	таллий	Y30	GA380	C17
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				

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Из 2620 29 000 0	Отходы, включающие в	A1020			
Из 2620 91 000 0	качестве компонента или				
Из 2620 99 950 9	загрязнителя, исключая				
Из 2620 60 000 0	металлические отходы в				
	твердой форме, любые из				
	последующих веществ:				
	сурьма, соединения сурьмы		Y27	GA270	C13
	бериллий, соединения		Y20		C1
	бериллия				
	кадмий, соединения кадмия		Y26		C11
	свинец, соединения свинца		Y31		C18
	селен, соединения селена		Y25		C9
	теллур, соединения теллура		Y28		C14
	таллий, соединения таллия		Y30	AA080	C17
Из 2620 19 000 0	Остатки выщелачивания после	A1070		AA140	
Из 2530 90 000 0	обработки цинка в виде				
	пыли, шлама (ярозит,				
	гематит и т.п.)				
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)					
Из 7802 00 000 0	Отработанные свинцово-	A1160	Y31	AA170	C18
Из 8548 10 910 0	кислотные аккумуляторы в				
	разобранном виде				
Из 8548 10 100 0	Несортированные	A1170		AA180	
Из 8548 10 210 0	использованные батареи				
Из 8548 10 290 0					
Из 85	Лом электрооборудования или	A1180	Y29	AD130	C16
	электротехнические узлы,		Y26	AA100	C11
	включающие гальванические		Y31	AB040	C18
	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

РУСТАНДАРТ

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

<2> Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: "G" - зеленый (Green), "A" - желтый (Amber), "R" - красный (Red), а другая - категорию отходов: A, B, C,...), за которыми следует номер.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.3
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА,
ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ТРАНЗИТА
ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза опасных отходов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение), Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года, а также Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз опасных отходов (далее - отходов), указанных в разделах 1.2 и 2.3 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

3. Ввоз и вывоз отходов на таможенную территорию таможенного союза физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещен.

4. Ввоз и вывоз отходов, за исключением транзита через государства - члены таможенного союза в целях их удаления, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

Ввоз на таможенную территорию таможенного союза опасных отходов, указанных в разделе 1.2 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, запрещается.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

5. Ввоз отходов на территорию государств - членов таможенного союза с целью захоронения и обезвреживания запрещается.

(п. 5 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

6. Трансграничная перевозка отходов по территории таможенного союза государств транзита осуществляется без оформления лицензии при наличии заключения государственного органа в соответствии с законодательством государств - членов таможенного союза. Порядок транзита отходов регулируется нормами, предусмотренными Базельской конвенцией и законодательством государств - членов таможенного союза.

(п. 6 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

7. Вывоз отходов, указанных в разделе 1.2 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, с территории государств - членов таможенного союза на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, осуществляется в соответствии с требованиями Базельской конвенции.

8. В настоящем Положении используются следующие понятия:

1) отходы - вещества или предметы, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с экологическим законодательством государств - членов таможенного союза;

2) компетентный орган - государственный орган, назначенный в соответствии с Базельской конвенцией;

3) государство транзита - любое государство, не являющееся государством экспорта или импорта, через которое планируется или осуществляется перевозка опасных или других отходов;

4) трансграничная перевозка отходов - любое перемещение опасных или других отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией одного государства, в район или через район, находящийся под национальной юрисдикцией другого государства, либо в район или через район, не находящийся под национальной юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такая перевозка затрагивает по крайней мере два государства;

5) использование отходов - сбор, транспортировка и удаление опасных или других отходов, включая последующий контроль за местами удаления;

6) удаление отходов - любая операция, определенная в приложении IV к Базельской конвенции, а также иная операция, предусмотренная национальным законодательством государств - членов таможенного союза.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в соответствии с Базельской конвенцией и Соглашением.

9. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

10. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган (за исключением случая, предусмотренного пунктом 12 настоящего Положения):

- заключения (разрешительные документы) государственных органов в соответствии с законодательствами государств - членов таможенного союза;

- согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза отходов с единой таможенной территории);

- копию контракта (договора) между экспортером и производителем или импортером и потребителем товара в случае, если заявитель выступает посредником;

- копии контракта (договора) на перевозку и контракта между экспортером и лицом, отвечающим за удаление отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих отходов;

- уведомление о трансграничной перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с требованиями Базельской конвенции;

- документ о перевозке отходов в соответствии с требованиями Базельской конвенции;

- информацию о наличии технических (технологических) возможностей для использования ввозимых отходов;

- копию документа, подтверждающего покрытие страхованием, залогом или иной гарантией при трансграничной перевозке отходов в соответствии с требованиями законодательства государств - членов таможенного союза и Базельской конвенции;

- копию лицензии на осуществление вида деятельности по использованию отходов на территории государств - членов таможенного союза (в соответствии с требованиями законодательства государств - членов таможенного союза).

11. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по решению либо согласованию с иным государственным органом данного государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения, а также документы, представляемые в уполномоченный орган для оформления лицензии, в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает или принимает решение о возможности ввоза отходов.

13. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется Государством - членом таможенного союза.

14. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 10 настоящего Положения.

15. Требования к порядку трансграничной перевозки отходов, к перевозчику, к порядку реализации мероприятий по предотвращению и устранению аварийных ситуаций, возмещению ущерба, причиненного здоровью человека и окружающей среде, определяются нормами Базельской конвенции.

16. О предполагаемом вывозе отходов соответствующее государство - участник таможенного союза через компетентный орган уведомляет компетентные органы заинтересованных государств.

17. Кроме вышеуказанных требований Положения, государства - члены таможенного союза вправе устанавливать и применять дополнительные требования с целью обеспечения безопасности здоровья человека и окружающей среды.

18. Отчетность по трансграничным перевозкам отходов предоставляется в государственный орган, определенный национальным законодательством государств - членов таможенного союза.

19. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов отходов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

20. Уполномоченный орган вправе давать разъяснения (заклучения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.4. КОЛЛЕКЦИИ И ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ ПО МИНЕРАЛОГИИ И ПАЛЕОНТОЛОГИИ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ <1>

Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	9705 00 000 0
Коллекции и предметы коллекционирования по палеонтологии	
Кости ископаемых животных	из 9601

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.4 О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих вывоз коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных (далее - заявители), указанных в разделе 2.4 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - Единый перечень), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

Настоящее Положение не распространяется на вывоз товаров, указанных в пункте 2 части I раздела 2.20 Единого перечня.

3. Экспорт коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. В случае если коллекционные материалы по минералогии, палеонтологии кости ископаемых животных в соответствии с национальным законодательством государств - членов таможенного союза могут быть отнесены к культурным ценностям, вывоз юридическими лицами, физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) указанных коллекций и костей ископаемых животных осуществляется также при наличии заключения (разрешительного документа) о возможности осуществления такого вывоза, выдаваемого органом государственной власти государства - члена таможенного союза, на которого возложены функции по охране историко-культурного наследия.

5. Вывоз юридическими лицами, физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных в соответствии с таможенными режимами, отличными от экспорта, с таможенной территории государств - членов таможенного союза осуществляется при наличии заключения о возможности вывоза данных товаров, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 9 настоящего Положения, другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, осуществляющим согласование, а также заключения (разрешительного документа) органа государственной власти государства - члена таможенного союза, указанного в пункте 4 настоящего Положения.

Не требуется получение заключений (разрешительных документов), указанных в пункте 4, а также части 1 настоящего пункта, при вывозе с таможенной территории государств - членов таможенного союза костей ископаемых животных (бивень мамонта) физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в количестве не более одного экземпляра и весом не более 10 кг.

6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

7. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность добычи и владения товаром, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства - члена таможенного союза.

8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

10. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

11. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения;
- если заявленный объем экспорта товара нанесет экономический ущерб государству - члену таможенного союза.

12. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на экспорт нескольких видов коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.5. ДИКОРАСТУЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ (РАСТЕНИЯ, ЧАСТИ РАСТЕНИЙ, СЕМЕНА, ПЛОДЫ), ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ <1>

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Растения, части растений, семена и плоды, используемые в парфюмерных, фармацевтических и аналогичных целях		из 1211
Соки, экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях		из 1302

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

2.6. ДИКИЕ ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ И ОТДЕЛЬНЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ <1>

1. Дикие животные живые

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Дикие животные		из 01
Живая рыба (кроме, декоративной рыбы)		из 0301
Ракообразные живые		из 0306
Моллюски живые; прочие водные беспозвоночные, отличные от ракообразных и моллюсков живые		из 0307
Яйца диких птиц в скорлупе свежие (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		из 0407

2. Отдельные дикорастущие растения

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Орехи кедровые в скорлупе и без скорлупы		0802 90 500 0
Морские и прочие водоросли (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		1212 21 000 0, 1212 29 000 0

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. П. 2.5 И 2.6
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВ -
УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТОВАРОВ ЖИВОТНОГО
ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 713)

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза товаров животного или растительного происхождения (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт товаров животного или растительного происхождения (далее - заявители), указанных в разделах 2.5, 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, а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Экспорт товаров животного или растительного происхождения осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств - членов таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии на вывоз с таможенной территории государств - членов таможенного союза:

- - физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) единичных образцов товаров животного или растительного происхождения в количестве не более 3-х экземпляров одного вида, охотничьих и рыболовных трофеев;
- - научными учреждениями образцов товаров животного или растительного происхождения - для научных исследований;
- - зоопарками, питомниками и ботаническими садами животных и растений - в целях обмена, дарения и пополнения генофонда;
- видов животных и растений, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 713)

5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова товара, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства - члена таможенного союза.

7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;
- если заявленный объем товара нанесет ущерб природной популяции экспортируемого вида животного или растения.

11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов товаров животного или растительного происхождения, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.7. ВИДЫ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ
ПОД ДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ
ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <*>**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 744)

<*> Товары, предусмотренные настоящим перечнем, перемещаются через таможенную границу Таможенного 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.

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
MAMMALIA		МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
Tachyglossidae		Ехидновые
Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды рода)
DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
Dasyuridae		Хищные сумчатые
Sminthopsis longicaudata	I	Сумчатая мышь длиннохвостая
Sminthopsis psammophila	I	Сумчатая мышь песчаная
Thylacinidae		Тасманийские волки
Thylacinus cynocephalus p.e.	I	Сумчатый волк
PERAMELEMORPHA		БАНДИКУТОВЫЕ
Peramelidae		Бандикутовые
Chaeropus ecaudatus p.e.	I	Бандикут свиноногий
Macrotis lagotis	I	Билиби обыкновенный
Macrotis leucura	I	Бандикут малый кроличий
Perameles bougainville	I	Бандикут западный
DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
Macropodidae		Кенгуровые

<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
<i>Acerodon jubatus</i>	I	Ацеродон гривастый
<i>Acerodon lucifer</i> p.e.	I	Ацеродон дневной
<i>Acerodon</i> spp.	II	Ацеродоны (все остальные виды рода)
<i>Pteropus insularis</i>	I	Летучая лисица трукская
<i>Pteropus loochoensis</i>	I	Летучая лисица
<i>Pteropus mariannus</i>	I	Летучая лисица марианская большая
<i>Pteropus molossinus</i>	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		Лемуры
Lemuridae spp.	I	Лемуры (все виды семейства)
Lepilemuridae		Тонкотелые лемуры
Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды семейства)
Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды семейства)
Indriidae		Индриевые
Indridae spp.	I	Индриевые (все виды семейства)
Daubentoniidae		Руконожковые
Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
Loridae		Лориевые
Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды рода)
Cebidae		Капуциновые
Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельди
Callithrix aurita	I	Игрунка обыкновенная белоухая
Callithrix flaviceps	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая
Leontopithecus (Leontideus)	I	Игрунки львиные (все виды рода)

spp.		
<i>Saguinus bicolor</i>	I	Тамарин пегий
<i>Saguinus geoffroyi</i>	I	Тамарин Жофруа
<i>Saguinus leucopus</i>	I	Тамарин белоногий
<i>Saguinus martinsi</i>	I	Тамарин
<i>Saguinus oedipus</i>	I	Тамарин Эдипов
<i>Saguinus oerstedii</i>	I	Саймири рыжеспинный
Atelidae		Ревуны
<i>Alouatta coibensis</i>	I	Ревун
<i>Alouatta palliata</i>	I	Ревун колумбийский
<i>Alouatta pigra</i>	I	Ревун гватемальский
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	I	Коата Жоффуа
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	I	Коата Жоффуа панамский
<i>Brachyteles arachnoides</i>	I	Обезьяна паукообразная
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	I	Обезьяна
<i>Oreonax flavicauda</i>	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
Pitheciidae		Уакари
<i>Cacajao</i> spp.	I	Какайо, или уакари (все виды рода)
<i>Chiropotes albinasus</i>	I	Саки белоносый
Cercopithecidae		Мартышковые
<i>Cercocebus galeritus</i>	I	Мангобей чубастый
<i>Cercopithecus diana</i>	I	Мартышка-диана
<i>Cercopithecus roloway</i>	I	Мартышка
<i>Macaca silenus</i>	I	Макак львинохвостый, или вандеру
<i>Mandrillus (Papio) leucophaeus</i>	I	Дрил
<i>Mandrillus (Papio) sphinx</i>	I	Мандрил
<i>Nasalis larvatus</i>	I	Носач
<i>Ptilocolobus kirki</i>	I	Толстотел занзибарский
<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s	I	Толстотел красный
<i>Presbytis potenzi</i> ani	I	Тонкотел, или лангур ментавайский
<i>Pygathrix</i> 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

<i>Bradypus variegatus</i>	II	Ленивец бурогорлый
<i>Choloepus hoffmanni</i>	III	Ленивец Гоффмана (из Коста-Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	Муравьед трехпалый
<i>Tamandua mexicana</i> (= <i>tetradactyla</i>)	III	Муравьед четырехпалый (из Гватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
<i>Manis</i> spp.	II	Ящеры (все виды рода)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
<i>Caprolagus hispidus</i>	I	Заяц щетинистый
<i>Romerolagus diazi</i>	I	Кролик бесхвостый
RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
Sciuridae		Беличьи
<i>Cynomys mexicanus</i>	I	Луговая собачка мексиканская
<i>Marmota caudata</i>	III	Сурок длиннохвостый (из Индии)
<i>Marmota himalayana</i>	III	Сурок гималайский (из Индии)
<i>Ratufa</i> spp.	II	Гигантская белка (все виды рода)
<i>Sciurus deppei</i>	III	Белка Деппа (из Коста-Рики)
Muridae		Мышиные
<i>Leporillus conditor</i>	I	Крыса пругогнездная
<i>Pseudomys praeconis</i>	I	Мышь ложная крикливая
<i>Xeromys myoides</i>	I	Ложная водяная крыса
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	I	Толстохвостая крыса центральноавстралийская
Chinchillidae		Шиншиловые
<i>Chinchilla</i> spp.	I	Шиншилы – все виды (только дикие животные, одомашненные формы не включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
<i>Sphiggurus (=Coendou) mexicanus</i>	III	Дикобраз мексиканский (из Гондураса)
<i>Sphiggurus (=Coendou)</i>	III	Дикобраз колючий (из Уругвая)

spinosus		
Cuniculidae		Паки
Cuniculus paca	III	Пака (из Гондураса)
Dasyproctidae		Агутиевые
Dasyprocta punctata	III	Агути пятнистый (из Гондураса)
СЕТАСЕА		КИТООБРАЗНЫЕ
Cetacea spp.	II	Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Примечание: для живых черноморских афалин <i>Tursiops truncatus</i> , изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.		
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
<i>Ursidae spp.</i>	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)
Eupleridae		Мадагаскарские виверры
<i>Cryptoprocta ferox</i>	II	Фосса
<i>Eupleres goudotii</i>	II	Мунго мелкозубый
<i>Fossa fossana</i>	II	Фаналока
Viverridae		Виверровые
<i>Arctictis binturong</i>	III	Бинтуронг (из Индии)
<i>Cynogale bennettii</i>	II	Циветта выдровая
<i>Civettictis civetta</i>	III	Цивета африканская (из Ботсваны)
<i>Hemigalus derbyanus</i>	II	Циветта полосатая
<i>Paguma larvata</i>	III	Циветта гималайская (из Индии)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	III	Мусанг обыкновенный (из Индии)
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	III	Мусанг южноиндийский (из Индии)

<i>Prionodon linsang</i>	II	Прионодон, или линзанг полосатый
<i>Prionodon pardicolor</i>	I	Прионодон пятнистый
<i>Viverra civettina</i>	III	Цивета крупнопятнистая (из Индии)
<i>Viverra zibetha</i>	III	Цивета азиатская (из Индии)
<i>Viverricula indica</i>	III	Цивета малая (из Индии)
Herpestidae		Мангустовые
<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	III	Мангуст малый (из Индии)
<i>Herpestes edwardsi</i>	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
<i>Herpestes fuscus</i>	III	Мангуст бурый (из Индии)
<i>Herpestes smithii</i>	III	Мангуст Смита (из Индии)
<i>Herpestes urva</i>	III	Мангуст крабод (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
Elephas maximus	I	Слон индийский
Loxodonta africana	I	Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
Loxodonta africana	II	Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
SIRENIA		СИРЕНЬ
Dugongidae		Дюгониевые
Dugong dugon	I	Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
Trichechus inunguis	I	Ламантин амазонский
Trichechus manatus	I	Ламантин американский
Trichechus senegalensis	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
Equus africanus	I	Зебра африканская
Equus grevyi	I	Зебра Гриви
Equus hemionus hemionus	I	Кулан монгольский
Equus hemionus	II	Кулан: все другие подвиды
Equus kiang	II	Кианг
Equus hemionus khur	I	Кулан индийский
Equus onager	II	Онагр: все другие подвиды
Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
Equus zebra zebra	I	Зебра горная капская
Tapiridae		Тапировые
Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.	I	Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
Ceratotherium simum simum	II	Носорог белый (из Южной Африки и

		Свазиленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и популяции)
ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса
Babyrousa celebensis	I	Бабирусса
Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса
Sus salvanius	I	Свинья карликовая
Tayassuidae		Пекариевые
Catagonus wagneri	I	Пекари Ватнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме популяций <i>Pecari tajacu</i> из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis	II	Бегемот карликовый
Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
Lama glama guanicoe	II	Гуанако
Vicugna vicugna	I	Викунья (кроме 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)

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

<i>Bubalus depressicornis</i>	I	Буйвол карликовый, или аноа
<i>Bubalus mindorensis</i>	I	Буйвол миндоранский, или тамарау
<i>Bubalus quarlesi</i>	I	Буйвол горный аноа
<i>Budorcas taxicolor</i>	II	Такин
<i>Capra falconeri</i>	I	Козел винторогий
<i>Cephalopus brookei</i>	II	Дукер брука
<i>Cephalopus dorsalis</i>	II	Дукер черноспинный
<i>Cephalopus jentinki</i>	I	Дукер чепрачный
<i>Cephalopus ogilbyi</i>	II	Дукер Оджильби
<i>Cephalopus sylvicultor</i>	II	Дукер желтоспинный
<i>Cephalopus zebra</i>	II	Дукер зебровый
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (= <i>dorcas dorcas</i>)	II	Бонтбок
<i>Gazella cuvieri</i>	I	Газель кювьерова
<i>Nanger dama</i>	I	Газель сахарская
<i>Gazella dorcas</i>	III	Газель доркас (из Туниса)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Газель песчаная
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Антилопа черная
<i>Kobus leche</i>	II	Козел водяной, личи
<i>Naemorhedus goral</i>	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
<i>Struthio camelus</i>	I	Страус африканский (из Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики и Чада, все остальные популяции не включены в СИТЕС)
RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
Rheidae		Нандувые
<i>Pterocnemia (=Rhea) pennata pennata</i>	I	Нанду дарвинов (кроме <i>Pterocnemia pennata</i>)
<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Нанду дарвинов
<i>Rhea americana</i>	II	Нанду обыкновенный
TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
Tinamidae		Тинамувые
<i>Tinamus solitarius</i>	I	Тинаму-пустынный
SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
Spheniscidae		Пингвиновые
<i>Spheniscus demersus</i>	II	Пингвин очковый
<i>Spheniscus humboldti</i>	I	Пингвин Гумбольдта

PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
Podicipedidae		Поганковые
Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
Diomedeidae		Альбатросовые
Phoebastria (=Diomedea) albatrus	I	Альбатрос белоспинный
PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
Pelecanidae		Пеликановые
Pelecanus crispus	I	Пеликан кудрявый
Sulidae		Олушевые
Papasula (=Sula) abbotti	I	Олуша Аббота
Fregatidae		Фрегатовые
Fregata andrewsi	I	Фрегат рождественский
CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
Balaenicipitidae		Китоглазовые
Balaeniceps rex	II	Китоглав
Ciconiidae		Аистовые
Ciconia boyciana	I	Аист белый дальневосточный
Ciconia nigra	II	Аист черный
Jabiru mycteria	I	Бразильский ябиру
Mycteria cinerea	I	Серый клювач
Threskiornithidae		Ибисовые
Eudocimus ruber	II	Ибис красный
Geronticus calvus	II	Ибис лысый
Geronticus eremita	I	Ибис лесной
Nipponia nippon	I	Ибис японский красноногий
Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
Phoenicopteridae		Фламинговые
Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды семейства)
ANSERIFORMES		ГУСЕОБРАЗНЫЕ
Anatidae		Утиные

<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		СОКОЛОБРАЗНЫЕ
Falconiformes spp., exopt Cathartidae	II	Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения I и III)
Cathartidae		Американские грифы
<i>Gymnogyps californianus</i>	I	Кондор калифорнийский
<i>Sarcoramphus papa</i>	III	Гриф королевский (из Гондураса)
<i>Vultur gryphus</i>	I	Кондор андский
Accipitridae		Ястребиные
<i>Accipiter badius</i>	II	Тювик
<i>Accipiter brevipes</i>	II	Тювик европейский
<i>Accipiter gentilis</i>	II	Ястреб-тетеревятник
<i>Accipiter nisus</i>	II	Ястреб-перепелятник

<i>Accipiter soloensis</i>	II	Ястреб короткопалый
<i>Accipiter virgatus</i> (= <i>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</i> (= <i>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</i> <i>wilsonii</i>	I	Коршун длинноклювый
<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

Milvus migrans (=korshun)	II	Коршун черный
Milvus milvus	II	Коршун красный
Neophron percnopterus	II	Стервятник
Pandion haliaetus	II	Скопа
Pithecophaga jefferyi	I	Гарпия-обезьяноед
Pernis apivorus	II	Осоед
Pernis ptilorhynchus	II	Осоед хохлатый
Spizaetus nipalensis	II	Орел хохлатый
Accipitridae spp.	II	Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.)
Falconidae		Соколиные
Falco amurensis	II	Кобчик амурский
Falco araeus	I	Пустельга сейшельская
Falco biarmicus	II	Сокол средиземноморский
Falco cherrug	II	Балобан
Falco columbarius	II	Дербник
Falco rusticolus (=gyrfalco)	I	Кречет
Falco jugger	I	Лаггар
Falco naumanni	II	Пустельга степная
Falco newtoni	I	Пустельга мадагаскарская (из Сейшел)
Falco pelegrinoides	I	Шахин, или сокол рыжеголовый
Falco peregrinus	I	Сапсан
Falco punctatus	I	Пустельга маврикийская
Falco subbuteo	II	Чеглок
Falco tinnunculus	II	Пустельга обыкновенная
Falco vespertinus	II	Кобчик
Falconidae spp.	II	Соколиные (все остальные виды)
GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
Megapodiidae		Сорные куры
Macrocephalon maleo	I	Малео
Cracidae		Краксы, или древесные куры

<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)
Mitu (=Crax) mitu	I	Миту
<i>Oreophasis derbianus</i>	I	Горный кракс
<i>Ortalis vetula</i>	III	Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и Гондураса)
Pauxi (=Crax) pauxi	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 oculeus</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</i> spp.	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 тайванский
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Куропатка черная (из Малайзии)
<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний наполеонов
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Фазан павлиний бронзовый (из Малайзии)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	II	Фазан павлиний Шлейермахера
<i>Rheinardia ocellata</i> (= <i>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 nesiotetes</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
<i>Gruidae spp.</i>	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
<i>Otididae spp.</i>	II	Дрофиные (все остальные виды семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Burhinidae		Авдотковые
<i>Burhinus bistriatus</i>	III	Авдотка доминиканская (из Гватемалы)
Scolopacidae		Бекасовые
<i>Numenius borealis</i>	I	Кроншнеп эскимосский
<i>Numenius tenuirostris</i>	I	Кроншнеп тонкоклювый
<i>Tringa guttifer</i>	I	Улит охотский

Laridae		Чайковые
<i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Columbidae		Голубиные
<i>Caloenas nicobarica</i>	I	Голубь гривистый
<i>Ducula mindorensis</i>	I	Голубь плодоядный миндорский
<i>Gallicolumba luzonica</i>	II	Голубь куриный лусонский
<i>Goura</i> spp.	II	Голуби венценосные (все виды рода)
<i>Nesoenas (=Columba) mayeri</i>	III	Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
Psittacidae		Попугаевые
<i>Amazona arausiaca</i>	I	Амазон краснозобый
<i>Amazona barbadensis</i>	I	Амазон желтоплечий
<i>Amazona brasiliensis</i>	I	Амазон краснохвостый
<i>Amazona finschi</i>	I	Амазон синешапочный
<i>Amazona guildingii</i>	I	Амазон королевский
<i>Amazona imperialis</i>	I	Амазон императорский
<i>Amazona leucocephala</i>	I	Амазон кубинский
<i>Amazona auropalliata (=ochrocephala)</i>	I	Амазон суринамский
<i>Amazona oratrix (=ochrocephala)</i>	I	Амазон суринамский
<i>Amazona pretrei</i>	I	Амазон роскошный
<i>Amazona rhodocorytha</i>	I	Амазон желтохвостый
<i>Amazona tucumana</i>	I	Амазон тукуманский
<i>Amazona versicolor</i>	I	Амазон синелицы
<i>Amazona vinacea</i>	I	Амазон виногрудый
<i>Amazona viridigenalis</i>	I	Амазон зеленощекий
<i>Amazona vittata</i>	I	Амазон пуэрториканский
<i>Anodorhynchus</i> spp.	I	Ара (все виды рода)
<i>Ara ambiguus</i>	I	Ара солдатский

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

Rhynchopsitta spp.	I	Ара толстоклювые (все виды рода)
Strigops habroptilus	I	Ара совиный, или какапо
Vini ultramarina	I	Лори-отшельник ультрамариновый
Psittaciformes spp. exopt: - Agapornis roseicollis - Melopsittacus undulatus - Nymphicus hollandicus - Psittacula krameri	II	Попугаи - все остальные виды отряда, кроме: - Розовощекий неразлучник - Волнистый попугайчик - Нимфа, или корелла - Попугай ожереловый, или кольчатый
CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
Musophagidae		Тураковые
Tauraco spp.	II	Турако (все виды рода)
STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
Tytonidae		Сипуховые
Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
Tyto alba	II	Сипуха (обыкновенная)
Strigidae		Настоящие совы
Aegolius funereus	II	Сыч мохноногий
Asio flammeus	II	Сова болотная
Asio otus	II	Сова ушастая
Heteroglaux (=Athene) blewitti	I	Сыч лесной
Athene noctua	II	Сыч домовый
Bubo bubo	II	Филин
Glaucidium passerinum	II	Сыч воробьиный
Ketupa blakistoni	II	Филин рыбный
Mimizuku (=Otus) gurneyi	I	Совка красноухая
Ninox novaeseelandiae undulata	I	Сова иглоногая кукушечная
Ninox scutulata	II	Сова иглоногая восточная
Ninox squamipila natalis	I	Сова иглоногая молуккская
Nyctea scandiaca	II	Сова белая, или полярная
Otus bakkamoena	II	Совка ошейниковая
Otus brucei	II	Совка буланая

Otus scops	II	Совка-сплюшка
Otus sunia	II	Совка уссурийская
Strix aluco	II	Неясыть серая
Strix nebulosa	II	Неясыть бородатая
Strix uralensis	II	Неясыть длиннохвостая
Surnia ulula	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)
APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
Trochilidae		Колибри
Glaucis (=Ramphodon) dohrnii	I	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	II	Колибри (все остальные виды семейства)
TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
Trogonidae		Трогоновые
Pharomachrus mocinno	I	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги
Aceros nipalensis	I	Непальский калао
Aceros spp.	II	Калао (все остальные виды рода)
Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	I I	Короткочубые калао (все виды рода)
Anthracosceros spp.	II	Птицы-носороги (все виды рода)
Berenicornis spp.(=Aceros)	II	Калао
Buceros bicornis	I	Калао двурогий
Buceros spp.	II	Гомрай (все остальные виды рода)
Penelopides spp.	II	Калао-пенелопидес (все виды рода)
Rhyticeros (=Aceros) subruficollis	I	Красноватый калао
Rhinoplax (=Buceros) vigil	I	Калао шлемоклювый
Rhyticeros spp.	II	Калао
PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
Capitonidae		Бородатковые

<i>Semnornis ramphastinus</i>	III	Бородастик туканий (из Колумбии)
Ramphastidae		Тукановые
<i>Bailloni</i>	III	Туканет шафранный (из Аргентины)
<i>Pteroglossus aracari</i>	II	Арасари черногорлый
<i>Pteroglossus castanotis</i>	III	Арасари буроухий (из Аргентины)
<i>Pteroglossus viridis</i>	II	Арасари зеленый
<i>Ramphastos dicolorus</i>	III	Тукан красногрудый (из Аргентины)
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	II	Тукан радужный
<i>Ramphastos toco</i>	II	Тукан большой
<i>Ramphastos tucanus</i>	II	Тукан белогрудый
<i>Ramphastos vitellinus</i>	II	Тукан ариель
<i>Selenidera maculirostris</i>	III	Пестроклювая селенидера (из Аргентины)
Picidae		Дятловые
<i>Campephilus imperialis</i>	I	Дятел королевский
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	I	Желна белобрюхая корейская
PASSERIFORMES		ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Cotingidae		Котинговые
<i>Cephalopterus ornatus</i>	III	Зонтичная птица амазонская (из Колумбии)
<i>Cephalopterus penduliger</i>	III	Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии)
<i>Cotinga maculata</i>	I	Котинга галстучная настоящая
<i>Rupicola</i> spp.	II	Пастушки скальные (все виды)
<i>Xipholena atropurpurea</i>	I	Котинга белокрылая
Pittidae		Питтовые
<i>Pitta nympha</i>	II	Питта-нимфа
<i>Pitta guajana</i>	II	Питта синехвостая
<i>Pitta gurneyi</i>	I	Питта Герни
<i>Pitta kochi</i>	I	Питта лузонская

Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые птицы
Atrichornis clamosus	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
Pseudochelidon sirintarae	I	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
Pycnonotus zeylanicus	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus	III	Маскаренский беброрнис (из Маврикия)
Cyornis ruckii	II	Суматранская синяя мухоловка
Dasyornis broadbenti litoralis	I	Щетинкоклювка рыжеголовая
Dasyornis longirostris	I	Щетинкоклювка длинноклювая
Garrulax canorus	II	Очковая кустарница
Garrulax taewanus	II	Тайванская кустарница
Leiothrix argentaurea	II	Белоухий китайский соловей
Leiothrix lutea	II	Обыкновенный китайский соловей
Liocichla omeiensis	II	Лиоцихла омейская
Picathartes spp.	I	Вороны лысые (все виды)
Terpsiphone bourbonnensis	III	Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
Xanthopsar (=Agelaius) flavus	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
Zosterops albobularis	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые
Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix	I	Медосос чернолицый
Emberizidae		Овсянковые
Gubernatrix cristata	II	Кардинал зеленый овсяночный
Papouaria capitata	II	Желтоклювая ардиналовая овсянка
Papouaria coronata	II	Краснохотлая кардиналовая овсянка
Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная

Fringillidae		Вьюрковые
Carduelis cucullata	I	Чиж огненный
Carduelis yarrellii	II	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
Amandava formosa	II	Астрильд оливковый
Lonchura (=Padda) oryzivora	II	Рисовка серая
Poephila cincta cincta	II	Амадина короткохвостая травяная
Sturnidae		Скворцовые
Gracula religiosa	II	Майна священная
Leucopsar rothschildi	I	Скворец балийский
Paradisaeidae		Райские птицы
Paradisaeidae spp.	II	Райские птицы (все виды семейства)
REPTILIA		РЕПТИЛИИ
TESTUDINATA		ЧЕРЕПАХИ
Chelydridae		Кусающиеся черепахи
Macrolemys temminckii	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
Platysternon megacephalum	II	Большеголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	II	Черепаха водяная лесная
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Черепаха водяная Мюленберга
Terrapene coahuila	I	Черепаха коробчатая мексиканская
Terrapene spp.	II	Черепахи коробчатые (все остальные виды рода)
Graptemys spp.	III	Горбатые черепахи (США) (все виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
Mauremys annamensis	II	Вьетнамская черепаха
Batagur baska	I	Батагур

<i>Batagur affinis</i>	I	Батагур
<i>Callagur borneoensis</i>	II	Каллагур
<i>Mauremys (=Chinemys) megaloccephala</i>	III	Китайская толстоголовая черепаха (Китай)
<i>Mauremys (=Chinemys) nigricans</i>	III	Китайская черепаха (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i>	III	Китайская трехкилевая черепаха (Китай)
<i>Cuora</i> spp.	II	Шарнирные черепахи (все виды рода)
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	I	Черепашка 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	Черепашка кровельная индийская
<i>Kachuga</i> spp.	II	Черепашки кровельные (все остальные виды)
<i>Leucosephalon yuwonoi</i>	II	Черепашка лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепашка малайская
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепашка 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	Черепашка трехкилевая
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепашка глазчатая
<i>Notochelys platinota</i>	II	Черепашка плоскоспинная
<i>Ocadia 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

Pangshuga spp.	II	Все виды рода
Sacalia bealei	III	Сакалия (Китай)
Sacalia pseudocellata	III	Сакалия (Китай)
Sacalia quadriocellata	III	Сакалия (Китай)
Siebenrockiella crassicollis	II	Черная пресноводная черепаха
Siebenrockiella leytensis	II	Пресноводная черепаха
Testudinidae		Сухопутные черепахи
Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)	I	Черепаша слоновая
Astrohelys (=Geochelone) radiata	I	Черепаша лучистая
Astrohelys (=Geochelone) yniphora	I	Черепаша клювогрудая мадагаскарская
Gopherus flavomarginatus	I	Черепаша гофер мексиканский
Psammobates geometricus	I	Черепаша геометрическая
Pyxis arachnoids	I	Черепаша паучья
Pyxis planicauda	I	Черепаша плоская
Testudo graeca	II	Черепаша греческая (средиземноморская)
Testudo horsfieldi	II	Черепаша среднеазиатская
Testudo kleinmanni	I	Черепаша египетская
Testudinidae spp.	II	Черепаша сухопутные: все остальные виды семейства
Cheloniidae		Морские черепахи
Cheloniidae spp.	I	Черепаша морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея)
Dermochelyidae		Кожистые черепахи
Dermochelys coriacea	I	Черепаша кожистая
Trionychidae		Трехкоготные черепахи
Amyda cartilaginea	II	Трионикс чернолучевой
Apalone spinifera atra	I	Трионикс черный
Aspideretes (=Trionyx) gangeticus	I	Трионикс гангский
Aspideretes (=Trionyx) hurum	I	Трионикс глазчатый
Aspideretes (=Trionyx)	I	Трионикс темный

nigricans		
Chitra spp.	II	Узкоголовые черепахи (все виды)
Lissemys punctata	II	Черепаша индийская лопастная
Lissemys scutata	II	Черепаша индийская лопастная
Palea steindachneri	III	(Китай) Черепаха
Pelochelys spp.	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
Pelodiscus axenaria	III	(Китай) Черепаха
Pelodiscus maackii	III	(Китай) Черепаха
Pelodiscus parviformis	III	(Китай) Черепаха
Rafetus swinhoei	III	(Китай) Черепаха
Carettochelyidae		Двухкоготные черепахи
Carettochelys insculpta	II	Черепаша двухкоготная
Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаша щитоногая гвианская
Podocnemis spp.	II	Черепаша щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношее черепахи
Chelodina mccordi	II	Австралийская змеиношья черепаха
Pseudemydura umbrina	I	Черепаша жабы болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
Crocodylia spp.	II	Крокодилы: все виды отряда, кроме включенных в Приложение I:
Alligatoridae		Аллигаторовые
Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
Caiman latirostris	I	Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
Caiman latirostris	II	Кайман широкомордый (популяция из Аргентины)
Melanosuchus niger	I	Кайман черный (кроме популяций из Эквадора и Бразилии)

Melanosuchus niger	II	Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
Crocodylus acutus	I	Крокодил 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	I I	Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой экспортной квотой)
Crocodylus niloticus	I	Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)
Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский миндоранский
Crocodylus palustris	I	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus	I	Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии)
Crocodylus porosus	II	Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа - Новая Гвинея и Австралия)
Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый
Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
Gavialis gangeticus	I	Гавиал
RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые

Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		Гекконовые
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Геккон голопалый
Hoplodactylus spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
Naultinus spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды рода)
Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы
Agamidae		Агамовые
Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae		Хамелеоновые
Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная
Brookesia spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды рода)
Calumma spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Kinyongia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Furcifer spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Iguanidae		Игуановые
Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапогосская
Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)
Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды рода)
Ctenosaura bakeri	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura oedirhina	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura melanosterna	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura palearis	II	Игуана шипохвостая

Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды рода)
Iguana spp.	II	Игуаны (все виды рода)
Phrynosoma coronatum	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma cerroense	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица рогатая
Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
Cordylus (=Pseudocordylus) spp.	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
Crocodylus amazonicus (=lacertinus)	II	Крокодилохвостая ящерица
Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды рода)
Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
Scincidae		Сцинковые
Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
Shinisaurus crocodilurus	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae		Ядозубы
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Эскорпион, 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

<i>Varanus nebulosus</i>	I	Варан
<i>Varanus spp.</i>	II	Все остальные виды варановых
SERPENTES		ЗМЕИ
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи
<i>Acrantophis spp.</i>	I	Удавы мадагаскарские (все виды рода)
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	I	Удав аргентинский
<i>Epicrates inornatus</i>	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
<i>Epicrates monensis</i>	I	Удав гладкогубый о-ва Мона
<i>Epicrates subflavus</i>	I	Удав гладкогубый черно-желтый
<i>Eryx elegans</i>	II	Удавчик стройный
<i>Eryx jaculus</i>	II	Удавчик западный
<i>Eryx miliaris</i>	II	Удавчик песчаный
<i>Eryx tataricus</i>	II	Удавчик восточный
<i>Erix spp.</i>	II	Удавчики (все остальные виды рода)
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I	Удав древесный мадагаскарский
Boidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae		Удавы
<i>Bolyeria multocarinata</i>	I	Болиерия многокилевая
<i>Casarea dussumieri</i>	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
<i>Python molurus molurus</i>	I	Питон тигровый светлый
Pythonidae spp.	II	Все остальные виды семейства

Colubridae		Ужеобразные
Atretium schistosum	III	Уж килеспинный сланцевый (из Индии)
Cerberus rhynchops	III	Уж собакоголовый (из Индии)
Clelia (=Pseudoboa) clelia	II	Муссурана
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	II	Уж бразильский гигантский
Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
Xenochrophis piscator	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
Micrurus diastema	III	Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса)
Micrurus nigrocinctus	III	Аспид коралловый чернопоясный (из 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 плюющаяся
Naja sumatrana	II	Кобра
Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
Viperidae		Гадюковые
Crotalus durissus	III	Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса)
Daboia (=Vipera) russellii	III	Гадюка цепочная (из Индии)
Vipera ursinii	I	Гадюка степная (европейская)

		популяция, кроме России и стран СНГ)
<i>Vipera wagneri</i>	II	Гадюка Вагнера
AMPHIBIA		АМФИБИИ
CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ambystomidae		Амбистомовые
<i>Ambystoma dumerilii</i>	II	Амбистома Дюмериля
<i>Ambystoma mexicanum</i>	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
Cryptobranchidae		Скрытожаберники
<i>Andrias (=Megalobatrachus) spp.</i>	I	Саламандры исполинские (все виды рода)
Salamandridae		Саламандры и тритоны
<i>Neurergus kaiseri</i>	I	Иранский тритон
ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Bufoidae		Жабы (настоящие)
<i>Atelopus (varius) zeteki</i>	I	Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский
<i>Bufo periglenes</i>	I	Жаба оранжевая
<i>Bufo superciliaris</i>	I	Жаба обманчивая, или камерунская
<i>Altiphrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Nectophrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Nimbaphrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Spinophrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae		Миобатрахусы (=Австралийские жабы)
<i>Rheobatrachus spp.</i>	II	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae		Древолазы (американские)
<i>Allobates femoralis</i>	II	Древолаз
<i>Allobates zaparo</i>	II	Древолаз
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	II	Древолаз
<i>Dendrobates spp.</i>	II	Древолазы (все виды рода)
<i>Epipedobates (=Phobobates) spp.</i>	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	Латимерии, или целаканты (все виды рода)
CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда

ACTINOPTERYGII		ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда
ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
Anguillidae		Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
Osteoglossidae		Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus	I	Склеропегес малазийский
SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae		Иглобые
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae		Карповые
Caecobarbus geertsi	II	Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	I	Пробарбус
Catostomidae		Чукучановые
Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые
Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		ИГЛОКОЖИЕ

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

<i>Teinopalpus</i> spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
<i>Trogonoptera</i> spp.	II	Трогоноптеры (все виды рода)
<i>Troides</i> spp.	II	Троиды (все виды рода)
Nymphalidae		Нимфалиды
<i>Agrias amydon boliviensis</i>	III	Белопятнистый агриас (из Боливии)
<i>Morpho godartii lachaumei</i>	III	Морфо Годарта (из Боливии)
<i>Prepona praeneste buckleyana</i>	III	Препона пренеста (из Боливии)
HIRUDINOIDEA		ПИЯВКОВЫЕ
ARHYNCHOBELLIDA		ПИЯВКИ
Hirudinidae		Пиявковые
<i>Hirudo medicinalis</i>	II	Пиявка медицинская
<i>Hirudo verbana</i>	II	Пиявка аптечная
BIVALVIA		ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
VENERIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
Tridacnidae		Тридакниды
<i>Tridacnidae</i> spp.	II	Тридакны (все виды семейства)
MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
Mytilidae		Мидиевые
<i>Lithophaga lithophaga</i>	II	Камнеточец, или морской финик
UNIONIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
Unionidae		Униониды
<i>Conradilla caelata</i>	I	Конрадилла рельефная
<i>Cyprogenia aberti</i>	II	Ципрогения Аберта
<i>Dromus dromas</i>	I	Жемчужница-дромадер
<i>Epioblasma (=Dysnomia) curtisi</i>	I	Эпиоблазма Куртиса
<i>Epioblasma (=Dysnomia) florentina</i>	I	Эпиоблазма желтая
<i>Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni</i>	I	Эпиоблазма Сампсона
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
<i>Epioblasma torulosa</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая

gubernaculum		
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
<i>Epioblasma turgidula</i>	I	Эпиоблазма раздутая
<i>Epioblasma walkeri</i>	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
<i>Fusconaia cuneolus</i>	I	Фусконая клиновидная
<i>Fusconaia edgariana</i>	I	Фусконая Эдгара
<i>Lampsilis higginsii</i>	I	Лампсилис Хиггинса
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	Лампсилис шаровидный розовый
<i>Lampsilis satur</i>	I	Лампсилис тучный
<i>Lampsilis virescens</i>	I	Лампсилис зеленеющий
<i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	Плетобазус лоскутный
<i>Plethobasus cooperianus</i>	I	Плетобазус закрытый
<i>Pleurobema clava</i>	II	Плеуробема бугорчатая
<i>Pleurobema plenum</i>	I	Плеуробема полная
<i>Potamilus (=Proptera) capax</i>	I	Потамилус объемистый
<i>Quadrula intermedia</i>	I	Квадрула средняя
<i>Quadrula sparsa</i>	I	Квадрула крапчатая
<i>Toxolasma (=Carunculina) cylindrella</i>	I	Токсолазма цилиндрическая
<i>Unio nickliniana</i>	I	Перловица Никлина
<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	I	Перловица тампико текоматензис
<i>Villosa (=Micromya) trabalis</i>	I	Виллоза трабалис
GASTROPODA		БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ
STYLOMATOPHORA		СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
Achatinellidae		Ахатинеллиды
<i>Achatinella</i> spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды рода)
Caenidae		Камениды
<i>Papustyla (=Papuina) pulcherrima</i>	II	Папуина благородная
MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ

Strombidae		Стромбиды
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
ANTHOZOA		КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ
ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
Antipatharia spp.	II	Черные кораллы (все виды отряда)
GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
Coralliidae		Горгонарии
Corallium elaticus	III	Коралл (из Китая)
Corallium japonicum	III	Коралл (из Китая)
Corallium konjoi	III	Коралл (из Китая)
Corallium secundum	III	Коралл (из Китая)
HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae spp.	II	Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)
Heliopora coerulea	II	Голубой коралл
SCLERACTINIA		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ
Scleractinia spp.	II	Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
Tubiporidae		Тубипориды (Кораллы-органчики)
Tubiporidae spp.	II	Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHESATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae		Миллепориды
Milleporidae spp.	II	Миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластерины
Stylasteridae spp.	II	Стиластерины (все виды, кроме ископаемых)
FLORA		РАСТЕНИЯ
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agave parviflora	I	Агава многоцветковая
Agave victoriae-reginae	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
<i>Pachypodium baronii</i>	I	Пахиподиум Барона
<i>Pachypodium decaryi</i>	I	Пахиподиум Декари
<i>Pachypodium</i> spp.	II	Пахиподиум (все остальные виды) <*>
<i>Rauvolfia serpentina</i>	II	Раувольфия змеиная <*>
ARALIACEAE		АРАЛИЕВЫЕ
<i>Panax quinquefolia</i>	II	Женьшень пятилистный <*>
<i>Panax ginseng</i>	II	Женьшень настоящий - популяция из России (только корни)
ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
<i>Araucaria araucana</i>	I	Араукария чилийская
BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
<i>Podophyllum hexandrum</i> (= <i>P. emodi</i>)	II	Подофил шеститычинковый <*>
BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
<i>Tillandsia harrisii</i>	II	Тилландсия Харриса <*>
<i>Tillandsia kammii</i>	II	Тилландсия Камма <*>
<i>Tillandsia kautskyi</i>	II	Тилландсия Каутского <*>
<i>Tillandsia mauryana</i>	II	Тилландсия Маурианы <*>
<i>Tillandsia sprengeliana</i>	II	Тилландсия Шпренгеля <*>
<i>Tillandsia sucrei</i>	II	Тилландсия Сукре <*>
<i>Tillandsia xerographica</i>	II	Тилландсия ксерографическая <*>
CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ

Cactaceae spp.	II	Кактусовые - все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I, интродуцированных видов рода <i>Opuntia</i> <*>, а также родов <i>Pereskia</i> , <i>Pereskopsis</i> , <i>Quiabentia</i>
<i>Ariocarpus</i> spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
<i>Astrophytum</i> (=Echinocactus) <i>asterias</i>	I	Астрофитум звездчатый
<i>Aztekium ritteri</i>	I	Ацтекиум Риттера
<i>Escobaria minima</i>	I	Корифанта маленькая
<i>Escobaria sneedii</i>	I	Корифанта Снида
<i>Coryphantha werdermannii</i>	I	Корифанта Вердерманна
<i>Discocactus</i> spp.	I	Дискокактус (все виды рода)
<i>Echinocereus ferreirianus lindsayi</i>	I	Эхиноцереус Феррейры, вар. Линдсея
<i>Echinocereus</i> (<i>Wilcoxia</i>) <i>schmollii</i>	I	Эхиноцереус Шмолла
<i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Маммилярия гребненосная
<i>Mammillaria solisioides</i>	I	Маммилярия солисиевидная
<i>Melocactus conoideus</i>	I	Мелокактус конусовидный
<i>Melocactus deinacanthus</i>	I	Мелокактус дейнакантус
<i>Melocactus glaucescens</i>	I	Мелокактус сизоватый
<i>Melocactus paucispinus</i>	I	Мелокактус немногоколючковый
<i>Obregonia</i> (=Bacchebergia) <i>denegrii</i>	I	Обрегония Де-Негри
<i>Pachycereus</i> (<i>Toumeyia</i>) <i>militaris</i>	I	Пахицереус воинственный
<i>Pediocactus bradyi</i>	I	Педиокактус Брада
<i>Pediocactus knowltonii</i>	I	Педиокактус Нолтона
<i>Pediocactus paradinei</i>	I	Педиокактус парадиниевый
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	I	Педиокактус Пиблза
<i>Pediocactus sileri</i>	I	Педиокактус Силера
<i>Pelecyphora</i> spp.	I	Пелицифора (все виды рода)
<i>Sclerocactus brevihamaticus tobuschii</i>	I	Склерокактус короткокрючковатый
<i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Склерокактус сизый

<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	I	Склерокактус эректоцентрус
<i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Склерокактус марипозский
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Склерокактус меза-верде
<i>Sclerocactus nyensis</i>	I	Склерокактус ньенский
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Склерокактус папиракантовый
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	I	Склерокактус мягкоколючковый
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Склерокактус Райта
<i>Strombocactus</i> spp.	I	Стромбокактус (все виды рода)
<i>Turbiniacarpus</i> spp.	I	Турбиникарпус (все виды рода)
<i>Uebelmannia</i> spp.	I	Убельманния (все виды рода)
CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
<i>Caryocar costaricense</i>	II	Кариокар костариканский <*>
COMPOSITAE (=ASTERACEAE)		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
<i>Saussurea costus</i>	I	Горькуша реберная
CRASSULACEAE		ТОЛСТЯНКОВЫЕ
<i>Dudleya traskiae</i>	II	Дудлея траски
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	Дудлея побегоносная
CUCURBITACEA		ТЫКВЕННЫЕ
<i>Zygosicyos pubescens</i>	II	Зигосициос
<i>Zygosicyos tripartitus</i>	II	Зигосициос
CUPRESSACEAE		КИПАРИСОВЫЕ
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	Фитцройя кипарисовидная
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	Пильгеродендрон ягодоносный
CYATHEACEAE		ЦИАТЕЙНЫЕ
<i>Cyathea</i> spp. (=Alsophila, Nephrolepis, Sphaeropteris, Trichipteris)	II	Циатея (все виды рода) <*>
CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
<i>Cycas beddomei</i>	I	Саговник Беддоме
Cycadaceae spp.	II	Саговниковые (все остальные виды семейства) <*>
DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
<i>Cibotium barometz</i>	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 parvicycathophora	I	Молочай мелкобокальчатоносный
Euphorbia quartziticola	I	Молочай кварцитовый
Euphorbia tulearensis	I	Молочай тулеаренский
Euphorbia spp.	II	Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме Euphorbia misera и искусственно выращиваемых растений Euphorbia trigona) <*>
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
Fouquieria columnaris	II	Фукьерия колончатая <*>
Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
Gnetum montanum	III	Гнетум горный (из Непала) <*>
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa	II	Ореомуннея крылоплодная <*>
LAURACEAE		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ

<i>Aniba rosaeodora</i>	II	Розовое дерево <***>
LEGUMINOSAE (=FABACEAE)		БОБОВЫЕ
<i>Dalbergia nigra</i>	I	Дальбергия черная
<i>Dalbergia retusa</i>	III	Дальбергия (из Гватемалы) <***>
<i>Dalbergia stevensonii</i>	III	Дальбергия (из Гватемалы) <***>
<i>Pericopsis elata</i>	II	Перикопсис высокий <***>
<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	II	Платимисциум многоколосковый <*>
<i>Pterocarpus santalinus</i>	II	Крылоплодник санталовый (бревна, стружка, необработанные отходы)
<i>Caesalpinia echinata</i>	II	Цезальпиния ежовая, бразильское красное дерево (бревна, стружка, фанера и пр.)
<i>Dipteryx panamensis</i>	III	Диптерикс панамский (из Коста-Рики, Никарагуа)
LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
<i>Aloe albida</i>	I	Алоэ беловатое
<i>Aloe albiflora</i>	I	Алоэ белоцветковое
<i>Aloe alfredii</i>	I	Алоэ Альфреда
<i>Aloe bakeri</i>	I	Алоэ Бакера
<i>Aloe bellatula</i>	I	Алоэ премилое
<i>Aloe calcairophila</i>	I	Алоэ известколюбивое
<i>Aloe compressa</i> (inc.var.rugosquamosa, schistophila, paucituberculata)	I	Алоэ сжатое (включая разновидности)
<i>Aloe delphinensis</i>	I	Алоэ дельфийское
<i>Aloe descoingsii</i>	I	Алоэ Дескуана
<i>Aloe fragilis</i>	I	Алоэ ломкое
<i>Aloe haworthioides</i> (inc.var. aurantiaca)	I	Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
<i>Aloe helenae</i>	I	Алоэ Елены
<i>Aloe laeta</i> (inc.var.maniensis)	I	Алоэ яркое
<i>Aloe paralellifolia</i>	I	Алоэ параллельнолистное
<i>Aloe parvula</i>	I	Алоэ крохотное
<i>Aloe pillansii</i>	I	Алоэ Пилланса

<i>Aloe polyphylla</i>	I	Алоэ мнолистное
<i>Aloe rauhii</i>	I	Алоэ Рауха
<i>Aloe suzannae</i>	I	Алоэ Сюзанны
<i>Aloe versicolor</i>	I	Алоэ разноцветное
<i>Aloe vossii</i>	I	Алоэ Восса
<i>Aloe spp.</i>	II	Алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>A.vera</i> = <i>A.barbadensis</i>) <*>
MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	III	Магнолия лилиеносная (из Непала) <*>
MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
<i>Swietenia humilis</i>	II	Свитения низкая <*>
<i>Swietenia mahagoni</i>	II	Свитения махагони <***>
<i>Swietenia macrophylla</i>	II	Свитения крупнолистная (неотропические популяции) <***>
<i>Cedrela odorata</i>	III	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу) <***>
<i>Cedrella fissilis</i>	III	Черное дерево <***> (из Боливии)
<i>Cedrella lilloi</i>	III	Черное дерево <***> (из Боливии)
NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	Непентес индийский
<i>Nepenthes rajah</i>	I	Непентес раджи
<i>Nepenthes spp.</i>	II	Непентес (все остальные виды рода) <*>
ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
<i>Aerangis ellisii</i>	I	Эрангис Эллиса
<i>Dendrobium cruentum</i>	I	Дендробиум кровавый
<i>Laelia jongheana</i>	I	Лелия Юниуса
<i>Laelia lobata</i>	I	Лелия лопастная
<i>Paphiopedilum spp.</i>	I	Пафиопедилюм (все виды рода)
<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
<i>Phragmipedium spp.</i>	I	Фрагмипедиум (все виды рода)

<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера имшутiana
Orchidaceae spp.	II	Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i>) <*>
OROBANCHACEAE		ЗАРАЗИХОВЫЕ
<i>Cistanche deserticola</i>	II	Цистанхе пустынная
PALMAE (=ARECACEAE)		ПАЛЬМОВЫЕ
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	II	Бекариофеникс мадагаскарский
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	Хризалидокарпус обманчивый
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	Лемурофеникс
<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 декусильва
<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) <*>

Avonia spp.	II	Авония (все виды рода) <*>
Lewisia serrata	II	Льюисия пильчатая <*>
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
Cyclamen spp.	II	Цикламен (все виды рода) <*>
RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ
Hydrastis canadensis	II	Гидрастис канадский <***>
Adonis vernalis	II	Горицвет весенний <*>
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
Prunus africana	II	Слива африканская <*>
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
Balmea stormiae	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРАЦЕНИЕВЫЕ
Sarracenia rubra alabamensis	I	Саррацения алабамская
Sarracenia rubra jonessi	I	Саррацения Джонса
Sarracenia oreophila	I	Саррацения горолюбивая
Sarracenia spp.	II	Саррацения (все остальные виды) <*>
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
Picrorhiza kurrooa	II	Пикрориза курро <***>
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
Stangeria eriopus (=paradoxa)	I	Стангерия пушистоногая
Bowenia spp.	II	Бовения (все виды рода) <*>
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
Taxus chinensis	II	Тис китайский <*>
Taxus cuspidata	II	Тис остроконечный <*>
Taxus fauna	II	Тис фуанский <*>
Taxus sumatrana	II	Тис суматранский <*>
Taxus wallichiana	II	Тис Уоллича <*>
TETRACENTRACEAE		ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ
Tetracentron sinense	III	Тетрацентрон китайский (из

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

2.8. РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ ИХ ЧАСТЕЙ И (ИЛИ) ДЕРИВАТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

**ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ
ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ <1>**

N п/п	Наименование видов диких животных и их коды ТН ВЭД ТС (из 0101 - 0106, из 0301, 0306, из 0307)		Вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	
	ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
	КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ	POLYCHAETA	
1.	Афродита пестрая	Aphrodita australis	РФ
2.	Хетоптерус разноногий	Chaetopterus variopedatus	РФ
	КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ	OLIGOCHAETA	
3.	Апорректода Хандлерши	Aporrectodea handlerschi	РФ
4.	Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
5.	Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
6.	Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК
7.	Феретима Хильгендорфа	Pheretima hilgendorfi	РФ
8.	Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РФ
9.	Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	РК
10.	Эйзения Гордеева	Eisenia gordejefi	РФ
11.	Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ
12.	Эйзения Малевича	Eisenia malevici	РФ
13.	Эйзения промежуточная	Eisenia intermedia	РФ
14.	Эйзения салаирская	Eisenia salairica	РФ
15.	Эйзения японская	Eisenia japonica	РФ
	КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
16.	Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	РБ
	ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
	КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ	GYMNOLAEMATA	
17.	Шизоретепора главная вздутая	Shizoretepora imperati tumescens	РФ

	ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
	КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	TESTICARDINES	
18.	Коптотирис Адамса	<i>Coptothyris adamsi</i>	РФ
	ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
	КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
19.	Амикула Гурьяновой	<i>Amicula gurjanovae</i>	РФ
20.	Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
21.	Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
	КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
22.	Брадибена синистрорза	<i>Bradybaena sinisrorsa</i>	РК
23.	Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	РК
24.	Монахоидес акулеата	<i>Monachoides aculeate</i>	РК
25.	Папирискала трехпоясная	<i>Papiriscala tricincta</i>	РФ
26.	Пирулофузус деформированный	<i>Pyrulofusus deformis</i>	РФ
27.	Псеудонапэус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	РК
28.	Рапана Томаса	<i>Rapana thomasiana</i>	РФ
29.	Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ
30.	Туркомилакс туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
31.	Туркомилакс Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	РК
32.	Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
	КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ	BIVALVIA	
33.	Амуранодонта кийская	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	РФ
34.	Анемина Булдовского	<i>Anemina buldowskii</i>	РФ
35.	Арсеньевиная Алимова	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
36.	Арсеньевиная зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
37.	Арсеньевиная Зимина	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
38.	Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
39.	Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
40.	Арсеньевиная сихотэалинская	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	РФ
41.	Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ

42.	Булдовская цилиндрическая	<i>Buldowskia cylindrica</i>	РФ
43.	Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
44.	Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	РФ
45.	Жемчужница Миддендорфа	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	РФ
46.	Жемчужница Обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i>	РФ
47.	Жемчужница приморская	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
48.	Жемчужница Тиуновой	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	РФ
49.	Жемчужница Шигина	<i>Dahurinaia shigini</i>	РФ
50.	Корбикула приморская	<i>Corbicula producta</i>	РФ
51.	Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
52.	Ланцеолярия Богатова	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	РФ
53.	Ланцеолярия Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
54.	Ланцеолярия уссурийская	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	РФ
55.	Ланцеолярия ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
56.	Миддендорффиная Арсеньева	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	РФ
57.	Миддендорффиная Величковского	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	РФ
58.	Миддендорффиная Дулькейт	<i>Middendorffinaia dulkeitiana</i>	РФ
59.	Миддендорффиная Жадина	<i>Middendorffinaia shadini</i>	РФ
60.	Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
61.	Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	РФ
62.	Миддендорффиная уссурийская	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	РФ
63.	Нодулярия Лебедева	<i>Nodularia lebedevi</i>	РФ
64.	Перловица толстая (овальная)	<i>Unio crassus</i>	РБ
65.	Синанодонта массивная	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	РФ
66.	Синанодонта приморская	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	РФ
67.	Черенок Крузенштерна	<i>Solen krusensterni</i>	РФ
68.	Черенок роговой	<i>Solen corneus</i>	РФ
	ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
	КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	

	Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
69.	Рак-богомол	Oratosquilla oratoria	РФ
	Отряд Веслоногие	Copepoda	
70.	Лимнокаланус длиннохвостый	Limnocalanus macrurus	РБ
71.	Эвритемора озерная	Eurytemora lacustris	РБ
	Отряд Мизиды	Mysidacea	
72.	Мизиды реликтовая	Mysis relicta Loven	РБ
	Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
73.	Бокоплав Палласа	Pallasiola quadrispinosa	РБ
74.	Родственная понтопорей	Pontoporeia affinis	РБ
	Отряд Десятиногие	Decapoda	
75.	Краб японский	Charybdis japonica	РФ
76.	Крабоид Дерюгина	Echinocerus derjugini	РФ
77.	Рак туркестанский	Astacus kessleri	РК
78.	Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ
	КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ	BRANCHIOPODA	
	Отряд Голые жаброноги	Anostraca	
79.	Дрепаносурус ханкой	Drepanosurus hankoi	РБ
80.	Сифонофанес грубии	Siphonophanes grubii	РБ
81.	Хироцефалюс жозефина	Chirocephalus josephina	РБ
82.	Хироцефалюс шадини	Chirocephalus shadini	РБ
	КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
	Отряд Пауки	Araneae	
83.	Большой сплавной паук, или доломедес	Dolomedes plantarius	РБ
	Отряд Сольпуги	Solifugae	
84.	Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	РК
	Отряд Скорпионы	Scorpiones	
85.	Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	РК
	КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ	DIPLOPODA	
	Отряд многоножки- броненосцы	Oniscomorpha	

86.	Броненосец связанный	<i>Glomeris connexa</i>	РБ
	КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
	Отряд Поденки	Ephemeroptera	
87.	Поденка щитовидная	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	РБ
	Отряд Стрекозы	Odonata	
88.	Булавобрюх заметный	<i>Cordulegaster insignis</i>	РК
89.	Булавобрюх кольчатый, или кордулегастер	<i>Cordulegaster boltonii</i>	РБ
90.	Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	РБ
91.	Дозорщик-повелитель (дозорщик-император)	<i>Anax imperator</i>	РБ, РФ, РК
92.	Коромысло беловолосое	<i>Brachytron pratense</i>	РБ
93.	Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	РК
94.	Красотка девушка	<i>Calopteryx virgo</i>	РК
95.	Лето детка Кириченко	<i>Anormogomphus kiritschenkoi</i>	РК
96.	Лютка сибирская Брауэра	<i>Sympetma annulata braueri</i>	РБ
97.	Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ
98.	Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum Sabina</i>	РК
99.	Селисия черная	<i>Selysiotthemis nigra</i>	РК
100.	Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	РБ
101.	Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	РК
	Отряд Богомолы	Mantoptera	
102.	Богомол древесный	<i>Hierodula tenuidentata</i>	РК
103.	Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	РК
	Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
104.	Дамалаканта Вакка	<i>Damalacantha vacca</i>	РК
105.	Деракантина гранулированная	<i>Deracanthina granulate</i>	РК
106.	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	РФ, РК
107.	Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	РБ
108.	Кузнечик темнокрылый	<i>Ceraecercus fuscipermis</i>	РК
109.	Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	РБ
110.	Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	РБ
111.	Севчук Сервилля	<i>Onconotus servillei</i>	РК

112.	Шароглав многобугорчатый	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	РФ
	Отряд Равнокрылые	Homoptera	
113.	Филлоргериус Якобсона	<i>Phyllorgerius jacobsoni</i>	РК
114.	Червец галловый	<i>Acanthococcus orbiculus</i>	РК
115.	Червец карминоносный бурачниковый	<i>Porphyrophora arnebiae</i>	РК
116.	Червец карминоносный Виктории	<i>Porphyrophora victoriae</i>	РК
117.	Червец карминоносный горчаковый	<i>Porphyrophora sophorae</i>	РК
118.	Червец карминоносный польский	<i>Porphyrophora polonica</i>	РК
119.	Червец удлиненный	<i>Parafairmairia elongata</i>	РК
	Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
120.	Водомерка сфагновая	<i>Gerris sphagnetorum</i>	РБ
	Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
121.	Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ
122.	Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
123.	Бронзовка гладкая	<i>Netocia aeguriosa</i>	РФ
124.	Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
125.	Гаплезома обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
126.	Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
127.	Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhesus serricollis</i>	РФ
128.	Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
129.	Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ
130.	Дровосек тамарисковый	<i>Hesperophanes heudeni</i>	РК
131.	Дровосек узлоусый	<i>Cerambyx nodulosus</i>	РФ
132.	Жужелица Авинова	<i>Carabus avinovi</i>	РФ
133.	Жужелица блестящая, или жужелица нитенс	<i>Carabus nitens</i>	РБ
134.	Жужелица венгерская	<i>Carabus hungaricus</i>	РФ
135.	Жужелица восхитительная	<i>Carabus imperialis</i>	РК
136.	Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК
137.	Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РФ

138.	Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	РБ
139.	Жужелица илийская	<i>Carabus iliensis</i>	РК
140.	Жужелица Кавказская	<i>Carabus caucasicus</i>	РФ
141.	Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinovi</i>	РФ
142.	Жужелица Линдемманна	<i>Carabus lindemanni</i>	РК
143.	Жужелица Лопатина	<i>Carabus lopatini</i>	РФ
144.	Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	РБ, РФ
145.	Жужелица Мирошникова	<i>Carabus miroshnikovi</i>	РФ
146.	Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
147.	Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus rugipennis</i>	РФ
148.	Жужелица путаная, или интрикатус	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
149.	Жужелица решетчатая	<i>Carabus cancellatus</i>	РБ
150.	Жужелица Риделя	<i>Carabus riedeli</i>	РФ
151.	Жужелица Сольского	<i>Carabus solskyi</i>	РК
152.	Жужелица узкогрудая	<i>Carabus constricticollis</i>	РФ
153.	Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	РБ
154.	Жужелица Хике	<i>Carabus hiekei</i>	РК
155.	Жужелица шагреновая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
156.	Жужелица Янковского	<i>Carabus janrowskii</i>	РФ
157.	Жужелица-мальчик	<i>Carabus puer</i>	РК
158.	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	РБ, РК, РФ
159.	Златка большая туранговая	<i>Capnodis militaris metallica</i>	РФ
160.	Ильник неизвестный	<i>Rhantus incognitus</i>	РБ
161.	Кавказский дровосек	<i>Xylosteus caucasicola</i>	РФ
162.	Кнемизус европейский	<i>Cnemisus rufescens</i>	РФ
163.	Корнеед балхашский	<i>Dorcadion Balchashense</i>	РК
164.	Корнеед большой	<i>Dorcadion grande</i>	РК
165.	Корнеед Гангльбауэра	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	РК
166.	Коровка точечная	<i>Stethorus punctillum</i>	РК
167.	Коровка тянь-шанская	<i>Coccinella tianshanica</i>	РК
168.	Кравчик Чичерина	<i>Lethrus tschitsherini</i>	РФ
169.	Красотел бронзовый (малый)	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ

170.	Красотел исследователь	<i>Calosoma investigator</i>	РБ
171.	Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximowiczi</i>	РФ
172.	Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РБ, РФ
173.	Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
174.	Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
175.	Листоед асклепиевый	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	РБ
176.	Листоед оливковый	<i>Gonioctena olivacea</i>	РБ
177.	Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
178.	Навозник весенний	<i>Geotrupes vernalis</i>	РБ
179.	Навозник подвижноногий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
180.	Оленек	<i>Dorcus parallelopedus</i>	РК
181.	Омиас бородавчатый	<i>Omius verruca</i>	РФ
182.	Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
183.	Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник	<i>Osmoderma eremita</i>	РБ, РФ
184.	Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum</i>	РФ
185.	Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	РБ
186.	Поводень двухполосный	<i>Graphoderus bilineatus</i>	РБ
187.	Рогачик черный	<i>Ceruchus lignarius</i>	РФ
188.	Скакун песчаный, или аренария	<i>Cicindela arenaria viennensis</i>	РБ
189.	Скакун сумеречный	<i>Cicindela nox</i>	РК
190.	Скосарь морщинистый	<i>Otiorrhynchus rugosus</i>	РФ
191.	Слизнеед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	РБ
192.	Слизнеед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	РБ
193.	Слизнеед четырёхбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
194.	Слоник острокрылый	<i>Euidosomus acuminatus</i>	РФ
195.	Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
196.	Стефаноклеонус четырёхпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
197.	Усач альпийский	<i>Rosalia alpina</i>	РФ
198.	Усач большой дубовый	<i>Cerambyx cerdo</i>	РБ
199.	Усач небесный	<i>Rosalia coelestis</i>	РФ

200.	Хилокорус двуточечный	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	РФ
201.	Щелкун Паррейса	<i>Alaus parreyssi</i>	РФ
	Отряд Двукрылые	Diptera	
202.	Атрафаксиола богутинская	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	РК
203.	Псектросема разнороговая	<i>Psectrosema diversicornis</i>	РК
204.	Стефаниола азиатская	<i>Stefaniola asiatica</i>	РК
205.	Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa</i> В.	РК
206.	Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
	Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
207.	Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
208.	Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РФ
209.	Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ
210.	Аркте голубая	<i>Arcte coerulea</i>	РФ
211.	Астеропетес совиная	<i>Asteropetes noctuina</i>	РФ
212.	Бархатница ахине, или краеглазка придорожная	<i>Lopinga achine</i>	РБ
213.	Бархатница петербургская	<i>Lasionmata petropolitana</i>	РБ
214.	Бархатница юта, или тундровый сатир	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
215.	Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	РК
216.	Бибазис орлиная	<i>Bibasis aquilina</i>	РФ
217.	Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РБ
218.	Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
219.	Волнянка мрачная	<i>Parocneria furva</i>	РФ
220.	Волнянка непохожая	<i>Numenes disparilis</i>	РФ
221.	Голубянка алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	РБ
222.	Голубянка алькон	<i>Maculineaalcon</i>	РБ
223.	Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
224.	Голубянка аркас, или черноватая	<i>Maculinea nausithous</i>	РБ
225.	Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
226.	Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
227.	Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК

228.	Голубянка ореас	Maslowskia oreas	РФ
229.	Голубянка Панопа	Palaeophilotes panope	РК
230.	Голубянка римн	Neolycaena rhyrnus	РФ
231.	Голубянка Татьяна	Otnjukovia tatjana	РК
232.	Голубянка телей	Maculinea teleius	РБ
233.	Голубянка Филипьева	Maslowskia filipjevi	РФ
234.	Голубянка эроидес	Polyommatus eroides	РБ
235.	Желтушка Вискотта	Colias wiscotti draconis	РК
236.	Желтушка Ершова	Colias erschovi	РК
237.	Желтушка торфяниковая	Colias palaeno	РБ
238.	Зеринтия обыкновенная, или поликсена	Zerynthia polyxena	РБ, РК
239.	Камптолома уединенная	Camptoloma interiorata	РФ
240.	Кланис волнистый	Clanis undulosa	РФ
241.	Кореана рафаэлис	Coreana raphaelis	РФ
242.	Кровохлебковая металловидка	Plusia zosimi	РБ
243.	Лента Кочубея	Catocala kotschubeji	РФ
244.	Лента Мольтрехта	Catocala moltrechti	РФ
245.	Лента нага	Catocala nagioides	РФ
246.	Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	Catocala promissa	РБ
247.	Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	Catocala sponsa	РБ
248.	Лента орденская туранговая	Catocala optima	РК
249.	Люцина	Hamearis lucina	РФ
250.	Медведица геба	Ammobiota hebe	РБ
251.	Медведица монгольская	Pallorctia mongolica	РФ
252.	Медведица-хозяйка, или медведица большая	Pericallia matronula	РБ
253.	Микрозегрис пламенный	Microzegrus pyrothoe	РК
254.	Мимевземия схожая	Mimeusemia persimilis	РФ
255.	Мнемозина, или аполлон черный	Parnassius mnemosine	РБ, РФ

256.	Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena helle</i>	РБ
257.	Павлиний глаз малый ночной, или павлиноглазка малая	<i>Eudia pavonia</i>	РБ
258.	Парусник Алексанор	<i>Papilio alexanor</i>	РК
259.	Патриций	<i>Parnassius patricius</i>	РК
260.	Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	РБ
261.	Перламутровка зенобия	<i>Argynnis zenobia</i>	РФ
262.	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
263.	Пестрянка туркменская	<i>Zygaena turchmena</i>	РК
264.	Пяденица красивая	<i>Chariaspilates formosaria</i>	РБ
265.	Пяденица стрельчатая	<i>Gagitodes sagittata</i>	РБ
266.	Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
267.	Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
268.	Сенница эдипп	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
269.	Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
270.	Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
271.	Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
272.	Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
273.	Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
274.	Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta superans</i>	РФ
275.	Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
276.	Хохлатка тугайная	<i>Paragluphisia oxiana</i>	РК
277.	Чернушка эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
278.	Шашечница большая, или матурна	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ
279.	Шашечница бритомартида, или Ассмана	<i>Melitaea britomartis</i>	РБ
280.	Энеис Элзуэса	<i>Oeneis elwesi</i>	РФ
281.	Энейс Мулла	<i>Oeneis mulla</i>	РК
282.	Эребия Киндерманна	<i>Erebia kindermanni</i>	РФ
	Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
283.	Абия прибайкальская	<i>Abia semenoviana</i>	РФ
284.	Акантолида желтоголовая	<i>Acantholyda flaviceps</i>	РФ

285.	Аптероги́на волжская	<i>Apterogyna volgensis</i>	РФ
286.	Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
287.	Заряя Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
288.	Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
289.	Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
290.	Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ
291.	Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ
292.	Металлине́лла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
293.	Муравей Форшлюнда	<i>Formica forsslundi</i>	РБ
294.	Муравей-амазонка	<i>Polyergus rufescens</i>	РБ
295.	Ориента́бия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ
296.	Оруссу́с паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
297.	Парарофите́с округлый	<i>Pararophites orbinus</i>	РК
298.	Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РФ
299.	Плероневра Даля	<i>Pleroneura dahli</i>	РФ
300.	Приони́кс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
301.	Приони́кс Хаберхауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
302.	Прокси́локопа блестящебрюхая	<i>Proxycopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
303.	Прокси́локопа рыжеватокрасная	<i>Proxycopa (Proxycopa) rufa</i>	РК
304.	Псевдокла́веллярия Семенова	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	РФ
305.	Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ, РФ
306.	Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
307.	Ско́лия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
308.	Ско́лия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
309.	Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
310.	Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
311.	Тапино́ма неясная, или муравей темный	<i>Tapinoma ambiguum</i>	РБ
312.	Харакопи́гус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
313.	Ценоли́да сетчатая	<i>Caenolyda reticulata</i>	РФ
314.	Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РФ
315.	Шмель изменчивый	<i>Bombus proteus</i>	РФ

316.	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
317.	Шмель необыкновенный	<i>Bombus paradoxus</i>	РФ
318.	Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ
319.	Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i>	РФ
320.	Шмель тулупчатый	<i>Bombus mastrucatus</i>	РФ
321.	Шмель Черского	<i>Bombus czerskii</i>	РФ
322.	Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	РБ
323.	Шмель-отшельник	<i>Bombus anachoreta</i>	РФ
	ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	VERTEBRATES	
	ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ	VERTEBRATA	
	КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
	Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
324.	Минога каспийская	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	РФ, РК
325.	Минога морская	<i>Petromyzon marinus</i>	РФ
326.	Минога речная	<i>Lampetra fluviatilis</i>	РБ
327.	Минога украинская	<i>Eudontomyzon mariae</i>	РФ
	КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ	OSTEICHTHYES	
	Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
328.	Белуга азовская	<i>Huso huso maeoticus</i>	РФ
329.	Калуга (зейско-буреинская популяция) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Huso dauricus</i>	РФ
330.	Лжелопатонос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
331.	Осетр амурский (зейско-буреинская популяция) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Acipenser schrencki</i>	РФ
332.	Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>	РФ
333.	Осетр сахалинский	<i>Acipenser medirostris</i>	РФ
334.	Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Acipenser baerii</i>	РФ, РК
335.	Стерлядь (популяции Республики Беларусь и	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ

	бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)		
336.	Шип	Acipenser nudiiventris	РФ, РК
	Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
337.	Сельдь волжская	Alosa kessleri volgensis	РФ, РК
338.	Финта атлантическая	Alosa fallax fallax	РФ
339.	Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РФ
	Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
340.	Белорыбица	Stenodus leucichthys leucichthys	РК
341.	Валек карликовый	Prosopium coulteri	РФ
342.	Голец арктический (популяция Забайкалья) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Salvelinus salpinus	РФ
343.	Корюшка европейская, снеток	Osmerus eperlanus	РБ
344.	Кумжа обыкновенная	Salmo trutta	РБ
345.	Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Salmo trutta trutta, S.t.caspus	РФ
346.	Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Salmo trutta labrax, S.t.ezenami	РФ
347.	Ленок (популяция бассейна реки Оби) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Brachymystax lenok	РФ
348.	Лосось аральский	Salmo trutta aralensis	РК
349.	Лосось атлантический, семга	Salmo salar	РБ
350.	Лосось каспийский	Salmo trutta caspius	РФ, РК
351.	Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Salmo salar morpha sebago	РФ
352.	Микижа	Parasalmo mykiss	РФ
353.	Нельма (популяции Республики Казахстан,	Stenodus leucichthys	РФ, РК

	европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)		
354.	Паляя длинноперая Световидова	Salvethymus svetovidovi	РФ
355.	Паляя малоротая	Salvelinus elgyticus	РФ
356.	Ряпушка европейская	Coregonus albula	РБ
357.	Ряпушка переславская	Coregonus albula pereslavicus	РФ
358.	Сиг (волховский и баунтовский) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti	РФ
359.	Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Hucho taimen	РК, РФ
360.	Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Parahucho perryi	РФ
361.	Форель озерная	Salmo trutta morpha lacustris	РФ
362.	Форель ручьевая	Salmo trutta trutta morpha farior	РБ
363.	Форель эйзенамская	Salmo trutta ezenami	РФ
364.	Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Thymallus thymallus	РБ, РФ
	Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
365.	Амур черный аборигенная популяция (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Mylopharyngodon piceus	РФ
366.	Быстрянка русская	Alburnoides bipunctatus rossicus	РФ
367.	Вырезуб (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Rutilus frisii frisii	РФ
368.	Желтопер мелкочешуйный	Plagiognathops microlepis	РФ
369.	Желтощек	Elopichthys bambusa	РФ
370.	Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolusius esocinus	РК

371.	Кутум	<i>Rutilus frisii kutum</i>	РК
372.	Лещ черный амурский	<i>Megalobrama terminalis</i>	РФ
373.	Маринка илийская (илийская популяция)	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i>	РК
374.	Остролучка чуйская	<i>Capoetobrama kuschakewitschi orientalis</i>	РК
375.	Подуст обыкновенный	<i>Chondrostoma nasus</i>	РБ
376.	Рыбец обыкновенный	<i>Vimba vimba</i>	РБ
377.	Усач	<i>Barbus barbus</i>	РБ
378.	Усач аральский	<i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i>	РК
379.	Усач днепровский	<i>Barbus barbus borysthenticus</i>	РФ
380.	Усач туркестанский	<i>Barbus capito conocephalus</i>	РК
381.	Шемая азово-черноморская	<i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>	РФ
382.	Щиповка предкавказская	<i>Sabanejewia caucasica</i>	РФ
	Отряд Сомообразные	<i>Siluriformes</i>	
383.	Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	РФ
	Отряд Окунеобразные	<i>Perciformes</i>	
384.	Верш (популяция бассейна реки Урал) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Stizostedion volgensis</i>	РФ
385.	Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
386.	Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
	Отряд Скорпенообразные	<i>Scorpaeniformes</i>	
387.	Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ
388.	Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
	Отряд Трескообразные	<i>Gadiformes</i>	
389.	Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ
	КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	<i>AMPHIBIA</i>	
	Отряд Хвостатые	<i>Caudata (=Urodela)</i>	
390.	Лягушкозуб семиреченский	<i>Ranodon sibiricus</i>	РК
391.	Тритон гребенчатый	<i>Triturus cristatus</i>	РБ
392.	Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>	РФ
393.	Тритон когтистый	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ

	уссурийский		
394.	Тритон малоазиатский	<i>Triturus vittatus</i>	РФ
395.	Тритон обыкновенный Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	РФ
	Отряд Бесхвостые	Anura	
396.	Жаба данатинская	<i>Bufo danatensis</i>	РК
397.	Жаба кавказская	<i>Bufo verrucosissimus</i>	РФ
398.	Жаба камышевая	<i>Bufo calamita</i>	РБ, РФ
399.	Крестовка кавказская	<i>Pelodytes caucasicus</i>	РФ
400.	Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	РК
401.	Чесночница сирийская	<i>Pelobates syriacus</i>	РФ
	КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
	Отряд Черепахи	Testudines	
402.	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	РБ
403.	Дальневосточная черепаха	<i>Trionyx sinensis</i>	РФ
404.	Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>	РФ
	Отряд чешуйчатые	Squamata	
	Подотряд ящерицы	Sauria	
405.	Варан серый	<i>Varanus griseus</i>	РК
406.	Геккон серый	<i>Cyrtopodion russowi</i>	РФ
407.	Геккончик пискливый	<i>Alsophylax pipiens</i>	РФ
408.	Желтопузик	<i>Ophisaurus apodus</i>	РК
409.	Круглоголовка зайсанская	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	РК
410.	Круглоголовка пестрая	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	РК
411.	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ
412.	Сцинк дальневосточный	<i>Eumeces laticutatus</i>	РФ
413.	Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i>	РФ
414.	Ящурка Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
415.	Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	РК
416.	Ящурка Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
417.	Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
	Подотряд змеи	Serpentes	

418.	Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>	РФ
419.	Гадюка Казнакова	<i>Vipera kaznakovi</i>	РФ
420.	Гадюка Никольского	<i>Vipera nikolskii</i>	РФ
421.	Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
422.	Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
423.	Динодон краснопоясный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
424.	Змея кощачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
425.	Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
426.	Полоз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
427.	Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
428.	Полоз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
429.	Полоз тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ
430.	Полоз эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ
431.	Полоз японский	<i>Elaphe japonica</i>	РФ
432.	Удавчик западный	<i>Eryx jaculus</i>	РФ
	КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
	Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
433.	Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ
434.	Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Gavia arctica arctica</i>	РФ
435.	Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
	Отряд Трубноносые	Procellariiformes	
436.	Альбатрос белоспинный	<i>Diomedea albatrus</i>	РФ
437.	Буревестник пестролицый	<i>Calonectris leucomelas</i>	РФ
438.	Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
	Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
439.	Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РФ
440.	Баклан хохлатый	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	РФ
441.	Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РФ, РК
442.	Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РФ, РК
	Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	

443.	Поганка серошекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РБ
	Отряд Аистообразные	<i>Ciconiiformes</i>	
444.	Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
445.	Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
446.	Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РБ, РФ
447.	Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
448.	Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ
449.	Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
450.	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РФ, РК
451.	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
452.	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РФ, РК
453.	Цапля белая большая	<i>Egretta alba</i>	РБ
454.	Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
455.	Цапля белая средняя	<i>Egretta intermedia</i>	РФ
456.	Цапля египетская	<i>Bubulcus ibis</i>	РФ
457.	Цапля желтая	<i>Ardeola ralloides</i>	РК
458.	Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ
	Отряд Фламингообразные	<i>Phoenicopteriformes</i>	
459.	Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus roseus</i>	РФ, РК
	Отряд Гусеобразные	<i>Anseriformes</i>	
460.	Белошей	<i>Philacte canagica</i>	РФ
461.	Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	РФ
462.	Гусь-пискалька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РФ, РК
463.	Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РФ, РК
464.	Казарка американская	<i>Branta nigricans</i>	РФ
465.	Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
466.	Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РФ, РК
467.	Казарка черная атлантическая	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
468.	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
469.	Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
470.	Крохаль длинноносый	<i>Mergus serrator</i>	РБ

471.	Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
472.	Лебедь американский	<i>Cygnus columbianus</i>	РФ
473.	Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	РФ, РК
474.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РК
475.	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
476.	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
477.	Нырок (чернеть) Бэра	<i>Aythya baeri</i>	РФ
478.	Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РФ, РК
479.	Пеганка хохлатая	<i>Tadorna cristata</i>	РФ
480.	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РФ, РК
481.	Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК
482.	Турпан горбоносый	<i>Melanitta deglandi</i>	РК
483.	Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РФ, РК
484.	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
	Отряд Соколообразные	<i>Falconiformes</i>	
485.	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РФ, РК
486.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РБ, РФ, РК
487.	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РФ, РК
488.	Гриф черный	<i>Aegypius monachus</i>	РФ
489.	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РБ
490.	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	РБ, РФ, РК
491.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РБ
492.	Коршун красный	<i>Milvus milvus</i>	РБ, РФ
493.	Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	РБ
494.	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	РФ, РК
495.	К умай	<i>Gyps himalayensis</i>	РК
496.	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
497.	Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ
498.	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РФ
499.	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РФ, РК
500.	Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РФ, РК

501.	Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
502.	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РБ, РК
503.	Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
504.	Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
505.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РБ, РФ, РК
506.	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РФ, РК
507.	Подорлик большой (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Aquila clanga</i>	РБ, РФ
508.	Подорлик малый	<i>Aquila pomarina</i>	РБ, РФ
509.	Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	РБ
510.	Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	РФ
511.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РБ, РК
512.	Сарыч ястребиный	<i>Butastur indicus</i>	РФ
513.	Сип белоголовый	<i>Gyps fulvus</i>	РФ
514.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	РБ, РФ, РК
515.	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	РФ, РК
516.	Тювик европейский	<i>Accipiter brevipes</i>	РФ
517.	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	РБ
518.	Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	РК
	Отряд Курообразные	Galliformes	
519.	Дикуша	<i>Falciennis falciennis</i>	РФ
520.	Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
521.	Куропатка белая среднерусская	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	РФ
522.	Куропатка маньчжурская бородатая	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	РФ
523.	Тетерев кавказский	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	РФ
524.	Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
	Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
525.	Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РФ, РК
526.	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	РФ, РК
527.	Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	РФ

528.	Журавль серый	<i>Grus grus</i>	РБ, РК
529.	Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	РФ
530.	Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	РФ
531.	Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, РФ
532.	Камышница рогатая	<i>Gallicrex cinerea</i>	РФ
533.	Коростель	<i>Crex crex</i>	РБ
534.	Погоньш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
535.	Погоньш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
536.	Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
537.	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
538.	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РФ, РК
539.	Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РФ, РК
	Отряд Ржанкообразные	<i>Charadriiformes</i>	
540.	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	РБ, РФ
541.	Бекас японский	<i>Gallinago hardwickii</i>	РФ
542.	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	РФ
543.	Веретенник бекасовидный азиатский	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	РФ, РК
544.	Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i>	РБ
545.	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	РБ
546.	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	РБ
547.	Дупель	<i>Gallinago media</i>	РБ
548.	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	РФ
549.	Зуек каспийский	<i>Charadrius asiaticus</i>	РФ
550.	Зуек уссурийский	<i>Charadrius placidus</i>	РФ
551.	Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	РФ
552.	Крчка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ
553.	Крчка белошекая	<i>Chlidonias hybridus</i>	РБ
554.	Крчка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РБ
555.	Крчетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РФ, РК
556.	Кроншнеп большой (популяции Республики)	<i>Numenius arquata</i>	РБ, РФ

	Беларусь, южной и средней полосы европейской части России) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)		
557.	Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
558.	Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
559.	Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РФ, РК
560.	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
561.	Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Haematopus ostralegus</i>	РБ, РФ
562.	Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	РФ
563.	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
564.	Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
565.	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
566.	Пыжик азиатский длинноклювый	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	РФ
567.	Пыжик короткоклювый	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	РФ
568.	Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
569.	Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
570.	Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК
571.	Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	РФ
572.	Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РФ
573.	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
574.	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
575.	Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
576.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РФ
577.	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РФ, РК
578.	Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
579.	Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
580.	Чайка реликтовая	<i>Larus soundersi</i>	РФ, РК
581.	Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
582.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ

583.	Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
584.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
	Отряд Рябкообразные	<i>Pteroclidiformes</i>	
585.	Рябок чернобрюхий	Белообрюхий рябок	РК
586.	Рябок белообрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК
587.	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	РК
	Отряд Голубеобразные	<i>Columbiformes</i>	
588.	Голубь бурый	<i>Columba evermanni</i>	РК
	Отряд Совообразные	<i>Strigiformes</i>	
589.	Неясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
590.	Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
591.	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ
592.	Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
593.	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ
594.	Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
595.	Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
596.	Филин	<i>Bubo bubo</i>	РБ, РК, РФ
597.	Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	РФ
	Отряд Ракшеобразные	<i>Coraciiformes</i>	
598.	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	РБ
599.	Зимородок ошейниковый	<i>Halcyon pileata</i>	РФ
600.	Зимородок пегий большой	<i>Ceryle lugubris</i>	РФ
601.	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РБ
602.	Щурка золотистая	<i>Merops apiaster</i>	РБ
	Отряд Дятлообразные	<i>Piciformes</i>	
603.	Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	РБ
604.	Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i>	РБ
605.	Дятел европейский средний	<i>Dendrocopus medius medius</i>	РФ
606.	Дятел рыжеобрюхий	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	РФ
607.	Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
	Отряд Воробьинообразные	<i>Passeriformes</i>	

608.	Жаворонок монгольский	Melanocorypha mongolica	РФ
609.	Жаворонок хохлатый	Galerida cristata	РБ
610.	Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	РБ, РФ
611.	Камышевка японская	Megalurus pryeri	РФ
612.	Конек полевой	Anthus campestris	РБ
613.	Лазоревка белая	Parus cyanus	РБ
614.	Лазоревка белая европейская	Parus cyanus cyanus	РФ
615.	Мухоловка райская	Terpsiphone paradisi	РФ
616.	Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis	РБ
617.	Овсянка садовая	Emberiza hortulana	РБ
618.	Овсянка Янковского	Emberiza jankowskii	РФ
619.	Поползень косматый	Sitta villosa	РФ
620.	Синица усатая	Panurus biarmicus	РБ
621.	Синяя птица	Myophonus coeruleus	РК
622.	Сойка саксаульная илийская	Podoces panderi ilensis	РК
623.	Сорокопут серый обыкновенный	Lanius excubitor excubitor	РФ
624.	Сорокопут чернолобый	Lanius minor	РБ
625.	Сутора тростниковая	Paradoxornis polivanovi	РФ
626.	Чекан большой	Saxicola insignis	РФ
627.	Чечевица большая	Carpodacus rubicilla	РК
	КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
	Отряд Насекомоядные	Insectivora	РФ
628.	Белозубка малютка	Suncus etruscus	РК
629.	Бурозубка гигантская	Sorex mirabilis	РФ
630.	Выхухоль	Desmana moschata	РФ, РК
631.	Еж даурский	Erinaceus dauuricus	РФ
632.	Могера японская	Mogera wogura	РФ
	Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
633.	Вечерница гигантская	Nyctalus lasiopterus	РФ
634.	Вечерница малая	Nyctalus leisleri	РБ
635.	Длиннокрыл обыкновенный	Miniopterus schreibersi	РФ

636.	Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	РК
637.	Кожанок северный	<i>Eptesicus nilssoni</i>	РБ
638.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
639.	Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikov</i>	РК
640.	Ночница Наттерера, или реснитчатая	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
641.	Ночница остроухая	<i>Myotis blythi</i>	РФ
642.	Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
643.	Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
644.	Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
645.	Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	РФ
646.	Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РФ
647.	Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РК
648.	Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК
649.	Широкоушка азиатская	<i>Barbastella leucomelas</i>	РК
650.	Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i>	РБ
	Отряд Грызуны	Rodentia	
651.	Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Castor fiber pohlei</i> , <i>C.f.tuvinicus</i>	РФ
652.	Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РК
653.	Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
654.	Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РФ, РК
655.	Селевиния	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	РК
656.	Слепыш гигантский	<i>Spalax giganteus</i>	РФ, РК
657.	Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i>	РБ
658.	Соня садовая	<i>Eliomys quercinus</i>	РБ
659.	Соня-полчок	<i>Myoxis glis</i>	РБ
660.	Сурок Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК
661.	Сурок монгольский (тарбаган) (тувинская и читинская популяции) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
662.	Сурок прибайкальский черношапочный	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	РФ

663.	Суслик крапчатый	<i>Spermophilus suslicus</i> (<i>Citellus suslicus</i>)	РБ
664.	Тушканчик карликовый Бледный	<i>Salpingotus pallidus</i>	РК
665.	Тушканчик карликовый Гептнера	<i>Salpingotus heptneri</i>	РК
666.	Тушканчик карликовый Жирнохвостый	<i>Salpingotus crasicauda</i>	РК
667.	Тушканчик карликовый пятипалый	<i>Cardiocranium paradoxus</i>	РК
668.	Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>	РБ
669.	Хомячок Роборовского	<i>Phodopus roborovskii</i>	РК
670.	Цокор маньчжурский	<i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	РФ
	Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
671.	Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii</i>	РФ
672.	Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
673.	Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	РК
	Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
674.	Баран горный алтайский	<i>Ovis ammon ammon</i>	РФ, РК
675.	Баран горный казахстанский	<i>Ovis ammon collium</i>	РК
676.	Баран горный каратауский	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	РК
677.	Баран горный кызылкумский	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	РК
678.	Баран горный тьянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	РК
679.	Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	РК
680.	Баран снежный (путоранский и якутский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Ovis nivicola borealis</i> , <i>O.n.lydekkeri</i>	РФ
681.	Горал амурский	<i>Naemorhaedus caudatus</i>	РФ
682.	Джейран	<i>Gazella subgutturosa</i>	РК
683.	Дзерен	<i>Procapra gutturosa</i>	РФ
684.	Зубр европейский	<i>Bison bonasus</i>	РБ, РФ
685.	Кабарга сахалинская	<i>Moschus moschiferus</i> <i>sachalinensis</i>	РФ
686.	Козел безоаровый	<i>Copra aegagrus</i>	РФ
687.	Олень благородный тугайный	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	РК

Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372 в строке 688 наименование на русском языке (графа 2) после слов "Олень дикий северный" дополнено словами "(новоземельская и алтае-саянская популяции)".

688.	Олень северный	Rangifer tarandus	РФ
689.	Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	Cervus nippon hortulorum	РФ
	Отряд Хищные	Carnivora	
690.	Барс снежный	Uncia uncia	РФ, РК
691.	Барсук	Meles meles	РБ
692.	Волк красный	Cuon alpinus	РФ, РК
693.	Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РФ
694.	Выдра речная среднеазиатская	Lutra lutra seistanica	РК
695.	Гепард	Acinonyx jubatus	РК
696.	Калан	Enhydra lutris	РФ
697.	Каракал	Lynx caracal	РК
698.	Кот барханный	Felis margarita	РК
699.	Кот камышовый кавказский	Felis chaus chaus	РФ
700.	Кошка лесная кавказская	Felis silvestris caucasica	РФ
701.	Куница каменная	Martes foina Erxleben	РК
702.	Куница лесная	Martes martes	РК
703.	Леопард	Panthera pardus	РФ
704.	Манул	Felis manul	РФ, РК
705.	Медведь белый	Ursus maritimus	РФ
706.	Медведь бурый	Ursus arctos	РБ
707.	Медведь бурый тьянь-шаньский	Ursus arctos isabellinus	РК
708.	Медоед	Mellivora capensis	РК
709.	Норка европейская	Mustela lutreola	РБ, РК
710.	Норка европейская кавказская	Mustela lutreola turovi	РФ
711.	Перевязка	Vormela peregusna	РФ, РК
712.	Песец голубой медновский	Alopex lagopus semenovi	РФ
713.	Рысь европейская	Lynx lynx	РБ
714.	Рысь центральноазиатская	Lynx lynx isabellinus	РК

	или туркестанская		
715.	Солонгой (дальневосточная популяция) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
716.	Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
717.	Хорь степной амурский	<i>Mustela evermanni amurensis</i>	РФ
	Отряд Ластоногие	<i>Pinnipedia</i>	
718.	Морж (атлантический и лаптевский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi</i>	РФ
719.	Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis</i>	РФ
720.	Сивуч (морской лев северный)	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ
721.	Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri</i>	РФ
722.	Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus</i>	РФ
	Отряд Китообразные	<i>Cetacea</i>	
723.	Дельфин белобокий атлантический	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	РФ
724.	Дельфин беломордый	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	РФ
725.	Афалина черноморская	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	РФ
726.	Дельфин серый	<i>Grampus griseus</i>	РФ

Решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372 в строке 727 наименование на латинском языке (графа 3) после слов "Phocoena phocoena" дополнено словами "phocoena, P.p.relicta, P.p.vomerina".

727.	Морская свинья	<i>Phocoena phocoena</i>	РФ
728.	Косатка малая	<i>Pseudorca crassidens</i>	РФ
729.	Нарвал (единорог)	<i>Monodon monoceros</i>	РФ
730.	Бутылконос высоколобый	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	РФ
731.	Клюворыл	<i>Ziphius cavirostris</i>	РФ
732.	Ремнезуб командорский	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	РФ

733.	Кит серый	<i>Eschrichtius robustus</i>	РФ
734.	Кит гренландский	<i>Balaena mysticetus</i>	РФ
735.	Кит японский	<i>Eubalaena glacialis japonica</i>	РФ
736.	Горбач	<i>Megaptera novaeangliae</i>	РФ
737.	Кит синий северный	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	РФ
738.	Финвал северный (кит сельдяной)	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	РФ
739.	Сейвал (кит ивасевый)	<i>Balaenoptera borealis borealis</i>	РФ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

СПИСОК
РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ВИДОВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды ТН ВЭД ТС (из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	ВОДОРОСЛИ		
	ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
	Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
1.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i>	РБ
	ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHRYSORPHYTA	
	Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
2.	Хризоликос угловатый	<i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck	РБ
3.	Хризоликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>reticollis</i> Nauwerck	РБ
	ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	BACILLARIOPHYTA	
	Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
4.	Фрагилярия аркообразная	<i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve	РБ
5.	Фрагилярия Рейхельта	<i>Fragilaria reicheltii</i>	РБ

		(Voigt) Lange-Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)	
	Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
6.	Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Breb.) Mull	РБ
	Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
7.	Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cl. (=Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.)	РБ
	Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
8.	Стеноптеробия искривленная	Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer	РБ
9.	Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Breb	РБ
	ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHLOROPHYTA	
	Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
10.	Кладофора аэгагропильная	Cladophora aegagropila (L.) Rabenh	РБ
	Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
11.	Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
	Семейство Корнманниевые	Kornmanniaceae	
12.	Корнманния тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ
	Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
13.	Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
	ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHAROPHYTA	
	Семейство Харовые	Characeae	
14.	Хара шероховатая	Chara aspera Deth. Ex Wild.	РБ
15.	Хара нитевидная	Chara filiformis Hertsch	РБ, РФ
16.	Хара ломкая	Chara fragilis Desv.	РБ
17.	Хара многоколючковая	Chara polyacantha A. Br.	РБ
18.	Хара грубая	Chara rudis A.Br.	РБ

19.	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> L.	РБ
	Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	РФ
	Семейство Нителловые	Nitellaceae	
20.	Нителла стройная	<i>Nitella gracilis</i> (G.M.Smith) Ag	РБ
	Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
21.	Нителлопсис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux in Lois.) Gr	РБ
	ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
	Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
22.	Порфиридий багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
	Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
23.	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	РБ
	Сиродотия шведская	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	
	Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
24.	Гильденбрандтия речная	Гильденбрандтия речная	РБ
	Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
25.	Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin	РФ
	Семейство Филлофоровые	Phylloporaceae	
26.	Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [<i>Phyllophora nervosa</i> (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
	Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
27.	Анфельтия равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
28.	Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
29.	Токидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
	Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	

30.	Лаингия алеутская (Конгрегаторкарпус алеутский)	Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	РФ
31.	Мембраноптера диморфная	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	РФ
32.	Мембраноптера густоразветвленная	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	РФ
33.	Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
34.	Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
35.	Пантонеюра Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
	Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
36.	Константиния морская роза	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
37.	Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
	Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
38.	Мазелла листовидная	Мазелла листовидная	РФ
	Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
39.	Халимения заостренная	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
	Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
40.	Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
41.	Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
	Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
42.	Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	РФ
	Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
43.	Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
	Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
44.	Опунтиелла украшенная	Opuntiella omata (Postels	РФ

		et Ruprecht) A.D. Zinova	
	Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
45.	Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
	Семейство Тореевые	Thoreaceae	
46.	Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
	ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	PHAEOPHYTA	
	Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
47.	Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C.Silva [Stilophora rhizodes (C. Agardh) J. Agardh]	РФ
	Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
48.	Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
	Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
49.	Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
	Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
50.	Циматере волокнистая	Cimathaere fibrosa Nagai	РФ
51.	Костулярия курильская	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	РФ
52.	Филлариелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
	Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
53.	Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ
	ГРИБЫ		
	ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
	Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
54.	Спатулярия булавовидная	Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc	РБ
	Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
55.	Гиднотрия Тюляня, или	Hydnotria tulasnei Berk. &	РБ

	трюфель красно-бурый	Broome.	
	Семейство Отидиевые	Otidea Ecklad	
56.	Стефензия атласная, или трюфель шелковистый	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
	Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
57.	Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
58.	Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
	Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
59.	Саркос ома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
	Семейство Сморчковые	Morchellaeae	
60.	Сморчок степной	Morchella steppicola	РК
	ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
	Семейство Albatrellaceae	Альбатрелловые	
61.	Скутигер тянь-шанский	Scutiger tianesanicus	
	Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
62.	Гриб-зонтик девичий	Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser.	РБ
63.	Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	Lepiota lignicola P. Karst.	РФ
64.	Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	РК
65.	Хламидопус Мейена	Chlamydopus meyenianus	РК
66.	Квелетия удивительная	Queletia mirabilis	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
67.	Сетчатоголовник оттянутый	68. Dictyocephalus attenuatus	69.
	Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
70.	Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	РФ
	Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
71.	Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.)	РФ

		Bertillon	
72.	Мухомор Виттадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
73.	Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
	Семейство Болетовые	Boletaceae	
74.	Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	РФ
	Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
75.	Мокруха желтоножковая	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	РФ
76.	Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	РФ
	Семейство Гирупоровые	Gyroporaceae	
77.	Перечный гриб рубиновый	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Smith) Pilat et Dermek [<i>Chalciporus</i> <i>rubinus</i> (W.G. Smith) Singer]	РФ
	Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
78.	Порфирилик ложноберезовиковый	<i>Porphyrellus</i> <i>porphyrosporus</i> (Fr.) J.-E. Gilbert [<i>Porphyrellus</i> <i>pseudoscaber</i> (Seer.) Singer]	РФ
79.	Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
	Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
80.	Гигроцибе багряный	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Pers.:Fr.) Fr.	РБ
81.	Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.	РБ
82.	Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
83.	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.:Fr.) Kuhner	РБ
84.	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	РБ
85.	Лейкопаксиллус лепистовидный	<i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Singer	РФ
86.	Рядовка-исполиин	<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quel	РФ

	Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
87.	Лисичка серая	Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Клавариадельфовые	Clavariadelphaceae	
88.	Клавариадельфус (Рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk	РБ, РК
	Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
89.	Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	РК
	Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
90.	Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen:Fr.) Fr.	РБ
91.	Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ
	Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
92.	Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	Fistulina hepatica Fr	РБ
	Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
93.	Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.	РБ, РФ
	Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
94.	Феллинус дубовый или меланопория дубовая	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
	Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
95.	Дентипеллис ломкий	Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk	РБ
	Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
96.	Гериций, или ежовик коралловидный	Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas: Fr.) Pers.)	РБ
97.	Ежовик альпийский	Hericium alpestre Pers.	РФ
	Семейство Лакнокладиевые	Lachnocladiaceae	
98.	Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk	РБ
	Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	

99.	Кальвация гигантская, или головач гигантский	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)	РБ
	Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
100.	Фомитопсис розовый, или розовый трутовик	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	РБ
101.	Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dick.: Fr.) Gray	РБ
102.	Пикнопорус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P.Karst.	РБ
	Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
103.	Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный)	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
104.	Полипорус корнелюбивый	<i>Polyporus rhizophilus</i>	РК
	Семейство Мерулиевые	Meruliaceae	
105.	Флебия бело-медовая	<i>Phlebia albomellea</i> (Bondartsev) Nakasone	РБ
	Семейство Систотремовые	Sistotremataceae	
106.	Систотрема терковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk	РБ
	Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
107.	Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt: Fr.) Pouzar	РБ
108.	Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РБ, РФ
	Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
109.	Звездовник сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	РФ
	Семейство Веселковые	Phallaceae	
110.	Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli	РФ
111.	Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E.E. Fischer	РФ, РК
	Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
112.	Грифола курчавая, гриб-баран	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
	Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
113.	Спарассис курчавый, грибная капуста	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ

114.	Спарассис казахстанский	<i>Sparassis kazakhstanicus</i>	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
115.	Феллориния шишковатая	<i>Phellorinia strobilina</i>	РК
	ЛИШАЙНИКИ		
	ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
	Семейство Калициевые	Caliciaceae	
116.	Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	РБ
117.	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	РБ
118.	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilenta</i> (Ach.) Mattson & Middleb. (= <i>Coniocybe gracilenta</i> Ach.)	РБ
	Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
119.	Икмадофила японская	<i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium</i> <i>japonicum</i> Zahlbr.]	
	Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
120.	Коккокарпия краснодревесная	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscowet et Krog	РФ
121.	Коккокарпия палмикола	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
	Семейство Колемовые	Collemataceae	
122.	Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	РБ
123.	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	РБ
124.	Лептогиум Бурнета	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W Dodge	РФ
125.	Лептогиум Гильденбранда	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	РФ
	Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
126.	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	РБ
127.	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	РБ
128.	Кладония крупнолистная	<i>Cladonia macrophylla</i>	РБ

		(Schaer.) Stenh.	
129.	Кладония оленья (ягель) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 697)	Cladonia rangiferina	РБ
130.	Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РФ
131.	Кладония грациозновидная (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 697)	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РФ
132.	Кладония вулканная (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 697)	Cladonia vulcani Savicz	РФ
	Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
133.	Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
134.	Бриокаулон ложносатоанский	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	РФ
135.	Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
136.	Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
137.	Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Florke) Hale	РБ
138.	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
139.	Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
140.	Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia sorediosa Almb.)	РБ
141.	Менегазия пробуравленная	Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
142.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
143.	Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ
144.	Нефромопсис украшенный	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
145.	Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РФ
146.	Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold	РБ
147.	Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	РФ

148.	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Tayl.)	РБ
149.	Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	РБ
150.	Пунктелия сухая	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [<i>Parmelia rudecta</i> Ach.]	РФ
151.	Римелия сетчатая	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> Taylor]	РФ
152.	Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [<i>Cetraria laurerei</i> Kremp.]	РФ
153.	Уснея ороговевающая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	РБ
154.	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	РБ, РФ
155.	Цетрария камчатская	<i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	РФ
156.	Цетрария степная	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	РФ
157.	Цетрелия аляскинская	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
158.	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb	РБ
159.	Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	РБ
	Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
160.	Рамалина длинноволосатая	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	РБ
	Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
161.	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	РБ
162.	Умбиликария съедобная	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	РФ
	Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
163.	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	РБ, РФ
164.	Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
165.	Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ

166.	Стикта окаймленная	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	РФ
	Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
167.	Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera apthosa</i> (L.) Willd.	РБ
168.	Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	РБ
169.	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	РБ
	Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
170.	Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ
	Семейство Фисциевые	Physciaceae	
171.	Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel	РФ
172.	Торнабея щитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
	Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
173.	Стереокаулон пальчатолитный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
174.	Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
175.	Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
176.	Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
177.	Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
	Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
178.	Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
	Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
179.	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA	

	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
180.	Криптоталлус удивительный	Cryptothallus mirabilis Malmb.	РФ
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
181.	Астерелла тонколистная	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	РФ
182.	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	РФ
	Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
183.	Эокалипогея Шустера	Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
184.	Иватзукия Исибы	Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.	РФ
185.	Цефалозия ленточная	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	РБ
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
186.	Цефалозиелла цельнокрайная	Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	РФ
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
187.	Пельтолепис японский	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
	Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
188.	Фоссомброния аляскинская	Fossombronina alaskana Steere et H. Inoue	РФ
	Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
189.	Аномилия клинолистная	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	РФ
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
190.	Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
191.	Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
192.	Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
193.	Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
	Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
194.	Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.)	РФ

		Nees	
	Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
195.	Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
	Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
196.	Нардия Брейдлера	Nardia breidlerii (Limpr.) Lindb.	РФ
197.	Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
198.	Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Wamst.) Schust.	РБ
199.	Массулярия рыхлая	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	РБ
	Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
200.	Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
201.	Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	РФ
202.	Лофозия удлиненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	РФ
203.	Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
	Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
204.	Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
205.	Трихоколеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
	Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
206.	Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
207.	Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
	Семейство Порелловые	Porellaceae	
208.	Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
209.	Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
210.	Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ

	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
211.	Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РФ
212.	Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ
	Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
213.	Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	РФ
	КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ	BRYOPSIDA	
	Семейство Амблистегиевые	Amblystegiaceae	
214.	Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ
	Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
215.	Андрей скальная	Andreaea rupestris Hedw.	РБ
	Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
216.	Архидиум очереднолистный	Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	РФ
	Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
217.	Аулакомниум обоеполый	Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr.	РФ
	Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
218.	Томентипнум серповиднолистный	Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
219.	Ринхостегийум степной	Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G.	РБ
	Семейство Бриевые	Bryaceae	
220.	Милиххоферия крупноплодная	Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
221.	Ортодонтопсис Бардунова	Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan	РФ
222.	Полия Кардо	Pohlia cardotii (Ren.) Broth.	РФ
223.	Бриум Клинггреффа	Bryum klinggraeffii Schimp. ex Klinggr.	РБ
224.	Бриум Шлейхера	Bryum schleicheri Schwaegr.	РБ
	Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	

225.	Бриоксифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
	Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
226.	Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
	Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
227.	Крифья амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
228.	Крифья разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
229.	Форсстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
230.	Форсстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
	Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
231.	Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
232.	Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Homsch.) Brid.	РФ
233.	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
234.	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
	Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
235.	Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
	Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
236.	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
	Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
237.	Пахифиссиденс крупнолистственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
	Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
238.	Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
239.	Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
	Семейство Гипновые	Hypnaceae	
240.	Хондаелла брахитециевая	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ

241.	Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
	Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
242.	Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
243.	Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ
	Семейство Леукодонтные	Leucodontaceae	
244.	Леукодон флагеллоносный	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	РФ
	Семейство Мниевые	Mniaceae	
245.	Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	РБ
246.	Псевдобриум цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	РБ
	Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
247.	Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	РБ
	Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
248.	Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
	Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
249.	Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
	Семейство Неккеревые	Neckeraceae	
250.	Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus</i> <i>laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
251.	Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
	Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
252.	Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
253.	Ортотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
	Семейство Плагиотечиевые	Plagiotheciaceae	
254.	Плагиотечиум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	РФ
	Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
255.	Дидимодон гигантский	<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	РФ
256.	Хильперция Веленовского	<i>Hilpertia velenovskyi</i>	РФ

		(Schiffh.) Zander	
257.	Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
258.	Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
259.	Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
	Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
260.	Зелигерия эландская	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РФ
	Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
261.	Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РФ, РБ
262.	Сфагнум Линдберга	Sphagnum lindbergii Schimp.	РБ
263.	Сфагнум гладкий	Sphagnum teres	РК
	Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
264.	Тетродонциум широковьямчетый	Tetradontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
265.	Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
266.	Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
267.	Бриогапнокладиум мелколистный	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats.	РБ
268.	Крито-гипн мельчайший	Cryo-hypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum	РБ
	Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
269.	Цинклидотус дунайский	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	РФ
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
	Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
270.	Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
271.	Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	РК
	Семейство Баранцовые	Huperziaceae	

272.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
	Семейство Полушниковые	Isoetaceae	
273.	Полушник озерный	<i>Isoetes lacustris</i> L.	РБ, РФ
274.	Полушник морской	<i>Isoetes maritima</i> Underw. [<i>Isoetes beringensis</i> Kom.]	РФ
275.	Полушник щетинистый	<i>Isoetes setacea</i> Durieu	РФ
	ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
	Семейство Хвощевые	Equisetaceae	
276.	Хвощ большой	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	РБ
	ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
	Семейство Адриантовые	Adiantaceae	
277.	Адиантум Венерин волос	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	РК
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
278.	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium</i> <i>matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	РБ
279.	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	РБ
280.	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	РБ
281.	Гроздовник простой	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	РФ
	Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
282.	Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	РБ
283.	Чистоуст японский	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	РФ
284.	Чистоустник Клайтона	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. Tagawa [<i>Osmundastrum</i> <i>pilosum</i> (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
285.	Кочедыжник Уорда	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	РФ
286.	Кочедыжничек японский	<i>Athyriopsis japonica</i> (Thunb.) Ching.	РФ
287.	Лунокучник Генри	<i>Lunathyrium henryi</i> (Baker)	РФ

		Kurata [<i>Deparia henryi</i> (Baker) M. Kato]	
288.	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde	РБ
	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
289.	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
290.	Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
	Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
291.	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
	Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
292.	Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РФ
293.	Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
294.	Костенец алтайский	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	РФ
295.	Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
296.	Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium exiguum</i> Bedd.]	РФ
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
297.	Арахниодес безострийный	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
298.	Лепторумора Микеля	<i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
299.	Щитовник китайский	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	РФ
300.	Щитовник мынжылкинский	<i>Dryopteris mindshelkensis</i>	РК
	Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
301.	Мекодий Райта	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	РФ
	Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
302.	Марсилия египетская	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	РФ
303.	Марсилия щетинистая	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	РФ
	Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
304.	Ужовник аляскинский	<i>Ophioglossum alascanum</i> E.	РФ

		Britt.	
305.	Ужовник тепловодный	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	РФ
	Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
306.	Плагиогирия Матсумуры	<i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino	РФ
	Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
307.	Алевроптерис Куна	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [<i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]	РФ
	Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
308.	Гименоцистис ломкий	<i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	РФ
	ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
	Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
309.	Можжевельник прибрежный	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	РФ
310.	Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	РФ
311.	Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	РФ
312.	Можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov	РФ
313.	Можжевельник Саржента	<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
314.	Микробиота перекрестнопарная	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	РФ
315.	Можжевельник зеравшанский	<i>Juniperus seravschanica</i>	РК
	Семейство Сосновые	Pinaceae	
316.	Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	РБ
317.	Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
318.	Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
319.	Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
320.	Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
321.	Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	РФ
322.	Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var.	РФ

		cretacea Kalenicz. ex Kom.	
323.	Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
	Семейство Тиссовые	Taxaceae	
324.	Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
325.	Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
	ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)	
	Семейство Кленовые	Aceraceae	
326.	Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
	Семейство Частуховые	Alismataceae	
327.	Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz.	РФ
328.	Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
	Семейство Луковые	Alliaceae	
329.	Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
330.	Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ
331.	Лук гунибский	<i>Allium gunibicum</i> Mischex Grossh.	РФ
332.	Лук нереидоцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	РФ
333.	Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil.	РФ
334.	Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
335.	Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A. Beck.	РФ
336.	Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
	Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
337.	Подснежник узколистый	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	РФ
338.	Подснежник Борткевича	<i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss	РФ
339.	Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.	РФ

340.	Подснежник лагодехский	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	РФ
341.	Подснежник широколистный	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke	РФ
342.	Подснежник складчатый	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	РФ
343.	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	РФ
344.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	РФ
345.	Панкраций морской	<i>Pancratium maritimum</i> L.	РФ
346.	Штернбергия колхикоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	РФ
	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
347.	Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
348.	Фисташка настоящая	<i>Pistacia vera</i>	РК
	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
349.	Арафе ароматная	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	РФ
350.	Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	РБ
351.	Берула (Сиелла), или поречница прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (= <i>Siella erecta</i> (Huds.) M. Pimen.)	РБ
352.	Бороздосемянник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i>	РК
353.	Володушка Мартъянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
354.	Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
355.	Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК
356.	Волосоресберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
357.	Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
358.	Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuliensis</i>	РК
359.	Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
360.	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
361.	Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
362.	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.)	РБ

		Lapeyr.	
363.	Дорема каратауская	<i>Dorema karataviense</i>	РК
364.	Дудник болотный	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (= <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.)	РБ
365.	Жестковенечник пятирогий	<i>Sclerotiaria pentaceros</i>	РК
366.	Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiasovii</i>	РК
367.	Козополянская туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	РК
368.	Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	РФ
369.	Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	РК
370.	Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N.S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
371.	Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	РФ
372.	Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	РК
373.	Осморица остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	РК
374.	Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	РК
375.	Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	РК
376.	Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	РК
377.	Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	РК
378.	Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
379.	Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	РК
380.	Пусторезышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	РБ
381.	Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ
382.	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	РБ
383.	Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	РК
384.	Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	РК
385.	Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
386.	Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ

387.	Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
388.	Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
389.	Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	РК
390.	Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	РК
391.	Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
392.	Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
393.	Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК
394.	Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
395.	Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
396.	Ферула ксероморфная	<i>Ferula xeromopha</i>	РК
397.	Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
398.	Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
399.	Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
400.	Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
401.	Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
402.	Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kultiasovii</i>	РК
403.	Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
404.	Щитолистник ветвеветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
405.	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Падубовые	<i>Aquifoliaceae</i>	
406.	Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
	Семейство Ароидные	<i>Araceae</i>	
407.	Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
408.	Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
	Семейство Аралиевые	<i>Araliaceae</i>	
409.	Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
410.	Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
411.	Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
412.	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ

413.	Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
414.	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
415.	Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
	Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
416.	Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
	Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
417.	Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
	Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
418.	Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
419.	Асфоделина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
420.	Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
	Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
421.	Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
422.	Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
423.	Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov]	РФ
424.	Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
425.	Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
426.	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
427.	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
428.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
429.	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
430.	Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
431.	Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
432.	Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
433.	Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК

434.	Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	PK
435.	Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	PK
436.	Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
437.	Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella</i> <i>krascheninnikovii</i>	PK
438.	Канкриния Красноборова	<i>Cancnna krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
439.	Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
440.	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
441.	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
442.	Козелец тау-сагыз	<i>Scorzoncra tau-saghyz</i>	PK
443.	Козелец хантауский	<i>Scorzoncra chantavica</i>	PK
444.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
445.	Крестовник огненнаяязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	PK
446.	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
447.	Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
448.	Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	PK
449.	Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	PK
450.	Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	PK
451.	Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	PK
452.	Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	PK
453.	Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	PK
454.	Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
455.	Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	PK
456.	Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	PK
457.	Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	PK
458.	Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	PK
459.	Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	PK
460.	Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ
461.	Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	PK
462.	Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	PK

463.	Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	PK
464.	Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	PK
465.	Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	РФ
466.	Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	PK
467.	Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	PK
468.	Пижма Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	РФ
469.	Пижма скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
470.	Пижма улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
471.	Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	PK
472.	Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum</i> <i>arctodzhungaricum</i>	PK
473.	Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
474.	Полынь беловойлочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
475.	Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ
476.	Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
477.	Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
478.	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	PK
479.	Пупавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotziana</i> Claus	РФ, PK
480.	Рапонтикум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	PK
481.	Рапонтикум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	PK
482.	Рапонтикум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	PK
483.	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
484.	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
485.	Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
486.	Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
487.	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
488.	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
489.	Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	PK

490.	Сосюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
491.	Сосюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschinii</i>	РК
492.	Сосюрея обвернутая	<i>Saussurea involucrata</i>	РК
493.	Сосюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
494.	Сосюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
495.	Сосюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
496.	Сосюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ
497.	Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M. Dittrich [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin]	РФ
498.	Танацетопсис Голоскокова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	РК
499.	Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	РК
500.	Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
501.	Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	РК
502.	Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	РК
503.	Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	РК
504.	Шмальгаузения гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	РК
505.	Ястребинка кумбельская	<i>Hieracium kumbelicum</i>	РК
	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
506.	Барбарис илийский	<i>Berberis iliensis</i>	РК
507.	Барбарис каркаралинский	<i>Berberis karkaralensis</i>	РК
508.	Гимноспермиум алтайский	<i>Gymnospermium altaicum</i>	РК
509.	Горянка колхидская	<i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv.	РФ
510.	Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	РФ
511.	Горянка крупночашечковая	<i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn	РФ
512.	Двулистник Грея	<i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt	РФ
	Семейство Березовые	Betulaceae	
513.	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	РБ

514.	Береза киргизская	<i>Betula kirghisorum</i>	РК
515.	Береза Максимовича	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	РФ
516.	Береза Радде	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	РФ
517.	Береза таласская	<i>Betula talassica</i>	РК
518.	Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
519.	Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
520.	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
521.	Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
522.	Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
523.	Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
	Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
524.	Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwedzka</i> <i>semiretschenskia</i>	РК
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
525.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
526.	Гелиотроп маленький	<i>Heliotropium parvulum</i>	РК
527.	Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella michaelis</i>	РК
528.	Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
529.	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
530.	Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
531.	Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
532.	Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
533.	Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
534.	Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N. Tikhom.	РФ
535.	Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
536.	Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
537.	Череполодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
538.	Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
539.	Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК

540.	Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
	Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
541.	Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
542.	Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	РК
543.	Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	РК
544.	Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
545.	Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora excapa</i>	РК
546.	Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
547.	Долгоног крыloseмянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
548.	Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
549.	Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
550.	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
551.	Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
552.	Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
553.	Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
554.	Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
555.	Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РФ, РК
556.	Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК
557.	Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
558.	Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	РФ
559.	Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
560.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
561.	Мегадения маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
562.	Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
563.	Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК

564.	Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
565.	Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
566.	Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
567.	Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
568.	Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
569.	Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. et Schlecht.	РФ
570.	Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ
571.	Стевеня Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alisum</i> <i>sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
572.	Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
573.	Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
574.	Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
	Семейство Самшитовые	<i>Buxaceae</i>	
575.	Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
576.	Семейство Кабомбовые	<i>Cabombaceae</i>	РФ
577.	Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
	Семейство Колокольчиковые	<i>Campanulaceae</i>	
578.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	РБ
579.	Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
580.	Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
581.	Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
582.	Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
583.	Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
584.	Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
585.	Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
586.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	РБ
587.	Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ

588.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ
589.	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	РБ
590.	Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [<i>Edraianthus</i> <i>owerinianus</i> Rupr.]	РФ
591.	Островския великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
592.	Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
	Семейство Каперсовые	<i>Capparaceae</i> (<i>Cleomaceae</i>)	
593.	Клеоме донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Жимолостные	<i>Caprifoliaceae</i>	
594.	Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК
595.	Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
596.	Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
597.	Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
598.	Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
599.	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
	Семейство Гвоздичные	<i>Caryophyllaceae</i>	
600.	Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
601.	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
602.	Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
603.	Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischc.	РФ
604.	Гвоздика Анджевского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
605.	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	РБ
606.	Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
607.	Звездчатка Мартьянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [<i>Mesostemma</i> <i>martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
608.	Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
609.	Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
610.	Качим пинежский	<i>Gypsophilla uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ

611.	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
612.	Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia</i> <i>krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
613.	Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
614.	Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
615.	Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
616.	Смолевка бетпақдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
617.	Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
618.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
619.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
620.	Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
621.	Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i> L.	РФ
622.	Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК
623.	Смолевка тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
624.	Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
	Семейство Бересклетовые	<i>Celastraceae</i>	
625.	Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
626.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
627.	Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
	Семейство Маревые	<i>Chenopodiaceae</i>	
628.	Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
629.	Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
630.	Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
631.	Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	РК
632.	Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
633.	Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
634.	Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
	Семейство Хлорантовые	<i>Chloranthaceae</i>	

635.	Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
	Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
636.	Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
	Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
637.	Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	РФ
638.	Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
	Семейство Кизилловые	Cornaceae	
639.	Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
	Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
640.	Смородина Янчевского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
641.	Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P. Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
642.	Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК
643.	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	РБ
644.	Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
645.	Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
646.	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
647.	Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
	Семейство Осоковые	Cyperaceae	
648.	Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
649.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РФ, РБ, РК
650.	Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
651.	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
652.	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
653.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
654.	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РФ, РБ

655.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
656.	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ
657.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
658.	Осока необычная	<i>Carex insanae</i> Koidz.	РФ
659.	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
660.	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
661.	Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot	РФ
662.	Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
663.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РФ
664.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ
665.	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
666.	Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
667.	Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
668.	Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
669.	Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
670.	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
671.	Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
	Семейство Тыквенные	Cucurbitaceae	
672.	Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
	Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
673.	Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
	Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
674.	Диоскорейя кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ
675.	Диоскорейя ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
	Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
676.	Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
677.	Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ

678.	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
679.	Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
	Семейство Росянковые	Droseraceae	
680.	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РФ, РБ, РК
681.	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
682.	Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
	Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
683.	Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L.	РФ
	Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
684.	Повойничек водноперечный	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
	Семейство Вересковые	Ericaceae	
685.	Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
686.	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
687.	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
688.	Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
689.	Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ
690.	Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
691.	Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
	Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
692.	Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
693.	Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
694.	Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	РФ
695.	Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh.	РФ
696.	Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ

697.	Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
698.	Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
699.	Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
700.	Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
701.	Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	РФ
702.	Астрагал беловойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	РК
703.	Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	РК
704.	Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	РФ
705.	Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
706.	Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	РФ
707.	Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
708.	Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
709.	Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
710.	Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
711.	Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
712.	Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
713.	Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
714.	Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
715.	Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
716.	Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus</i> <i>pseudocytisoides</i>	РК
717.	Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
718.	Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
719.	Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus</i> <i>ornithorrhinchus</i>	РК
720.	Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
721.	Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК

722.	Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	PK
723.	Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	PK
724.	Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	PK
725.	Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
726.	Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	PK
727.	Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	PK
728.	Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
729.	Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
730.	Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
731.	Вика плотноволоосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
732.	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
733.	Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
734.	Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
735.	Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
736.	Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
737.	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ
738.	Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
739.	Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
740.	Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
741.	Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	PK
742.	Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	PK
743.	Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	PK
744.	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
745.	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.	РБ
746.	Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
747.	Копеечник бектауатауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	PK
748.	Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ

749.	Копеечник зундукский	Hedysarum zundukii Peschkova	РФ
750.	Копеечник каратауский	Hedysarum karataviense	РК
751.	Копеечник крупноцветковый	Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ
752.	Копеечник меловой	Hedysarum cretaceum Fisch.	РФ
753.	Копеечник минусинский	Hedysarum minussinense B. Fedtsch.	РФ
754.	Копеечник мынжылкинский	Hedysarum mindshilkense	РК
755.	Копеечник прутьевидный	Hedysarum scoparium	РК
756.	Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum	РК
757.	Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm	РФ
758.	Копеечник седоватый	Hedysarum candidum Bieb.	РФ
759.	Копеечник украинский	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	РФ
760.	Копеечник уссурийский	Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.	РФ
761.	Леспедеца войлочная	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	РФ
762.	Леспедеца кривокистевая	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	РФ
763.	Люцерна решетчатая	Medicago cancellata Bieb.	РФ
764.	Люцерна тьяншанская	Medicago tianschanica	РК
765.	Майкараган волжский	Calophaca wolgarica	РК, РФ
766.	Майкараган джунгарский	Calophaca soongorica	РК
767.	Нут маленький	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	РФ
768.	Остролодочник алматинский	Oxytropis almaatensis	РК
769.	Остролодочник белоснежный	Oxytropis nivea Bunge	РФ
770.	Остролодочник блестящий	Oxytropis nitens Turcz.	РФ
771.	Остролодочник вздутоплодный	Oxytropis physocarpa Ledeb.	РФ
772.	Остролодочник войлочный	Oxytropis lanuginosa Kom.	РФ
773.	Остролодочник волосистый	Oxytropis pilosa (L.) DC.	РБ
774.	Остролодочник двулопастный	Oxytropis biloba	РК
775.	Остролодочник железистый	Oxytropis glandulosa Turcz.	РФ

776.	Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
777.	Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
778.	Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
779.	Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
780.	Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
781.	Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
782.	Остролодочник почти- длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis</i> <i>kamtschatica</i> Hult]	РФ
783.	Остролодочник почтимутовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
784.	Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
785.	Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
786.	Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
787.	Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyngb.	РФ
788.	Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
789.	Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
790.	Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
791.	Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
792.	Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
793.	Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
794.	Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
795.	Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
796.	Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
797.	Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
798.	Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
799.	Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
800.	Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
801.	Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК

802.	Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
803.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ
804.	Чина Ледебюра	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
805.	Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler (= <i>L. montanus</i> Bernh.)	РБ
806.	Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
807.	Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
808.	Эremosпартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
809.	Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alata</i>	РК
810.	Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
	Семейство Буковые	Fagaceae	
811.	Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
812.	Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
813.	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
	Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
814.	Адлумия азиатская	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
815.	Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
816.	Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
817.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
818.	Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
	Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
819.	Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК
820.	Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ
821.	Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ
822.	Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
823.	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	РБ
824.	Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ

825.	Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
826.	Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
827.	Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
828.	Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
829.	Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
	Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
830.	Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РФ, РК
831.	Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
	Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
832.	Бельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
833.	Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
834.	Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	РФ
835.	Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
	Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
836.	Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
837.	Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
838.	Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
	Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
839.	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
	Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
840.	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
841.	Зверобой жестковолосый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
842.	Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [Hypericum bithynicum Boiss.]	РФ
843.	Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i>	РБ

		Fries	
	Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
844.	Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
845.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i>	РК
846.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
847.	Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i>	РК
848.	Иридодиктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
849.	Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
850.	Иридодиктиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
851.	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РФ, РБ
852.	Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ
853.	Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [<i>I. mandshurica</i> Maxim.]	РФ
854.	Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
855.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ
856.	Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ
857.	Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
858.	Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
859.	Касатик остролобный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey.	РФ
860.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
861.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
862.	Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
863.	Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
864.	Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
865.	Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
866.	Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
867.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
868.	Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
869.	Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК

870.	Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
871.	Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК
872.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
873.	Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
874.	Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
	Семейство Ореховые	Juglandaceae	
875.	Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
876.	Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
	Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
877.	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РФ, РБ
878.	Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
879.	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ
880.	Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
881.	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
882.	Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
883.	Лжепустынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus</i> <i>sewerzowii</i>	РК
884.	Ложная шандра пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium</i> <i>eremostachydioides</i>	РК
885.	Метастаксис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
886.	Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
887.	Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> С.А. Mey.	РФ
888.	Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	<i>Phlomooides zenaidae</i>	РК
889.	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
890.	Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК
891.	Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	РК
892.	Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	РК
	Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
893.	Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Лилейные	Liliaceae	

894.	Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	РК
895.	Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	РК
896.	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	РБ
897.	Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow	РФ
898.	Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.	РФ, РК
899.	Кандык японский	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	РФ
900.	Кардиокринум сердцевидный	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
901.	Красноднев желтый	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	РК
902.	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i>	РК
903.	Лилия кавказская	<i>Lilium caucasicum</i> (Misch. ex Grossh.) Grossh.	РФ
904.	Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch.	РФ
905.	Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i>	РК
906.	Лилия кудреватая, или царские кудри	<i>Lilium martagon</i> L.	РБ
907.	Лилия ланцетолистная	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	РФ
908.	Лилия ложнотигровая	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	РФ
909.	Лилия мозолистная	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	РФ
910.	Лилия поникающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
911.	Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	РК
912.	Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	РК
913.	Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	РК
914.	Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	РК
915.	Лук медвежий (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
916.	Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	РК
917.	Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	РК

918.	Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	РК
919.	Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	РК
920.	Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	РК
921.	Лук скорода, или резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
922.	Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	РК
923.	Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	РК
924.	Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	РК
925.	Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	РК
926.	Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	РК
927.	Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	РК
928.	Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
929.	Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
930.	Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
931.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
932.	Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
933.	Спаржа Введенского	<i>Asparagus vvedenskyi</i>	РК
934.	Тофилдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
935.	Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	РК
936.	Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	РК
937.	Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	РК
938.	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	РК
939.	Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	РК
940.	Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК
941.	Тюльпан Кауфмановский	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК
942.	Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК
943.	Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
944.	Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
945.	Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
946.	Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
947.	Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa uniflora</i>	РК

948.	Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК
949.	Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
950.	Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	РК
951.	Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
952.	Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
953.	Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РФ, РК
954.	Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
955.	Эремурус Илари	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
	Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
956.	Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
957.	Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
	Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
958.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
959.	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
	Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
960.	Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb]	РФ
	Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
961.	Брандушка разноцветная	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
962.	Безвременник яркий	<i>Colchicum laetum</i> Stev.	РФ
963.	Безвременник великолепный	<i>Colchicum speciosum</i> Stev.	РФ
964.	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev.	РФ
965.	Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
966.	Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
	Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
967.	Болотноцветник корейский	<i>Nymphoides coreana</i> (Levl.) Hara	РФ
968.	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	РБ
	Семейство Восковниковые	Myricaceae	

969.	Восковница болотная	<i>Myrica gale</i> L.	РФ
	Семейство Наядовые	Najadaceae	
970.	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	РФ, РБ
971.	Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	РБ
972.	Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ
973.	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	РБ
974.	Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	РБ
	Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
975.	Лотос орехоносный	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	РФ, РК
	Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
976.	Эвриала устрашающая	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	РФ
977.	Кубышка японская	<i>Nuphar japonica</i> DC.	РФ
978.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	РБ
979.	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	РБ, РК
	Семейство Маслинные	Oleaceae	
980.	Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
	Семейство Орхидные	Orchidaceae	
981.	Амитостигма Киноситы	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter	РФ
982.	Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
983.	Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil.	РФ
984.	Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
985.	Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ
986.	Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	РФ, РК
987.	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	РФ, РБ, РК
988.	Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	РК
989.	Венерин башмачок Ятабе	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	РФ
990.	Гастродия высокая	<i>Gastrodia elata</i> Blume	РФ

991.	Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo	РФ
992.	Дактилосталикс раскрытый	<i>Dactylostalyx ringens</i> Reichenb. fil.	РФ
993.	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i>	РК
994.	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
995.	Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	РФ
996.	Кокушник ароматнейший	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	РФ
997.	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	РБ
998.	Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
999.	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	РБ
1000.	Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
1001.	Липарис (лозняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1002.	Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
1003.	Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
1004.	Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
1005.	Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
1006.	Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ
1007.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК
1008.	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
1009.	Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ
1010.	Любка офрисовидная	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt	РФ
1011.	Мирмехис японский	<i>Myrmechis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
1012.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	РБ
1013.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	РФ
1014.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РК

1015.	Неоттианте клубучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	РФ, РБ
1016.	Оффрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh.	РФ
1017.	Оффрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РФ
1018.	Оффрис оводоносная	<i>Ophrys oestriфера</i> Bieb.	РФ
1019.	Оффрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	РФ
1020.	Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
1021.	Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
1022.	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
1023.	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РФ, РБ
1024.	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
1025.	Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
1026.	Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
1027.	Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
1028.	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	РБ
1029.	Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
1030.	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РФ, РБ
1031.	Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
1032.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1033.	Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
1034.	Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	РФ
1035.	Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ

1036.	Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
1037.	Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ
1038.	Седлоцветник сахалинский	<i>Ehippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	РФ
1039.	Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil.) Briq.	РФ
1040.	Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
1041.	Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
1042.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ
1043.	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
1044.	Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ
1045.	Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C. Rchb.	РФ
1046.	Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	РФ
1047.	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	РБ
1048.	Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A. Gray) F. Maek.	РФ
1049.	Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	РФ
1050.	Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	РФ
1051.	Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	РФ, РБ
1052.	Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	РФ, РБ
1053.	Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	РФ
1054.	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	РФ, РБ
1055.	Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	РФ
1056.	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	РФ, РБ
1057.	Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	РФ
1058.	Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
1059.	Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ

1060.	Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
1061.	Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	РФ, РБ, РК
	Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
1062.	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	РБ
1063.	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	РБ
1064.	Маннагеттея Гуммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	РФ
	Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
1065.	Пион Витмана	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	РФ
1066.	Пион горный	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	РФ
1067.	Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.]	РФ
1068.	Пион Марьин-корень	<i>Paeonia anomala</i>	РК
1069.	Пион молочнокветковый	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	РФ
1070.	Пион обратнаяйцевидный	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	РФ
1071.	Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	РФ, РК
1072.	Пион тонколиственный	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	РФ
	Семейство Маковые	Papaveraceae	
1073.	Мачок желтый	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	РФ
1074.	Мак прицветниковый	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	РФ
1075.	Мак лапландский	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	РФ
1076.	Мак Лизы	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	РФ
1077.	Мак Уэлпола	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	РФ
1078.	Мак тоненький	<i>Papaver tenellum</i>	РК
	Семейство Пегановые	Peganaceae	
1079.	Гармала чернушковая	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	РФ
	Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
1080.	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	РФ, РБ
	Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	

1081.	Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	PK
1082.	Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	PK
1083.	Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	PK
1084.	Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	PK
1085.	Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	PK
1086.	Кермек Резниченковский	<i>Limonium rezniczenkoanum</i>	PK
1087.	Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	PK
	Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
1088.	Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	PK
1089.	Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
1090.	Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
1091.	Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
1092.	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
1093.	Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	PK
1094.	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
1095.	Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	PK
1096.	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
1097.	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РФ, PK
1098.	Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
1099.	Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
1100.	Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	PK
1101.	Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	PK
1102.	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
1103.	Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1104.	Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1105.	Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ

1106.	Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
1107.	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
1108.	Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
1109.	Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
1110.	Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
1111.	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	РБ
1112.	Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РФ, РК
1113.	Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
1114.	Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
1115.	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	РБ
1116.	Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
1117.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
1118.	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
	Семейство Гречишные	Polygonaceae	
1119.	Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
1120.	Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
1121.	Жузгун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
1122.	Курчавка вальковатолистная	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	РК
1123.	Курчавка Мушкетова	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	РК
1124.	Ревень алтайский	<i>Rheum altaicum</i> (<i>Rheum</i> <i>compactum</i>) L.	РК, РФ
1125.	Ревень Виттрока	<i>Rheum witrockii</i>	РК
	Семейство Первоцветные	Primulaceae	
1126.	Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i>	РК

1127.	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	РБ
1128.	Первоцвет дарьяльский	<i>Primula darialica</i> Rupr.	РФ
1129.	Первоцвет Минквица	<i>Primula minkwitziae</i>	РК
1130.	Первоцвет перистый	<i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	РФ
1131.	Первоцвет почколистный	<i>Primula renifolia</i> Volgunov	РФ
1132.	Первоцвет сахалинский	<i>Primula sachalinensis</i> Nakai	РФ
1133.	Первоцвет чукотский	<i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [<i>Primula beringensis</i> (A. Pors.) Jurtzev]	РФ
1134.	Первоцвет Юлии	<i>Primula juliae</i> Kusn.	РФ
1135.	Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz.	РФ
1136.	Срединская большая	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed.	РФ
1137.	Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz	РФ
	Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
1138.	Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	РБ
1139.	Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
1140.	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>	РК
1141.	Адонис волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РК
1142.	Адонис золотистый	<i>Adonis chrysocyathus</i>	РК
1143.	Адонис пушистый	<i>Adonis villosa</i>	РК
1144.	Адонис тьяншанский	<i>Adonis tianschanica</i>	РК
1145.	Беквития ледяная	<i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Love	РФ
1146.	Борец двухцветковый	<i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC.	РФ
1147.	Борец ненайденный	<i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov	РФ
1148.	Борец обыкновенный (северный, или высокий)	<i>Aconitum lycoctomum</i> L. (= <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle)	РБ
1149.	Борец Паско	<i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	РФ

1150.	Борец саянский	<i>Aconitum sajanense</i> Kuminova	РФ
1151.	Борец таласский	<i>Aconitum talassicum</i>	РК
1152.	Борец тангутский	<i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf	РФ
1153.	Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	РФ
1154.	Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	РБ
1155.	Ветреница байкальская	<i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. [<i>Arsenjevia</i> <i>baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	РФ
1156.	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	РБ
1157.	Ветреница нежная	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy	РФ
1158.	Ветреница уральская	<i>Anemone uralensis</i> Fisch. DC.	РФ
1159.	Водосбор Виталия	<i>Aquilegia vitalii</i>	РК
1160.	Водосбор каратауский	<i>Aquilegia karatavica</i>	РК
1161.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	РБ
1162.	Живокость пунцовая	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	РФ
1163.	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i>	РК
1164.	Живокость саурская	<i>Delphinium sauricum</i>	РК
1165.	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	РБ
1166.	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	РБ
1167.	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	РБ
1168.	Лютик саянский	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	РФ
1169.	Мякеля цельнолистная	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	РФ
1170.	Печеночница Фальконера	<i>Hepatica falconeri</i>	РК
1171.	Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	РФ
1172.	Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
1173.	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РФ, РБ
1174.	Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ

1175.	Прострел раскрытый. Сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	PK
1176.	Равноплodник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	PB
	Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
1177.	Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov	PФ
1178.	Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	PK
1179.	Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> (<i>Aflatunia ulmifolia</i>)	PK
1180.	Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	PK
1181.	Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	PB
1182.	Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	PФ
1183.	Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	PФ
1184.	Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	PK
1185.	Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	PФ
1186.	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt	PB
1187.	Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	PФ
1188.	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	PB
1189.	Лапчатка берингская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	PФ
1190.	Лапчатка волжская	<i>Potentilla volgarica</i> Juz.	PФ
1191.	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	PB
1192.	Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	PФ
1193.	Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	PK
1194.	Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla evermanniana</i> Fisch. ex Ledeb.	PФ
1195.	Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	PK
1196.	Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	PФ
1197.	Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	PB
1198.	Принсепия китайская	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	PФ

1199.	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i>	РК
1200.	Рябинник сумахолистный	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	РФ
1201.	Рябинокизильник Позднякова	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	РФ
1202.	Сибирка алтайская	<i>Sibiraea altaiensis</i>	РК
1203.	Сибирка тьяншанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК
1204.	Слива колючая, терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	РБ
1205.	Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	РК
1206.	Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	РК
1207.	Экзохорда пильчатоллистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
1208.	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	РК
1209.	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i>	РК
	Семейство Мареновые	Rubiaceae	
1210.	Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	РК
1211.	Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	РК
1212.	Марена Резниченковская	<i>Rubia rezniczenkoana</i>	РК
1213.	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
1214.	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
	Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
1215.	Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
	Семейство Рутовые	Rutaceae	
1216.	Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
1217.	Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
	Семейство Санталовые	Santalaceae	
1218.	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК
1219.	Арцеветобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	РК
	Семейство Ивовые	Salicaceae	
1220.	Ива Гордеева	<i>Salix gordejevii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
1221.	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
1222.	Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК

1223.	Тополь сизолистый	<i>Populus pruinosa</i>	РК
	Семейство Камнеломковые	<i>Saxifragaceae</i>	
1224.	Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК
1225.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
1226.	Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ
1227.	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
1228.	Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
1229.	Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
1230.	Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
1231.	Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ
	Семейство Норичниковые	<i>Scrophulariaceae</i>	
1232.	Вероника алатауская	<i>Veronica alataunica</i>	РК
1233.	Вероника тимьянная	<i>Veronica serpylloides</i>	РК
1234.	Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
1235.	Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
1236.	Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
1237.	Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
1238.	Льнянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК
1239.	Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhnov	РФ
1240.	Вероника нителистная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
1241.	Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
1242.	Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
1243.	Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
1244.	Льнянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
1245.	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
1246.	Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
1247.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-</i> <i>carolinum</i> L.	РБ
1248.	Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i>	РФ

		Fisch. ex Spreng.	
1249.	Цимбохазма днепровская	<i>Cymbochasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
1250.	Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
	Семейство Пасленовые	Solanaceae	
1251.	Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
	Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
1252.	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
1253.	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
	Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
1254.	Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
1255.	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
	Семейство Гребенщиковые (Тамариковые)	Tamaricaceae	
1256.	Гребенщик Андросова	<i>Tamarix androssowii</i>	РК
	Семейство Волчниковые (Волчегодниковые)	Thymelaeaceae	
1257.	Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
1258.	Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ
1259.	Волчник бороной (Волчегодник пахучий)	<i>Daphne sneorum</i> L.	РФ, РБ
1260.	Волчегодник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РК
1261.	Стеллеропсис алтайский	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	РФ
1262.	Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
1263.	Стеллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
1264.	Стеллеропсис тяньшанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
	Семейство Липовые	Tiliaceae	
1265.	Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
1266.	Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
1267.	Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
	Семейство Рогульниковые	Trapaceae	

1268.	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
	Семейство Валериановые	Valerianaceae	
1269.	Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom.	РФ
1270.	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
1271.	Валериана снеголюбивая	<i>Valeriana chionophila</i>	РК
	Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
1272.	Орехокрыльчик монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ
	Семейство Калиновые	Viburnaceae	
1273.	Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
1274.	Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
1275.	Фиалка горная (Ф. высокая)	<i>Viola montana</i> L. (= <i>V. elatior</i> Fries)	РБ
1276.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
	Семейство Виноградные	Vitaceae	
1277.	Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
1278.	Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
1279.	Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
	Семейство Вязовые	Ulmaceae	
1280.	Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК
	Семейство Крапивные	Urticaceae	
1281.	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	РБ
1282.	Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
1283.	Парнолистник каратауский	<i>Zygophyllum karatavicum</i>	РК
1284.	Парнолистник Потанина	<i>Zygophyllum potaninii</i>	РК
1285.	Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i>	РК

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров.

Коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности используются для удобства пользования настоящим перечнем.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.8
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНЫЕ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ИХ ЧАСТЕЙ И (ИЛИ) ДЕРИВАТОВ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, указанных в разделе 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

Вывоз диких животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) допускается при наличии заключения о возможности вывоза, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 8 настоящего Положения, другим органом государственной власти, осуществляющим согласование заявления о выдаче лицензий.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

3. Экспорт диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов (далее - дикие животные и дикорастущие растения) осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

В случае если вид животного или растения, их части или дериваты, указанные в разделе 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, также содержатся в разделе 2.7 указанного Единого перечня, вывоз таких товаров с таможенной территории таможенного союза 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.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

4. Временный вывоз диких животных и дикорастущих растений может быть осуществлен на срок до одного года.

Временный вывоз осуществляется при наличии заключения о возможности вывоза диких животных и дикорастущих растений, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 8 настоящего Положения, другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, осуществляющим согласование.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова диких животных и дикорастущих растений, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства - члена таможенного союза.

7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Согласование осуществляется органом государственной власти государства - участника таможенного союза, на территории которого был изъят (добыт) данный товар.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) может быть отказано по основаниям, указанным в пункте 6 статьи 3 Соглашения, а также в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения.

11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.9. ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ И ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Природные алмазы (промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, за исключением имеющих форму "борт" и "дриллинг" независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазов ситовых классов "-3 + 2" и ниже, включая отходы от любого вида обработки алмазов, алмазный концентрат)	из 7102 21 000 0
(непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов)	7102 31 000 0
Необработанные золото и серебро <1> (только аффинированные золото и серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	28.01.2011 N 545, от
Необработанные платина и металлы платиновой группы <1> (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка	7110 11 000 7110 21 000 7110 31 000 0

и гранул)	7110 41 000 0
	7110 19 100 0
	7110 29 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545)	
Необработанные драгоценные металлы (только не подлежащие аффинажу самородки)	7106
	7108
	7110
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Природные драгоценные камни необработанные и обработанные	7103 10 000 0
	7103 91 000 0
	7103 99 000 0
Вещества минеральные прочие (только уникальные янтарные образования)	из 2530 90 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	

 <1> За исключением драгоценных металлов, вывозимых Центральными (Национальными) банками государств - участников таможенного союза.

2.10. НЕОБРАБОТАННЫЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ, ЛОМ И ОТХОДЫ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫЕ ТОВАРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Руды, концентраты и зола цветных металлов	2603 00 000 0
	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0
	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 950 1
	2620 99 400 0
	2620 99 950 2
	2620 91 000 0
	2620 99 950 3
	2620 99 950 9
2621	
Полупродукты производства цветных металлов	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
Лом и отходы драгоценных металлов	7112
Необработанные драгоценные металлы	7106 91 000
	7108 12 000 9

(за исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 9
	7110 21 000 9
	7110 31 000 0
	7110 41 000 0

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545, от 09.12.2011 N 859)

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. П. 2.9 И 2.10
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА
И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА В РАМКАХ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ, ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ,
СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ**

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372,
от 28.01.2011 N 545, от 02.03.2011 N 591, от 22.06.2011 N 689,
от 09.12.2011 N 859)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (далее - таможенный союз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положением определяется порядок ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз в таможенный союз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз из таможенного союза) драгоценных металлов, драгоценных камней, указанных в разделе 2.9 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - приложение 1), необработанных драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), указанных в разделе 2.10 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - приложение 3), а также драгоценных металлов и драгоценных камней, экспорт которых из государств - участников таможенного союза осуществляется без лицензий (далее - приложение 2).

Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, не указанных в приложениях 1, 2, 3 к настоящему Положению, осуществляются в соответствии с таможенным законодательством таможенного союза.

Настоящее Положение не распространяется на:

ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни культурных ценностей. Ввоз и вывоз указанных ценностей осуществляются в порядке, определяемом Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза культурных ценностей;

ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе, в отношении которых применяются меры экспортного контроля государств - участников таможенного союза;

абзац исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689;

В соответствии с изменениями, внесенные Решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689, в седьмом абзаце пункта 2 после слов "субъектов государств - членов Таможенного союза" дополнить словами "(для субъектов федеративного государства)".

ввоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств - участников таможенного союза,

в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств - участников таможенного союза и вывоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров из указанных фондов Порядок их ввоза и вывоза устанавливается национальным законодательством государств - участников таможенного союза;

вывоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза центральными (национальными) банками государств - членов Таможенного союза монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территории государств - членов Таможенного союза. Порядок их ввоза и вывоза устанавливается национальным законодательством государств - членов Таможенного союза.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

3. Для целей настоящего Положения применяемые в нем термины означают:

"драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий) согласно приложениям 1 и 2;

"сырьевые товары" - необработанные драгоценные металлы, в том числе: сплав Доре в виде слитка (из кода 7108 12 000 9 ТН ВЭД ТС), катодный металл (из кодов ТН ВЭД ТС: 7106 10 000 0, 7106 91 000 9, 7108 11 000 0, 7108 12 000 9, 7110 11 000 9, 7110 21 000 9, 7110 31 000 0, 7110 41 000 0), цинковые осадки (из кода 2620 19 000 0 ТН ВЭД ТС), лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов, руды, концентраты и зола цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, согласно приложению 3;

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689, от 09.12.2011 N 859)

"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;

"уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 граммов, 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;

"уникальные драгоценные камни и уникальные самородки" - драгоценные камни и самородки драгоценных металлов, соответствующие параметрам, приведенным в приложении 4 к настоящему Положению.

"не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, соответствующие параметрам, приведенным в приложении 5 к настоящему Положению.

"природные алмазы" - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код ЕТН ВЭД 7102 31 000 0); 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 ЕТН ВЭД 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 0);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 N 591)

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

"субъекты добычи природных алмазов" - организации, осуществляющие добычу природных алмазов на территории государства - члена Таможенного союза, резидентами которого данные организации являются;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

"субъекты производства бриллиантов" - организации и индивидуальные предприниматели, имеющие право осуществлять огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

"субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - организации и индивидуальные предприниматели, имеющие право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

"аффинированное золото и серебро в виде слитков":

- слитки производства государств - участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах - участниках таможенного союза;

- слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул":

- порошок и гранулы производства государств - участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах - участниках таможенного союза;

- 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 платины и металлов платиновой группы производства государств - участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах - участниках таможенного союза;

- слитки и пластины платины и металлов платиновой группы 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 производства государств - участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах - участниках таможенного союза;

- порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"сортировка драгоценных камней" - завершающая стадия процесса обогащения, позволяющая на основании утвержденных коллекций типовых образцов, сформированных в соответствии с действующими на территории таможенного союза классификаторами и прейскурантами, и с учетом цен мирового рынка, выделить из извлеченного минерального сырья драгоценные камни, а также определить их качественные и стоимостные характеристики;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

"идентификация драгоценных камней" - определение качественно-цветовых и стоимостных характеристик ввозимых и вывозимых драгоценных камней в соответствии с действующими на территории таможенного союза классификаторами и прейскурантами, и с учетом цен мирового рынка, применяемыми для осуществления государственного контроля, осуществляемая уполномоченными организациями в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

"государственный контроль драгоценных камней" - контроль, осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза, включающий в себя контроль за качеством сортировки и оценки драгоценных камней при их добыче; контроль за правильностью определения классификационных признаков драгоценных камней, определяемых в процессе идентификации, при их перемещении через таможенную границу таможенного союза; учет сделок с необработанными драгоценными камнями на внутреннем рынке; проверку происхождения; контроль за соблюдением международной схемы сертификации необработанных природных алмазов Кимберлийского процесса;

"государственный контроль драгоценных металлов" - контроль, осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза, включающий в себя контроль цен драгоценных металлов, определение источника происхождения драгоценных металлов, установление законности сделок с драгоценными металлами.

"специальный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" - ведение уполномоченной организацией государства - участника таможенного союза реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, не предполагающее взимания сбора за их внесение в реестр. К Центральным (Национальным) банкам государств - участников таможенного союза требование о постановке на специальный учет не применяется.

4. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней производится юридическими и физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также имеющими право на осуществление операций с драгоценными металлами, драгоценными камнями и сырьевыми товарами в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза и состоящими на специальном учете государства - члена Таможенного союза, резидентами которого данные юридические и физические лица являются (далее - заявитель), без лицензий.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза необработанных природных алмазов в месте прибытия в числе иных сведений, необходимых для осуществления таможенных операций, перевозчик предоставляет таможенным органам сведения о сертификате Международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее -

Кимберлийский процесс), содержащие номер сертификата, дату его выдачи и срок действия. В случае невозможности предоставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Таможенного союза не допускается, а партия необработанных природных алмазов подлежит возврату в страну вывоза.

При осуществлении государственного контроля природных алмазов (коды 7102 10 000 0 (только в случае ввоза на таможенную территорию Таможенного союза), 7102 21 000 0, 7102 31 000 0 ТН ВЭД ТС), ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза и вывозимых с таможенной территории Таможенного союза, производится проверка соблюдения требований Кимберлийского процесса в соответствии с приложением 6 к настоящему Положению.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза драгоценные камни подлежат идентификации. Указанная идентификация осуществляется в процессе государственного контроля органами (организациями), уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза (далее - уполномоченная организация), и должна быть подтверждена документально.

(п. 4 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

5. Вывоз из таможенного союза, помещаемых под таможенную процедуру экспорта (далее - экспорт) драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях 1 и 3 к настоящему Положению, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также приложением 7 к настоящему Положению. Порядок выдачи лицензий определен Соглашением.

7. В случае если в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган исполнительной власти государства - участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, перечень которых устанавливается указанным органом.

8. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 2 к настоящему Положению, осуществляется без лицензий.

9. Экспорт природных алмазов субъектами добычи природных алмазов осуществляется с учетом требований национального законодательства государства - участника таможенного союза, резидентами которого являются указанные субъекты, через специализированные таможенные посты государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы.

10. Экспорт уникальных драгоценных камней и (или) уникальных самородков осуществляется с учетом требований национального законодательства государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты уникальные драгоценные камни и (или) уникальные самородки, через специализированные таможенные посты этого государства.

11. Экспорт самородков драгоценных металлов, не подлежащих аффинажу, осуществляется на основании лицензий, через специализированные таможенные посты государств - участников таможенного союза.

12. Экспорт из таможенного союза монет из драгоценных металлов, являющихся законным средством платежа государства - участника таможенного союза, осуществляют Центральные (Национальные) банки и кредитные организации этих государств.

13. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 2 к настоящему Положению, не допускается (за исключением монет только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код ЕТН ВЭД 7118), если их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре, меньше общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней, определяемой в порядке, предусмотренном приложением 8 к настоящему Положению.

Стоимость драгоценных металлов и драгоценных камней в этих товарах определяется на основании документации предприятия - изготовителя, предъявляемой экспортером при прохождении государственного контроля. Документы, подтверждающие результаты проведения государственного контроля и оценки драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в указанных товарах, оформляются государственными контролерами государства - участника таможенного союза и являются обязательными для представления в таможенные органы в целях осуществления таможенного контроля.

14. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней (за исключением природных алмазов) и сырьевых товаров согласно приложениям 1, 2 и 3 имеют

право непосредственно осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели, правомерно владеющие драгоценными металлами и драгоценными камнями, либо по договорам комиссии и агентским соглашениям с собственниками драгоценных металлов и драгоценных камней, имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями и состоящие на специальном учете, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза.

15. Право непосредственно осуществлять экспорт природных алмазов имеют:

- субъекты добычи природных алмазов;

- субъекты производства бриллиантов и субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов при обязательном соблюдении следующих требований (требования распространяются только на природные алмазы, указанные в приложении 1 к настоящему Положению):

соответствующая партия природных алмазов не реализована на внутреннем рынке государств - участников таможенного союза в течение 10 рабочих дней со дня ее предложения для продажи;

предложение о продаже природных алмазов публикуется на официальном сайте Секретариата Комиссии таможенного союза;

цена вывозимой партии, установленная в экспортном контракте, не ниже цены, по которой эта партия предлагалась на внутреннем рынке государств - участников таможенного союза;

- юридические лица, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями и состоящие на специальном учете, по договорам комиссии и агентским соглашениям с вышеуказанными субъектами.

16. Государственный контроль при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, осуществляется в соответствии с едиными правилами, установленными приложением 6 к настоящему Положению.

Государственный контроль при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, указанных в приложениях 1 и 2, а также лома и отходов драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется в соответствии с едиными правилами, установленными приложением 9 к настоящему Положению.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

17. Контроль за выполнением условий пунктов 4 и 15, предусмотренных настоящим Положением, осуществляется уполномоченными организациями в процессе государственного контроля в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза, на территории которого проводятся таможенные операции.

(п. 17 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

18. Партии необработанных и обработанных драгоценных камней (кроме алмазов и бриллиантов) не могут быть экспортированы из таможенного союза, если их контрактная стоимость более чем на 5 процентов ниже стоимости, определенной при проведении государственного контроля за качеством сортировки и оценки драгоценных камней.

19. Контроль за экспортными операциями кредитных организаций с аффинированными драгоценными металлами в виде слитков осуществляется специально уполномоченными органами государственной власти государств - участников таможенного союза в соответствии с их национальным законодательством.

20. Осуществление контроля за соблюдением условий пунктов 10, 11 и 14 настоящего Положения проводится в соответствии с приложением 9 к настоящему Положению.

21. Документы, подтверждающие результаты проведения государственного контроля, оформляются уполномоченными организациями государств - членов Таможенного союза и являются обязательными для совершения таможенных операций, за исключением случаев помещения товаров под таможенную процедуру таможенного транзита, реэкспорта (в случае, если драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию Таможенного союза, продолжают находиться в пункте пропуска через государственную границу государства - члена Таможенного союза либо находятся в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости от пункта пропуска, и ранее не помещались под какую-либо таможенную процедуру), а также убытия в соответствии с абзацем 3 пункта 1 статьи 163 Таможенного кодекса Таможенного союза.

(п. 21 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

22. При экспорте драгоценных металлов, указанных в приложениях 1 и 2, лома и отходов драгоценных металлов (код 7112 ТН ВЭД ТС), указанных в Приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется государственный контроль цен в порядке, установленном Приложением 8 к настоящему Положению.

При экспорте необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код 2616 ТН ВЭД ТС), указанных в Приложении 3 к настоящему Положению и добытых

на территории одного из государств - членов Таможенного союза, государственный контроль цен осуществляется в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза, на территории которого они добыты и с территории которого они вывозятся. (п. 22 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

23. Допускается использование таможенных режимов переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления.

Допускается ввоз в таможенный союз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, подлежащих переработке.

Допускается ввоз в таможенный союз продуктов переработки в виде драгоценных металлов, указанных в приложениях 1 и 2, а также в виде необработанных драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к настоящему Положению.

Допускается вывоз из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, для переработки с учетом особенностей, предусмотренных приложением 10 к настоящему Положению.

Допускается вывоз из таможенного союза продуктов переработки в виде драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2, а также в виде необработанных драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к настоящему Положению.

24. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней для переработки может осуществляться только юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, использующими драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, за исключением случаев, когда операциями по переработке являются ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, кроме случаев, указанных в абзаце 2 настоящего пункта.

Право вывозить с таможенной территории Таможенного союза и ввозить на таможенную территорию Таможенного союза природные алмазы и бриллианты, помещаемые под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, имеют исключительно субъекты производства бриллиантов.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, а также сырьевых товаров для переработки заявитель таможенной процедуры по согласованию с уполномоченным в соответствии с национальным законодательством органом, либо организацией государства - члена Таможенного союза, определяет нормы выхода продуктов переработки в таможенных целях, исходя из контрактных условий, при которых осуществляется переработка драгоценных металлов и драгоценных камней.

Определение норм выхода продуктов переработки в таможенных целях устанавливается для драгоценных металлов и драгоценных камней (кроме природных алмазов и бриллиантов) в порядке, предусмотренном Приложением 11 к настоящему Положению, а для природных алмазов и бриллиантов - Приложением 12 к настоящему Положению.

(п. 24 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

25. Вывоз из таможенного союза природных алмазов на переработку осуществляется в соответствии с таможенной процедурой переработки вне таможенной территории, при условии обязательного внесения обеспечения уплаты вывозной таможенной пошлины с последующим возвратом ее суммы.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

26. Допускается ввоз в таможенный союз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в соответствии с таможенными процедурами выпуска для внутреннего потребления, таможенного транзита, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, уничтожения, таможенного склада.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Допускаются ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов (за исключением указанных в приложении 3 к настоящему Положению) и драгоценных камней, помещаемых под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) и временного вывоза временного ввоза и временного вывоза.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

27. Вывоз с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в соответствии с таможенными процедурами временного вывоза, таможенного транзита и реэкспорта, а также вывоз продуктов переработки, отходов и остатков товаров, помещенных под таможенную процедуру переработки на таможенной территории, отходов уничтожения товаров, помещенных под таможенную процедуру уничтожения,

осуществляются в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза без лицензий.

(п. 27 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

28. Утратил силу. - Решение Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689.

29. Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях 1, 2 и 3 к настоящему Положению, помещаемых под таможенные процедуры и в случаях, которые не предусмотрены настоящим Положением, не допускаются.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

30. Таможенные операции в отношении ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в Приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов (код 2616 ТН ВЭД ТС), лома и отходов драгоценных металлов (код 7112 ТН ВЭД ТС), указанных в Приложении 3 к настоящему Положению, осуществляются на специализированных таможенных постах таможенных органов государств - членов Таможенного союза с обязательным участием государственных контролеров государств - членов Таможенного союза, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым и третьим пункта 31 настоящего Положения.

Таможенные операции в отношении вывозимых с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в Приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, лома и отходов драгоценных металлов (код 7112 ТН ВЭД ТС), указанных в Приложении 3 к настоящему Положению, осуществляются на специализированных таможенных постах таможенных органов государств - членов Таможенного союза с обязательным участием государственных контролеров государств - членов Таможенного союза, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым и третьим пункта 31 настоящего Положения.

Вывоз с таможенной территории Таможенного союза необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код 2616 ТН ВЭД ТС), указанных в Приложении 3 к настоящему Положению и добытых на территории одного из государств - членов Таможенного союза, осуществляется в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза, в котором они добыты и где осуществляются таможенные операции в их отношении.

(п. 30 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

31. Создание специализированных таможенных постов и специализированных отделов таможенных органов государств - участников таможенного союза, которые производят таможенные операции в отношении драгоценных металлов и драгоценных камней, осуществляются в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Таможенные органы государств - членов Таможенного союза, расположенные в пунктах пропуска через государственные границы государств - членов Таможенного союза, расположенных на таможенной границе Таможенного союза, вправе совершать таможенные операции, связанные с оформлением процедуры таможенного транзита, реэкспорта (в случае, если драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию Таможенного союза, продолжают находиться в пункте пропуска через государственную границу государства - члена Таможенного союза либо находятся в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости от пункта пропуска, и ранее не помещались под какую-либо иную таможенную процедуру), а также убытия в соответствии с абзацем 3 пункта 1 статьи 163 Таможенного кодекса Таможенного союза.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Допускается проведение отдельных таможенных операций указанными таможенными органами, в регионе деятельности которых расположены магазины беспошлинной торговли, за исключением таможенных операций, совершаемых при декларировании товаров.

32. Клеймение ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется только при предъявлении органам (организациям), уполномоченным в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза на осуществление опробования и клеймения изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, соответствующих документов, подтверждающих уплату таможенных платежей в соответствии с заявленной таможенной процедурой.

Порядок клеймения указанных изделий определяется национальным законодательством государств - членов Таможенного союза.

(п. 32 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

33. Ввоз в таможенный союз сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется без лицензий, в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза.

Экспорт из таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется с учетом требований национального законодательства государств - участников таможенного союза на основании лицензий.

Вывоз из таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется при соблюдении следующих условий:

а) партии сырьевых товаров, если они предназначены для экспорта, должны быть снабжены:

- документами о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленными в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза;

- заключением (заключениями) уполномоченного органа (уполномоченных органов) государства - члена Таможенного союза, на территории которого добыты сырьевые товары, о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из таких сырьевых товаров.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

б) экспорт сырьевых товаров в виде необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов допускается в случае, если установленная во внешнеторговом договоре (контракте) цена сделки не менее стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки;

в) Вывоз сырьевых товаров, добытых на территории одного из государств - членов Таможенного союза, для переработки вне таможенной территории Таможенного союза разрешается только в случае экономической нецелесообразности или невозможности их переработки на территории данного государства - члена Таможенного союза, что должно быть подтверждено соответствующим заключением уполномоченного органа (уполномоченных органов).

(пп. "в" в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

34. При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории Таможенного союза сырьевых товаров для переработки заявитель таможенной процедуры по согласованию с уполномоченным в соответствии с национальным законодательством органом (организацией) определяет нормы выхода продуктов переработки в таможенных целях, исходя из контрактных условий, при которых осуществляется переработка драгоценных металлов и драгоценных камней. Определение норм выхода продуктов переработки в таможенных целях устанавливается в порядке, предусмотренном Приложением 11 к настоящему Положению.

(п. 34 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

35. Физические лица (резиденты и нерезиденты) могут ввозить в таможенный союз предназначенные для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд драгоценные металлы и драгоценные камни в соответствии с таможенным законодательством.

36. Вывоз с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, предназначенных для личного пользования, осуществляется физическими лицами без количественных и стоимостных ограничений.

Таможенные операции в отношении не предназначенных для производственной или иной коммерческой деятельности драгоценных металлов и драгоценных камней, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза и вывозимых с таможенной территории Таможенного союза физическими лицами, осуществляются без учета требований, установленных пунктом 30 настоящего Положения.

(п. 36 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

37. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

38. Лица, допустившие нарушения порядка ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, несут ответственность в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза, на территории которого совершено нарушение.

о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ПЕРЕЧЕНЬ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ, ЭКСПОРТ КОТОРЫХ
ИЗ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИЙ

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545,
от 09.12.2011 N 859)

(раздел 2.9 Единого перечня товаров "Природные алмазы,
драгоценные металлы и драгоценные камни")

Краткое наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Природные алмазы (промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, за исключением имеющих форму "борт" и "дриллинг" независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазов ситовых классов "-3 + 2" и ниже, включая отходы от любого вида обработки алмазов, алмазный концентрат)	из 7102 21 000 0
(непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов)	7102 31 000 0
Необработанные золото и серебро <1> (только аффинированные золото и серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545, от 09.12.2011 N 859)	
Необработанные платина и металлы платиновой группы <1> (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 7110 21 000 7110 31 000 0 7110 41 000 0 7110 19 100 0 7110 29 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545)	
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Необработанные драгоценные металлы (только не подлежащие аффинажу самородки)	7106 7108 7110
Природные драгоценные камни необработанные и обработанные	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0

Вещества минеральные прочие
(только уникальные янтарные образования)

из 2530 90 000 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> За исключением драгоценных металлов, вывозимых Центральными (Национальными) банками государств - участников таможенного союза.

Приложение 2
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ И ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ,
ЭКСПОРТ КОТОРЫХ ИЗ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ЛИЦЕНЗИЙ

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372,
от 02.03.2011 N 591, от 09.12.2011 N 859)

Краткое наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
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 <1>
	7106 92 <1>
	7108 13 <1>
	7110 19 <1>
	7110 29 000 0 <1>
	7110 39 000 0 <1>
	7110 49 000 0 <1>
	7113
	7114
	7115
	9003 19 000 1
	9021 29 000 0 <2>
	9113 10 100 0
	9608 10 920 0
	9608 10 990 0
	из 9608 30 000 0
	3006 40 000 0 <3>
	7107 00 000 0
7109 00 000 0	
7111 00 000 0	
8544 <3>	
9101 <3>	

9102 <3>
9103 <3>
9105 <3>
9111 <3>
9112 <3>
6804 21 000 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Изделия производственно-технического назначения из драгоценных камней	8205 8207 8522 90 300 0
Природные алмазы промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, имеющие форму "борт" и "드릴линг" независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазы ситовых классов "-3 + 2" и ниже	из 7102 21 000 0
Алмазы промышленные, прочие	7102 29 000 0
Крошка и порошок из алмазов (в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372, от 02.03.2011 N 591, от 09.12.2011 N 859)	7105 10 000 0
Алмазы обработанные, но не оправленные или не закрепленные непромышленные, прочие (бриллианты)	7102 39 000 0
Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 20 из 7116 10 000 0
Монеты	7118 <3>

<1> За исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин,
порошка и гранул, а также необработанных форм.

<2> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

<3> Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок
из драгоценных камней.

Приложение 3
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

НЕОБРАБОТАННЫЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ, ЛОМ И ОТХОДЫ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫЕ ТОВАРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ,
ЭКСПОРТ КОТОРЫХ ИЗ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИЙ

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545,
от 09.12.2011 N 859)

(раздел 2.10 Единого перечня товаров)

Краткое наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Руды, концентраты и зола цветных металлов	2603 00 000 0
	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0
	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 950 1
	2620 99 400 0
	2620 99 950 2
	2620 91 000 0
	2620 99 950 3
	2620 99 950 9
2621	
Полупродукты производства цветных металлов	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
Лом и отходы драгоценных металлов	7112
Необработанные драгоценные металлы (за исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7106 91 000
	7108 12 000 9
	7110 11 000 9
	7110 21 000 9
	7110 31 000 0
	7110 41 000 0
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 545, от 09.12.2011 N 859)	

Приложение 4
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК

ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

1. К категории уникальных самородков драгоценных металлов могут быть отнесены:

а) золотые самородки:

из коренных месторождений:

кристаллы, дендриты и их сростания массой 1 грамм и более;

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их сростания массой 5 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 50 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 1000 граммов и более независимо от степени окатанности;

б) серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их сростания массой 0,5 грамма и более;

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

в) самородки платины и металлов платиновой группы:

из коренных месторождений:

кристаллы и их сростания массой 1 грамм и более;

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

из россыпных месторождений:

кристаллы и их сростания массой 5 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 20 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 200 граммов и более независимо от степени окатанности;

г) самородки, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре;

д) самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в стране;

е) самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

ж) самородки, имеющие необычную форму.

2. К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

а) алмазы массой 50 каратов и более, кроме позиции Борт;

б) бриллианты массой 20 каратов и более;

в) 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 миллиметров и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория "экстра");

г) ограненные изумруды массой 10 каратов и более, уникальные по цвету, форме и качеству, первого цвета (темно-зеленого), первой и второй групп чистоты;

д) необработанные рубины, сапфиры насыщенных цветовых тонов и александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям с хорошо выраженной природной формой кристаллов;

е) ограненные рубины массой 10 каратов и более, кроваво-красного цвета типа "бирманских", первой группы чистоты;

ж) ограненные сапфиры массой 10 каратов и более, васильково-синего цвета типа "кашмирских", первой группы чистоты, а также редких цветов (желтые, зеленые, оранжевые, фиолетовые);

з) ограненные александриты массой 5 каратов и более, с сильным александритовым эффектом первой и второй групп чистоты;

и) жемчуг массой более 5 каратов, белого, голубого и черного цветов, обладающий хорошим блеском с перламутровым оттенком, различной формы: правильной, сферической, овальной, каплевидной ("бутон") и неправильной ("барокко");

к) драгоценные камни, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре.

3. Самородки драгоценных металлов, отвечающие требованиям подпункта 1 пункта 1 настоящего приложения, до поступления в обращение должны быть предварительно отобраны и представлены субъектами их добычи в экспертную комиссию по самородкам драгоценных

металлов уполномоченного органа исполнительной власти государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки.

Драгоценные камни, отвечающие требованиям подпункта 2 пункта 1 настоящего приложения, до поступления в обращение должны быть отобраны и представлены организациями, осуществляющими их сортировку, первичную классификацию и первичную оценку, в экспертные комиссии по отдельным видам драгоценных камней уполномоченного органа исполнительной власти государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты названные драгоценные камни.

4. Решения об отнесении самородков драгоценных металлов и драгоценных камней к категории уникальных принимаются экспертными комиссиями по результатам проводимой ими экспертизы.

На уникальные самородки драгоценных металлов и уникальные драгоценные камни соответствующими экспертными комиссиями оформляются документы, подтверждающие факт отнесения их к категории уникальных, и они подлежат специальному учету. Формы учета этих ценностей утверждают уполномоченные органы исполнительной власти государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки и драгоценные камни.

5. Положения об экспертной комиссии по самородкам драгоценных металлов и экспертных комиссиях по отдельным видам драгоценных камней утверждаются уполномоченными органами исполнительной власти государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки и драгоценные камни.

Приложение 5
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

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

1. Самородками драгоценных металлов, не подлежащими аффинажу (далее - самородки), являются обособления самородных драгоценных металлов, резко отличающиеся по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на (данном конкретном) месторождении и обладающие массой более 0,3 грамма, выделенные из минерального сырья драгоценных металлов, предназначенные для обращения на внутреннем и внешнем рынках, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относящиеся к категории уникальных.

2. Самородки, отвечающие требованиям пункта 1 настоящего приложения, отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются на их баланс по массе и количеству отдельной строкой.

3. 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 конкретного месторождения (по данным геологической или эксплуатационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающего, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном месторождении.

к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПРАВИЛА
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ВВОЗЕ
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ
С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

1. Настоящие правила разработаны во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), а также во исполнение требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов и устанавливает правила осуществления государственного контроля при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней (далее - государственный контроль).

2. Государственный контроль осуществляют уполномоченные организации государств - участников таможенного союза, определенных в соответствии с их национальным законодательством.

3. Целью государственного контроля является проверка соблюдения законодательства государств - участников таможенного союза при совершении внешнеэкономических сделок с драгоценными камнями и изделиями из них.

4. При проведении государственного контроля основными направлениями деятельности являются:

а) проверка соответствия качества сортировки и оценки драгоценных камней единой нормативно-технической документации и сопроводительным документам;

б) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и сопроводительной документации;

в) проверка обоснованности применения действующих на территории таможенного союза единых классификаторов, преискурантов, образцов;

г) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней;

д) проверка соблюдения установленного национальным законодательством государств - участников таможенного союза приоритетного права на приобретение драгоценных камней в Государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств - участников таможенного союза;

е) проверка соблюдения требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов Кимберлийского процесса.

5. В целях реализации основных направлений деятельности осуществляются следующие процедуры:

а) проверка происхождения вывозимых драгоценных камней и законности владения ими;

б) контроль за качеством сортировки экспортируемых драгоценных камней;

в) контроль за выполнением условий преимущественной реализации драгоценных камней в Государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств - участников таможенного союза;

г) контроль за правильностью определения классификационных признаков драгоценных камней, определяемых в процессе идентификации;

д) контроль контрактной стоимости экспортируемых партий драгоценных камней (за исключением необработанных алмазов и бриллиантов) в отношении ее отклонения от стоимости, определенной в результате государственного контроля, не ниже 5 процентов;

ж) контроль обязательного предложения партии необработанных алмазов, предназначенной для экспорта субъектами производства бриллиантов, для реализации на внутреннем рынке государств - участников таможенного союза в течение 10 рабочих дней;

з) при использовании организациями таможенных режимов переработки вне таможенной территории, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления - идентификация и проверка происхождения ввозимых в таможенный союз обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из вывезенных ранее из таможенного союза необработанных драгоценных камней, а также вывозимых из таможенного союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее в таможенный союз необработанных драгоценных камней;

и) оформление, выдача и учет сертификатов вывоза необработанных природных алмазов государств - участников таможенного союза, а также проверка наличия и учет сертификатов вывоза природных алмазов государства-экспортера (сертификат Кимберлийского процесса) при ввозе необработанных природных алмазов в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

к) контроль за выполнением условий временного вывоза драгоценных камней из Государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - участников таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств - участников таможенного союза;

л) оформление документов, подтверждающих результаты государственного контроля.

6. Для осуществления государственного контроля уполномоченным организациям представляются сведения и документы:

- письмо-заявка с указанием реквизитов организации, ввозящей (вывозящей) драгоценные камни, с перечнем прилагаемых документов, необходимых для проведения государственного контроля, заявленных целей ввоза (вывоза) и предполагаемой датой проведения государственного контроля;

- внешнеторговый контракт (договор, соглашение), на основании которого осуществляется ввоз (вывоз) драгоценных камней со спецификацией и сопроводительными документами;

- документ, подтверждающий право организации, ввозящей (вывозящей) драгоценные камни, осуществлять операции с драгоценными камнями и постановку организации на специальный учет в уполномоченной организации государства - участника таможенного союза, резидентами которой данные организации являются;

- уставные и регистрационные документы организации;

- сведения о фактическом адресе организации;

- доверенность организации, удостоверяющая личность ответственного представителя и предоставляющая ему право на представление документов и драгоценных камней для проведения государственного контроля.

7. При ввозе в таможенный Союз природных алмазов дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должен быть представлен сертификат вывоза природных алмазов государства-экспортера (сертификат Кимберлийского процесса), оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

8. При осуществлении вывоза необработанных драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

- лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств - участников таможенного союза на экспорт необработанных драгоценных камней;

- договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территории государств - участников таможенного союза с актами выдачи и спецификациями (ведомостями комплектации) (в том числе в случае вывоза части партии драгоценных камней, приобретенных по данному договору);

- подтверждение об учете сделок экспортера (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств - участников таможенного союза) по предоставленным договорам на закупку драгоценных камней, в порядке, установленном национальным законодательством государств - участников таможенного союза;

- общая справка о массе и стоимости вывозимой партии необработанных драгоценных камней по каждому сырьевому договору согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

9. При осуществлении вывоза обработанных драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

- лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств - участников таможенного союза на экспорт драгоценных камней (кроме бриллиантов);

- отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражениях;

- обобщенная спецификация по размерно-весовым группам; справка о фактическом использовании необработанных драгоценных камней для изготовления каждой партии экспортируемых камней согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

- справка об использовании необработанных алмазов массой 10,80 карата и более согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

- протокол (акт) предприятия по оценке бриллиантов свыше 6,00 карата;
- протокол экспертной комиссии уполномоченного органа исполнительной власти государства - участника таможенного союза по драгоценным камням (при наличии в приобретенных необработанных драгоценных камнях или готовой продукции драгоценных камней, которые по своим характеристикам могут быть отнесены к категории уникальных);

- документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими: контракты, договор комиссии или агентское соглашение, акты выдачи на необработанные драгоценные камни, ведомости комплектации, акты сделок на необработанные драгоценные камни, учтенные в установленном порядке.

10. При осуществлении вывоза изделий производственно- технического назначения из драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

- отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент товаров в количественном и стоимостном выражениях;

- справка о фактическом использовании драгоценных камней для изготовления каждой партии экспортируемых товаров согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

- документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней, используемых для изготовления вывозимых изделий: контракты, договор комиссии или агентское соглашение, акты выдачи на необработанные драгоценные камни, ведомости комплектации, акты сделок на необработанные драгоценные камни, учтенные в установленном порядке;

- нормативно-техническую документацию на вывозимые товары в соответствии с национальным законодательством государства - участника таможенного союза.

11. Все представляемые документы должны быть подписаны руководителем и заверены печатью предприятия, копии прошиты, заверены подписью руководителя и печатью организации.

12. Для целей государственного контроля может быть затребована информация на магнитных носителях в установленном формате.

13. Порядок взаимодействия уполномоченных организаций и таможенных органов при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней определяется национальным законодательством государств - участников таможенного союза.

14. Результаты государственного контроля оформляются актом государственного контроля, форма которого приведена в приложении 5 к настоящим Правилам.

На все вывозимые партии необработанных природных алмазов выдается сертификат вывоза необработанных природных алмазов, оформленный в порядке, установленном национальным законодательством государств - участников таможенного союза.

15. Акты государственного контроля отражают следующую информацию:

- а) подтверждение факта осуществления всех установленных при ввозе (вывозе) драгоценных камней процедур государственного контроля за качеством сортировки и оценки драгоценных камней, а также действий, направленных на выполнение требований международной схемы сертификации природных алмазов;

- б) выводы об отсутствии нарушений с рекомендациями о возможности производства таможенного оформления партии драгоценных камней либо о выявленных в процессе осуществления государственного контроля нарушениях законодательства и международных обязательств, препятствующих производству таможенного оформления;

- в) в случае ввоза на таможенную территорию партии природных алмазов без сертификата либо с нарушениями требований международной схемы сертификации Кимберлийского процесса в акте государственного контроля делается вывод о необходимости возврата указанной партии в государство вывоза.

16. В случае обнаружения при проведении государственного контроля нарушений законодательства при совершении внешнеторговых операций с драгоценными камнями либо признаков преступления соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы государства - участника таможенного союза.

17. Результаты проведения государственного контроля могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства - участника таможенного союза.

Приложение 1
к правилам осуществления
государственного контроля
при ввозе на таможенную
территорию таможенного союза
и вывозе с таможенной
территории таможенного
союза драгоценных камней

Справка
об использовании необработанных драгоценных камней
к экспортному контракту N _____ от _____

N п/п	N N, дата сырьевых докумен- тов, про- давец а/с	N N актов выдачи, N N ведомостей комплектации	Необработанные драг. камни по контрактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Необработанные драг. камни, ис- пользованные для изготов- ления обра- ботанных драг. камней для реализа- ции на экс- порт		Необработанные драг. камни, ис- пользованные для изготов- ления обра- ботанных драг. камней для реализа- ции на внутр. рынке		Необработанные драг. камни, про- данные на вторичном рынке		Необработанные драг. камни, выве- зенные ранее		Необработанные драг. камни, заяв- ляемые к вы- возу		Остаток обрабо- ванных драг. ка- мней на скла- де произв.
			масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат

Генеральный директор

Главный бухгалтер

М.П.

Приложение 2
к правилам осуществления
государственного контроля
при ввозе на таможенную
территорию таможенного союза
и вывозе с таможенной
территории таможенного
союза драгоценных камней

Справка
об использовании необработанных драгоценных камней
для изготовления драгоценных камней на экспорт
(внутренний рынок) по Контракту
N ___ от "___" _____ 200__ г.

N N п/п	Дата и N N контрактов и актов выдачи необработанных драгоценных камней	Продавец необработанных драгоценных камней	Необработанные драгоценные камни по контрактам		Необработанные драгоценные камни, соответствующие вывозимым драгоценным камням		Вывозимые драгоценные камни			Выход годового, %	Остатки необработанных драгоценных камней (производство и на складе)	
			масса, кар.	стоимость, доллары США	масса, кар.	стоимость, доллары США	масса, кар.	стоимость, доллары США			масса, кар.	стоимость, доллары США
								учетная	контр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Эксп.												
Вн. рынок												
...												
	ИТОГО:											

Руководитель предприятия

М.П.

Приложение 3
к правилам осуществления
государственного контроля
при ввозе на таможенную
территорию таможенного союза
и вывозе с таможенной
территории таможенного
союза драгоценных камней

Справка
об использовании алмазного сырья массой
10,80 карат и более

N п/п	N и дата Контракта, акта выдачи, ведомости комплектации	Характеристика алмазного сырья (цвет, дефектность)	Алмазное сырье по контракту		Алмазное сырье, соответствующее бриллиантам		Полученные бриллианты					
			масса кристалла (кар.)	стоимость (долл. США)	масса кристалла (кар.)	стоимость (долл. США)	штуки	форма огранки	характеристика (цвет, дефектность, группа)	масса (кар.)	цена учетная/ установленная (со скидками, надбавками) за 1 кар. (долл. США)	стоимость учетная/ установленная (со скидками, надбавками) (долл. США)
1	2	3	4	5	4.1	5.1	6	7	8	9	10	11
1.												
Итого:												
...												
Общий итог:												

Примечание:

- Необходимо подвести итог по количеству, массе и стоимости учетной и контрактной бриллиантов массой свыше 6.00 карат.
- В случае если использована часть кристалла, то в графе 4, 5

указывается первоначальная масса и стоимость кристалла, в графе 4.1 масса использованной части кристалла и в этой же графе со звездочкой (*) указывается масса неиспользованной части кристалла.

- В случае, если часть кристалла была обработана ранее, то в графе 4, 5 указывается первоначальная масса и стоимость кристалла, в графе 4.1 масса ранее использованной части с решеткой (#) и масса использованной части по текущей отгрузке бриллиантов.

- В случае, если остатки по сырьевому контракту использованы на технологические нужды, необходимо отразить это в примечании с указанием документов, подтверждающих списание сырья.

- При заполнении графы 9 допустимо объединение полученных бриллиантов средних, мелких размеров.

Руководитель предприятия

М.П.

Приложение 4
к правилам осуществления
государственного контроля
при ввозе на таможенную
территорию таможенного союза
и вывозе с таможенной
территории таможенного
союза драгоценных камней

Справка
об использовании драгоценных камней в изделиях
производственно-технического назначения к экспортному
контракту N _____ от _____

N п/п	N N, дата сырьевых докумен- тов, продавец драго- ценных камней	Драгоценные камни по кон- трактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Драгоценные камни, ис- пользованные в изделиях производст- венно-техни- ческого наз- начения		Изделия про- изводственно- технического назначения, заявленные к вывозу		Ранее исполь- зованные дра- гоценные камни		Остаток дра- гоценных кам- ней на складе или производ- стве	
		масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	коли- чест- во, шт.	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США	масса, карат	стои- мость, долл. США

<*> Обработка на собственном производстве.

Генеральный директор

Главный бухгалтер

М.П.

Приложение 5
к правилам осуществления
государственного контроля
при ввозе на таможенную
территорию таможенного союза
и вывозе с таможенной
территории таможенного
союза драгоценных камней

Акт государственного контроля N - _____ / _____

(место проведения госконтроля) "___" _____ г.

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, утвержденного Соглашением от ___ представителями уполномоченной организации государства - участника таможенного союза проведен государственный контроль партии _____ на основании Письма организации-экспортера (импортера).

Реквизиты сделки:

Название организации-собственника <*> _____

Название организации-экспортера (импортера) _____

Название импортера (экспортера) _____

Название грузополучателя (грузоотправителя) _____

Контракт _____

Спецификация _____

Инвойс _____

Сертификат КП (ввоз необработанных природных алмазов) _____

Общая масса партии _____

Стоимость партии _____

Код товара по ЕТН ВЭД _____

Количество мест _____

Государства ввоза/вывоза _____

Разрешительные документы:

Лицензия _____

Разрешение на переработку товаров _____

При проведении контроля использовались следующие приборы и инструменты:

Результаты государственного контроля и выводы:

Государственный контроль проведен до таможенного контроля/в процессе таможенного контроля/.

По окончании государственного контроля груз упакован в _____ мест и опломбирован печатями:

Организации-экспортера (импортера) N _____

Должностного лица таможенного органа N _____

Представителя уполномоченной организации: N _____

Представители уполномоченной организации: _____

_____/_____/_____
_____/_____/_____

Представитель организации-экспортера (импортера): достоверность документов, предъявленных к государственному контролю организацией, подтверждаю. Претензий к работе государственных контролеров-экспертов с ценностями не имею. (Доверенность организации предъявлена).

_____/_____/_____

Проведение государственного контроля подтверждаю: _____

_____ / _____ /

М.П.

Сертификат вывоза природных алмазов <*>

№ _____ от " " _____ г.

Представитель уполномоченной организации,

оформивший сертификат: _____ / _____ /

М.П.

<*> При вывозе природных алмазов.

Приложение 7
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Для оформления лицензии на экспорт драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, заявитель дополнительно к документам, указанным в пункте 3 статьи 3 Соглашения, предоставляет следующие документы:

I. Необработанные природные алмазы

Субъекты добычи природных алмазов:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

- копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Субъекты производства бриллиантов и субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

- копию документа о постановке на специальный учет;

- копии договоров (контрактов), подтверждающих закупку природных алмазов у субъектов добычи природных алмазов или Государственном фонде государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы, а также на внутреннем рынке.

Организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями по договорам с субъектами добычи природных алмазов и субъектами производства бриллиантов и состоящие на специальном учете

при экспорте природных алмазов, принадлежащих субъектам добычи природных алмазов:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

- копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом добычи природных алмазов;
- копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами субъекта добычи природных алмазов;
- (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)
- копию документа о постановке на специальный учет:
 - при экспорте природных алмазов, принадлежащих субъектам производства бриллиантов:
 - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;
- копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом производства бриллиантов;
- копию документа о постановке на специальный учет экспортера;
- копию документа о постановке на специальный учет организации, чей товар экспортируется;
- копию документа о постановке на учет в налоговом органе организации, чей товар экспортируется;
- копии договоров (контрактов), подтверждающих закупку природных алмазов у субъектов добычи природных алмазов или Государственном фонде государства - участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы, а также на внутреннем рынке.

II. Аффинированные золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы)

Кредитные организации:

- копию лицензии уполномоченного органа государства - участника таможенного союза на право совершения операций с драгоценными металлами;
- копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность аффинированных драгоценных металлов, или договоров комиссии или агентского соглашения, заключенных с собственниками аффинированных драгоценных металлов;
- документ, подтверждающий отсутствие задолженности перед бюджетом государства - участника таможенного союза.

Субъекты добычи:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами;
- копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Субъекты производства аффинированных драгоценных металлов и организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами;
- копию документа о постановке на специальный учет;
- копии документов, подтверждающих законность приобретения драгоценных металлов.

III. Драгоценные камни, не подлежащие аффинажу самородки, жемчуг природный, уникальные янтарные образования

Субъекты добычи:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями;

- копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами;
- (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

Организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями;

- копии документов, подтверждающих законность приобретения драгоценных камней, не подлежащих аффинажу самородков, жемчуга природного и уникальных янтарных образований;
- копию документа о постановке на специальный учет.

IV. Сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

- документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза;

- заключение (заключения) уполномоченного органа (уполномоченных органов) государства - члена Таможенного союза, на территории которого добыты сырьевые товары, о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из таких сырьевых товаров;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами для субъектов добычи;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- копии документов, подтверждающих законность приобретения сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, для организаций, имеющих право осуществлять операции с сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы;

- разрешение уполномоченной организации государства - участника таможенного союза на трансграничные перевозки, в случае содержания опасных веществ в сырьевых товарах, содержащих драгоценные металлы.

Приложение 8
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ВЫВОЗИМЫХ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

1. Настоящий порядок определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), в целях обеспечения государственного контроля за эффективностью реализации вывозимых с территории таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней.

2. Определение общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется исходя из цен, предусмотренных в прейскурантах на драгоценные камни, и цен мирового рынка на драгоценные металлы.

3. На драгоценные камни, добытые и обработанные на территории таможенного союза, применяются единые прейскуранты цен.

На базе прейскурантных цен добывающие и обрабатывающие предприятия устанавливают цены экспертным путем с учетом конъюнктурных колебаний цен.

4. Общая стоимость вывозимых драгоценных камней для целей осуществления государственного контроля определяется исходя из действующих на территории таможенного союза цен, применяемых в соответствии с условиями внешнеторгового договора.

При отсутствии утвержденных преискурантов цен на партии обработанных камней, вывозимых с территории таможенного союза или использованных при изготовлении ювелирных изделий, в том числе изготовленных из ранее ввезенных драгоценных камней в сырье, для целей государственного контроля применяются контрактные цены.

Для обоснования уровня применяемых цен предприятия-изготовители обязаны представлять расчетные материалы и технико-экономическое обоснование соответствия контрактных цен уровню мировых цен.

5. Общая стоимость вывозимых драгоценных металлов в виде продукции и изделий, в том числе ювелирных изделий и других бытовых товаров из драгоценных металлов, для целей государственного контроля определяется с учетом массы вывозимых химически чистых драгоценных металлов, содержащихся в указанных изделиях, и цен мирового рынка драгоценных металлов, применяемых в соответствии с условиями внешнеторгового договора.

6. Общая стоимость ювелирных изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, вывозимых с территории таможенного союза, определяется с учетом цен мирового рынка на драгоценные металлы и цен на обработанные драгоценные камни, применяемых в соответствии с условиями пунктов 4 и 5 настоящего порядка.

7. Организации, экспортирующие драгоценные металлы, драгоценные камни и изделия из них, для осуществления государственного контроля и определения общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах, представляют:

- расчеты стоимости в контрактных ценах и ценах, действующих на территории таможенного союза (рекомендуемая форма для заполнения прилагается);
- обоснование цены со ссылкой на утвержденные преискуранты;
- протоколы (преискуранты) цен, определенных экспертным путем, утвержденные в установленном порядке, на основании которых произведены расчеты стоимости;
- имеющиеся сведения о ценах мирового рынка, обосновывающие принятый уровень контрактных цен: ранее применявшиеся контрактные цены, преискуранты (справочники) цен основных производящих (приобретающих) иностранных фирм, справочники цен и индексы цен, публикуемые в специальной прессе.

8. Контрактная стоимость вывозимых товаров, установленная во внешнеторговом договоре, не может быть меньше общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, определенной в соответствии с настоящим порядком.

Рекомендуемая форма расчета
общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней,
содержащихся в вывозимых товарах

Наименование и характеристика изделий	Количество - масса	Цена (долл. США)		Основание (номер преискуранта и позиции по преискуранту) <2>	Контрактная стоимость (долл. США) (гр. 2 x 3)	Общая <3> стоимость драгоценных металлов и драгоценных камней (долл. США) (гр. 2 x 4)
		Конт-рактная	Преискурантная на драгоценные камни, мировая цена на драгоценные металлы			
1	2	3	4	5	6	7
Контрактная стоимость	-	-	-		+	+
в том числе: изделие А, штук	+	+	-		+	+
в том числе: золото, грамм <1>	+	-	+		-	+
бриллианты, карат	+	-	+		-	+
изумруды, карат	+	-	+		-	+
жемчуг, карат	+	-	+		-	+

<1> По драгоценным металлам указывается масса в лигатуре и чистоте.

<2> По драгоценным металлам указывается дата (гр. 5), на которую установлена цена мирового рынка (гр. 4).

<3> Общая стоимость в изделиях указывается как сумма стоимости соответствующих драгоценных металлов и драгоценных камней.

Приложение 9
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ВЫВОЗЕ
ИЗ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВВОЗЕ В ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

1. Настоящий порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), и устанавливает правила осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов.

2. Государственный контроль при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов (далее - государственный контроль) осуществляют уполномоченные организации государств - участников таможенного союза, уполномоченные в соответствии с национальным законодательством государств - участников таможенного союза (далее - уполномоченные организации).

3. Государственный контроль проводится с целью проверки:

- соблюдения требований в осуществлении права экспорта из таможенного союза драгоценных металлов (за исключением экспорта драгоценных металлов из Государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней стран - участниц таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов стран - участниц таможенного союза);

- соответствия партии вывозимых и ввозимых товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, данным сопроводительной документации, в том числе нормативно-технической документации;

- источников происхождения вывозимых драгоценных металлов;

- обоснованности определения общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах, в порядке, установленном приложением 8 к Положению;

- соблюдения требований нормативных правовых актов стран - участниц таможенного союза при совершении сделок с драгоценными металлами.

4. Для осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов и драгоценных камней в зависимости от вида драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 1 - 2, а также лома и отходов драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к Положению, уполномоченные организации рассматривают следующие необходимые документы:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- письмо-заявку, в котором указываются наименование организации или данные индивидуального предпринимателя, юридический адрес и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

- лицензию на экспорт;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- копию контракта (договора, соглашения) на русском языке (если контракт (договор, соглашение) на русском языке отсутствует, то к копии контракта (договора, соглашения) должен прилагаться скрепленный и заверенный заявителем перевод (с указанием должности и даты, подписью и печатью заявителя);

- спецификацию на вывозимые из таможенного союза и ввозимые в таможенный союз товары, содержащие драгоценные металлы и драгоценные камни, в которой указывается полный ассортимент в количественном и стоимостном выражении;

- обоснование уровня контрактной стоимости на экспортируемые драгоценные металлы и их соответствие мировым ценам, расчет стоимости экспортируемых драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в товарах, исчисленной в соответствии с порядком определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней для целей государственного контроля, установленным приложением 8 к Положению;

- документ, подтверждающий источник происхождения драгоценных металлов;

- документ, подтверждающий отказ специально уполномоченного государственного органа исполнительной власти от закупки драгоценных металлов для пополнения Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства - члена Таможенного союза и уполномоченного органа исполнительной власти субъектов государства - члена Таможенного союза от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов (представляется субъектами добычи и производства), если национальным законодательством государства - члена Таможенного союза предусмотрено такое приоритетное право;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- нормативно-техническую документацию (ГОСТ, ОСТ, ТУ, установленные в государствах - участниках таможенного союза) на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий).

5. Результаты государственного контроля при вывозе товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются Актом государственного контроля и оценки стоимости товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, вывозимых с территории государства - члена Таможенного союза (приложение 1 к настоящему Порядку). В разделе "Результаты государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней" указанного Акта уполномоченная организация должна отразить:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделия) данным, указанным в контракте и сопроводительных документах (наименование товара, масса, количество, соответствие стандартам и др.);

- оценку стоимости драгоценных металлов/драгоценных камней, проведенную в соответствии с порядком, установленным приложением 8 к Положению;

- отсутствие/наличие нарушений требований законодательства государств - участников союза при совершении сделок с драгоценными металлами и драгоценными камнями, а также другие замечания, установленные при осуществлении государственного контроля.

При отсутствии нарушений уполномоченная организация в указанном разделе должна сделать запись - "предъявленный товар (изделия) рекомендуется для дальнейшего таможенного оформления", а в случае выявления нарушений делается запись - "предъявленный товар (изделия) не допускается к дальнейшему таможенному оформлению".

6. Результаты государственного контроля при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются Актом государственного контроля товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, ввозимых на территорию государства - члена Таможенного союза (согласно приложению 2 к настоящему Порядку). В разделе "Результаты государственного контроля" указанного Акта уполномоченная организация должна отразить:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

- соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделия) данным, указанным в контракте и сопроводительных документах (наименование товара, масса и количество).

При отсутствии нарушений уполномоченная организация в указанном разделе должна сделать запись - "предъявленный товар (изделия) рекомендуется для дальнейшего таможенного оформления", а в случае выявления нарушений делается запись - "предъявленный товар (изделия) не допускается к дальнейшему таможенному оформлению".

7. Для осуществления государственного контроля при проверке уполномоченной организацией рассматривается вся партия вывозимых или ввозимых товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни.

8. В случае проведения государственного контроля при экспорте драгоценных металлов в процессе таможенного оформления под таможенным контролем государственный контроль проводится на специализированных таможенных постах или в специализированных отделах таможенных органов. По завершении государственного контроля товары упаковываются и пломбируются (опечатываются) представителем заявителя, контролером и сотрудником специализированного таможенного поста или специализированного отдела таможенного органа.

В случае проведения государственного контроля при экспорте драгоценных металлов до их предъявления таможенному органу он проводится на предприятиях и в организациях, где установлен постоянный государственный контроль. По завершении государственного контроля

товары упаковываются и пломбируются (опечатываются) представителем заявителя и контролером.

9. При осуществлении государственного контроля заявитель должен предъявить всю партию драгоценных металлов. При этом государственный контроль должен быть проведен в сроки не более пяти дней с момента предъявления партии драгоценных металлов контролерам.

10. В случае, когда государственный контроль, проводимый в процессе таможенного контроля, не может быть завершен до конца рабочего времени, партия драгоценных металлов упаковывается и пломбируется (опечатывается) лицом, осуществляющим контроль, представителем заявителя и сотрудника специализированного таможенного поста или специализированного отдела таможенного органа.

11. Результаты государственного контроля при экспорте драгоценных металлов оформляются Актом государственного контроля при экспорте драгоценных металлов и оценки стоимости драгоценных металлов, экспортируемых с таможенной территории государства - участника таможенного союза согласно приложению 3 к настоящему Порядку. Указанный в настоящем пункте акт составляется в трех экземплярах: первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган. Третий экземпляр остается в организации, осуществляющей государственный контроль. Акт подписывается представителем уполномоченной организации.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

12. Акт, подтверждающий результаты государственного контроля, является обязательным для осуществления таможенного контроля.

13. Организации, в которых проводится государственный контроль, обязаны обеспечивать необходимые условия для его проведения.

14. В случае выявления в процессе государственного контроля нарушений законодательства государства - участника таможенного союза соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы.

15. Действия государственных контролеров могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства - участника таможенного союза.

Приложение 1
к Порядку осуществления
государственного контроля
при вывозе из таможенного
союза и ввозе в таможенный
союз драгоценных металлов

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

АКТ

государственного контроля и оценки стоимости
товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные
камни, вывозимых с территории государства - члена
Таможенного союза

_____ N _____
(дата)

_____ N _____
(место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и вывоза с таможенной территории Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС драгоценных металлов и драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, утвержденным Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 27.11.2009 N 19 "О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации", уполномоченной организацией

_____ N _____
(страна, наименование организации, должность, Ф.И.О. госконтролера)
проведен государственный контроль на

_____ N _____
(место проведения госконтроля)

товара

_____ (наименование товара)

предъявленного заявителем

_____ (наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
для вывоза по контракту от _____ N _____

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями:

_____ от _____ N _____
(наименование документа)

выдан _____
(наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:

масса товара _____ грамм.
(нетто)

Наименование драгоценных металлов (для ювелирных и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только основного металла согласно пробе):

золото масса в чистоте _____ грамм,
серебро масса в чистоте _____ грамм,
платина масса в чистоте _____ грамм,
палладий масса в чистоте _____ грамм,
иридий масса в чистоте _____ грамм,
родий масса в чистоте _____ грамм,
рутений масса в чистоте _____ грамм,
осмий масса в чистоте _____ грамм.

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценных металлов в граммах:

золотых _____, серебряных _____, платиновых _____.

Наименование драгоценных камней (для ювелирных и других бытовых изделий):

алмазы обработанные (бриллианты), масса _____ карат,
изумруды масса _____ карат,
рубины масса _____ карат,
сапфиры масса _____ карат,
александриты масса _____ карат,
природный жемчуг масса _____ карат.

Количество товара _____ штук.

Контрактная стоимость товара _____.
(указывается валюта по контракту)

Результаты государственного контроля и оценки стоимости товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни: _____

Государственный контроль проведен в присутствии представителя заявителя

_____ (должность, Ф.И.О, N доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера N _____

заявителя N _____

Государственный контролер _____

(подпись)

Достоверность предъявленных документов подтверждаю, претензий к проведению государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя _____
(подпись)

Приложение 2
к Порядку осуществления
государственного контроля
при вывозе из Таможенного союза
и ввозе в Таможенный союз
драгоценных металлов

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

АКТ
государственного контроля товаров, содержащих
драгоценные металлы и драгоценные камни, ввозимых
на территорию государства - члена Таможенного союза

_____ N _____
(дата) _____ (место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и вывоза с таможенной территории Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС драгоценных металлов и драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, утвержденным Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 27.11.2009 N 19 "О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации", уполномоченной организацией

_____ (страна, наименование организации, должность, Ф.И.О. госконтролера)
проведен государственный контроль на

_____ (место проведения государственного контроля)
Товара

_____ (наименование товара)
предъявленного заявителем

_____ (наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
для ввоза по контракту от _____ N _____.

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции драгоценными металлами и драгоценными камнями

_____ от _____ N _____
(наименование документа)

Выдан

_____ (наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:
масса товара _____ грамм.

(нетто)

Наименование драгоценных металлов (для ювелирных и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только основного металла):

золото масса в чистоте _____ грамм,
серебро масса в чистоте _____ грамм,
платина масса в чистоте _____ грамм,
палладий масса в чистоте _____ грамм,
иридий масса в чистоте _____ грамм,
родий масса в чистоте _____ грамм,
рутений масса в чистоте _____ грамм,

осмий масса в чистоте _____ грамм.

Наименование драгоценных камней (для ювелирных и других бытовых изделий) :

алмазы обработанные (бриллианты), масса _____ карат,
изумруды масса _____ карат,
рубины масса _____ карат,
сапфиры масса _____ карат,
александриты масса _____ карат,
природный жемчуг масса _____ карат.
Количество товара _____ штук.

Результаты государственного контроля ввозимых товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни:

Государственный контроль проведен в присутствии представителя заявителя

(должность, Ф.И.О, N доверенности)
и представителя таможенного органа

(должность, Ф.И.О.)

Товар опломбирован печатями:

Государственного контролера N _____

Заявителя N _____

Представителя Таможенного органа N _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О)

Государственный контролер _____
(подпись)

Достоверность предъявленных документов подтверждаю, претензий к проведению государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя _____
(подпись)

Приложение 3
к Порядку осуществления
государственного контроля
при вывозе из Таможенного союза
и ввозе в Таможенный союз
драгоценных металлов

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 689)

АКТ
государственного контроля и оценки стоимости
драгоценных металлов, экспортируемых из Таможенного союза

_____ N _____

(дата)

(место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и вывоза с таможенной территории Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС драгоценных металлов и драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, утвержденным Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 27.11.2009 N 19 "О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации", уполномоченной организацией (указывается государство - член Таможенного союза)

(должность, Ф.И.О.)

проведен государственный контроль на _____
(место проведения государственного контроля)

товара _____

(наименование товара)

предъявленного заявителем _____

(наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

для экспорта по контракту от _____ N _____.

Лицензия государства - члена Таможенного союза от _____ N _____

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями

от _____ N _____

(наименование документа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:

масса товара _____,

масса драгоценных металлов в чистоте _____ грамм;
(брутто, нетто)

количество товара _____ штук;

общая масса самородков драгоценных металлов _____ грамм;

контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре

(в долларах США)

Результаты проведения государственного контроля
и оценки драгоценных металлов:

Государственный контроль экспортируемых драгоценных металлов проведен в присутствии представителя заявителя _____

(должность, Ф.И.О., N доверенности)

Товар опломбирован печатями:

Уполномоченной организации N _____

заявителя N _____

Представитель уполномоченной организации _____

(подпись)

Достоверность предъявленных документов подтверждаю, претензий к проведению государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя _____

(подпись)

Приложение 10
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПЕРЕЧЕНЬ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВ, ИМЕЮЩИХ
ПОКРЫТИЕ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, ПРИ ПОМЕЩЕНИИ КОТОРЫХ
ПОД ТАМОЖЕННЫЙ РЕЖИМ ПЕРЕРАБОТКИ ВНЕ ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОСОБЕННОСТИ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

Краткое наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС	Примечание
Драгоценные металлы или металлы, имеющие покрытие из драгоценных металлов <3>	7106 7107 00 000 0 7108 7109 00 000 0 7110 7111 00 000 0	в случае если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды ЕТН ВЭД 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <1>, 9101 <2>, 9102 <2>, 9103 <2>, 9105 <2>, 9111 <2>, 9112 <2>, 9113 10 100 0, 9608 10 920 0, 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0) из драгоценных металлов или из металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

<2> Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

<3> Допускается вывоз в объемах, ежегодно устанавливаемых Комиссией таможенного союза по заявкам государств - участников таможенного союза.

Приложение 11
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной

территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И СЫРЬЕВЫХ
ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ, ПРИ ВВОЗЕ
В ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ И ИХ ВЫВОЗЕ ИЗ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**

1. Настоящий Порядок определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки (далее - Порядок) разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение).

2. Настоящий Порядок применяется организациями и индивидуальными предпринимателями (далее - Заявитель) для определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при помещении их под таможенные режимы переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, переработки вне таможенной территории.

Заявители указанных таможенных режимов обязаны использовать драгоценные металлы и (или) драгоценные камни в своей производственной деятельности.

Под производственной деятельностью понимается совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку драгоценных металлов и драгоценных камней.

3. Нормы выхода продуктов переработки определяются в следующем порядке:

3.1. Исходными материалами для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

а) нормативно-техническая документация, установленная в государствах - участниках таможенного союза, расчеты технологических служб Заявителя и (или) переработчика, иные документы, регламентирующие технологический процесс;

б) описание технологического процесса изготовления продукции.

Описание технологического процесса изготовления продукции представляется в виде технологической карты (схемы) изготовления изделия (группы изделий) согласно приложению 1 к настоящему Порядку и представляет собой пошаговое описание их изготовления с указанием по каждой операции образующихся безвозвратных потерь (в процентах и граммах к массе использованных на ее изготовление драгоценных металлов и (или) драгоценных камней (далее - ценности)).

Отходы ценностей, образующиеся в результате их переработки, которые могут быть собраны на производстве и использованы (с предварительной обработкой или без нее) в дальнейшем производстве товарной продукции, к безвозвратным потерям не относятся.

Технологическая карта составляется на каждую группу изделий (кольца, цепи, браслеты, каталитические сетки, аффинированные металлы и др.) согласно спецификации ввозимых (вывозимых) продуктов переработки, являющейся неотъемлемой частью контракта (договора) на переработку ценностей.

Изделия объединяются в группы по маркам сплавов (пробе) и следующим признакам: принадлежность к одному виду (кольца, серьги и др.), подобие конструкции изделия, единство технологии изготовления, незначительная разница в массе;

в) технические характеристики производственной базы переработчика.

3.2. Норма выхода продуктов переработки определяется как количество продуктов переработки, получаемых исходя из фактических условий переработки из одной единицы количества ценностей, выраженное в абсолютном или относительном (в процентах) значении;

при использовании нормы выхода продуктов переработки количество каждого образующегося при переработке продукта переработки рассчитывается путем умножения количества ценностей на норму выхода данного продукта переработки.

3.3. Количество потерь ценностей определяется исходя из особенностей технологического процесса и характеристик производственных мощностей.

Нормы потерь ценностей по конкретной группе изделий определяются как сумма пооперационных потерь ценностей при изготовлении изделий данной группы.

Общие нормы потерь ценностей при переработке определяются в граммах как сумма потерь по каждой группе изделий, в процентах - как отношение суммы потерь по каждой группе изделий к массе использованных на их изготовление ценностей.

3.4. При определении норм выхода продуктов переработки ценностей могут учитываться отходы переработки и остатки ценностей в соответствии с условиями контракта.

4. В случае ввоза (вывоза) драгоценных камней на переработку Заявитель дополнительно составляет прогноз изготовления ограненных драгоценных камней по весовым группам, в зависимости от формы огранки и технических условий (стандартов) по огранке драгоценных камней, на основании статистических данных производства Заявителя (переработчика).

Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней определяется как отношение массы ограненных драгоценных камней к массе необработанных драгоценных камней, выраженное в процентах.

Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней, выраженная в единицах массы (грамм, карат), определяется как произведение массы необработанных драгоценных камней на процент нормы выхода продуктов переработки, уменьшенный (увеличенный), но не более чем на пять процентов (в зависимости от ассортимента обработанных драгоценных камней).

Количество отходов драгоценных камней определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку драгоценных камней и статистического коэффициента количества отходов, определенного для драгоценных камней с характеристиками, аналогичными вывозимым (ввозимым) на переработку.

5. Нормы выхода продуктов переработки указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

6. При определении норм выхода продуктов переработки, установлении факта использования Заявителем драгоценных металлов и драгоценных камней в своей производственной деятельности в уполномоченном органе государства - участника таможенного союза рассматриваются следующие документы:

а) документы подтверждающие, что Заявитель таможенного режима имеет право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями;

б) копия контракта (договора) на переработку ценностей;

в) при изготовлении ювелирных изделий - копия письма уполномоченного органа государства - участника таможенного союза о регистрации именника;

г) копии документов, подтверждающих наличие у Заявителя на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений;

д) информация о наличии производственной базы Заявителя и объеме изготовления продукции на собственном производстве согласно приложению 3 к настоящему Порядку;

е) подлинники перечней ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и перечней ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку в трех экземплярах.

7. Заявитель несет предусмотренную законодательством государства - участника таможенного союза ответственность за недостоверность представленных сведений и документов.

8. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечни ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и ввозимых (вывозимых) на переработку согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, подписанные в соответствии с национальным законодательством государства - участника таможенного союза.

Приложение 1
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых
товаров, содержащих драгоценные
металлы, при ввозе в таможенный
союз и их вывозе из таможенного
союза для переработки

Технологическая карта (схема) изготовления изделия
(группы изделий)

Наименование ценностей _____

Масса ценностей для переработки _____

N п/п	Пошаговое описание изготовления изделия (группы изделий)	Потери	
		%	граммы, караты
1	2	3	4
	А. Литейные работы		
1.	изготовление модельного блока		
2.	обезжиривание модельных блоков в спирте		
3.	изготовление литейных форм		
4.	обезжиривание модельных блоков в мыльном растворе		
5.	вытапливание модельного состава		
6.	подготовка форм к заливке		
7.	подготовка шихты		
8.	заливка форм		
9.	выбивка и очистка отливок		
	Итого		
	Б. Штамповочные работы		
1.	плавка профиля		
2.	вальцовка		
3.	штамповка деталей (резка, вырубка, пробивка, проколка, зачистка поверхности среза, гибка, вытяжка, обжим, отбортовка и др.)		
	Итого		
	В. Монтировочные работы		
1.	заготовительные операции (резка проволоки, листового материала)		
2.	удаление литника		
3.	гибка		
4.	фуговка		
5.	распиловка		
6.	точечная сварка		

7.	припасовка		
8.	раскладка изделий на асбестовом листе		
9.	нанесение флюса		
10.	пайка		
11.	отжиг		
	Итого		
	Г. Полирование ювелирного изделия		
	Итого		
	Д. Закрепка ювелирных вставок и камней		
	Итого		
	Е. Защитно-декоративное покрытие изделий гальваническим методом		
	Итого		
	Ж. Нанесение полимерных эмалевых покрытий		
	Итого		
	Всего по группе		

Данная технологическая карта (схема) является примерной и может содержать любые другие разделы и подразделы в соответствии с технологическим процессом изготовления продукции.

Приложение 2
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых
товаров, содержащих драгоценные
металлы, при ввозе в таможенный
союз и их вывозе из таможенного
союза для переработки

Образец

ПЕРЕЧЕНЬ
ввозимых (вывозимых) продуктов переработки

N п/п	Заявитель	Наименование продуктов переработки по ЕТН ВЭД	Контракт	Код продуктов переработки по ЕТН ВЭД	Ед. изм. по ЕТН ВЭД	Количество продуктов переработки	Стоимость, руб.	Товарная продукция	Отходы переработки	Потери ценностей	Остатки ценностей	Таможня
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Наименование должности заявителя

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Наименование должности
уполномоченного лица государства -
участника таможенного союза

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер
заявителя

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

Правила
заполнения перечня ввозимых (вывозимых)
продуктов переработки

1. В графе 2 указывается наименование Заявителя.
2. В графе 3 указываются наименования ввозимых (вывозимых) продуктов переработки.
3. В графе 4 указываются реквизиты контракта (договора), в соответствии с которым ввозятся (вывозятся) продукты переработки.
4. В графе 5 указывается десятизначный код продуктов переработки по ЕТН ВЭД.
5. В графе 7 указывается количество продуктов переработки в единицах измерения согласно товарной позиции по ЕТН ВЭД (графа 6).
6. В графе 8 указывается стоимость продуктов переработки в рублях.
7. В графах 9 - 12 указывается количество товарной продукции, отходов, потерь и остатков в одной единице измерения.
8. В графе 13 указывается таможенный орган, который производит таможенное оформление продуктов переработки и остатков.

Приложение 3
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых
товаров, содержащих драгоценные
металлы, при ввозе в таможенный
союз и их вывозе из таможенного
союза для переработки

ИНФОРМАЦИЯ

о наличии производственной базы Заявителя и объеме
изготовления продукции на собственном производстве
за ____ полугодие ____ года

Наименование Заявителя _____

Наличие производственной базы			Продукция собственного производства		
Производственные площади (кв. м)	Перечень технологического оборудования (количество и типы станков)	Количество работающих на основном производстве (чел.)	Номенклатура продукции	Произведено за отчетный период на собственном производстве (кг) <1>	Заклеймено (только продукция собственного производства) (шт.)

<1> В случае, если Заявитель осуществляет производственную деятельность менее полугодия, указывается количество произведенной продукции за фактически отработанное время.

Наименование должности
Заявителя _____

_____ (Ф.И.О.)

М. П.

Приложение 4
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых
товаров, содержащих драгоценные
металлы, при ввозе в таможенный
союз и их вывозе из таможенного
союза для переработки

Образец

ПЕРЕЧЕНЬ
ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей

№ п/п	Заявитель	Наименование ценностей по ЕТН ВЭД	Контракт (договор)	Код ценностей по ЕТН ВЭД	Единица измерения по ЕТН ВЭД	Количество ценностей	Стоимость, руб.	Таможня
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование должности Заявителя

Наименование должности
уполномоченного лица государства –
участника таможенного союза

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер
Заявителя

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

Правила
заполнения перечня ввозимых (вывозимых)
на переработку ценностей

1. Графы 1 - 8 заполняются аналогично соответствующим графам перечня ввозимых (вывозимых) продуктов переработки (приложение 2).

2. В графе 9 указывается таможенный орган, в котором производится таможенное оформление ценностей, ввозимых (вывозимых) на переработку.

Приложение 12
к положению
о порядке ввоза на таможенную
территорию таможенного союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества и вывоза с таможенной
территории таможенного союза в
рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ

АЛМАЗОВ И БРИЛЛИАНТОВ В ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЯХ

1. Настоящий порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), и устанавливает порядок определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях.

2. Настоящий Порядок распространяется исключительно на субъектов производства бриллиантов - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право на осуществление огранки природных алмазов в целях изготовления бриллиантов (далее - Заявитель) в соответствии с национальным законодательством государства - участника таможенного союза, резидентами которого данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются.

3. Для определения норм выхода продуктов переработки Заявитель таможенного режима переработки товаров на таможенной территории, переработки товаров для внутреннего потребления, переработки товаров вне таможенной территории:

согласовывает со стороной, определенной контрактом на переработку природных алмазов, технологическую схему производственного процесса изготовления бриллиантов и технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов;

составляет прогноз изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), изготавливаемых в процессе переработки природных алмазов, в соответствии с ассортиментом, указанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью контракта;

рассчитывает нормы выхода продуктов переработки.

4. Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с полной номенклатурой, производится по каждой позиции природных алмазов, характеризующейся определенным сочетанием классификационных признаков.

Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с укрупненной номенклатурой, производится по каждой укрупненной позиции природных алмазов, характеризующейся определенными групповыми признаками.

5. Нормы выхода продуктов переработки природных алмазов в бриллианты определяются в следующем порядке:

5.1. базовыми данными для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

нормативные документы, используемые при расчетах;

описание технологического процесса изготовления бриллиантов;

перечень используемых производственных мощностей;

статистические данные по обработке природных алмазов, аналогичных по характеристике и размерно-весовой группе вывозимым (ввозимым) на переработку природным алмазам;

5.2. расчет прогноза изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

5.2.1. определение на основании статистических данных Заявителя минимального, максимального и среднего значений процента нормы выхода бриллиантов по каждому рассеву.

Значение процента нормы выхода бриллиантов определяется как отношение массы бриллиантов (по каждому рассеву) и соответствующей ей массы природных алмазов;

5.2.2. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) минимального, максимального и среднего значений массы (в каратах) бриллиантов, распределенных по рассевам, на основании статистических данных, определенных в соответствии с подпунктом 5.2.1 настоящего пункта;

5.2.3. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения массы бриллиантов.

Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех значений массы бриллиантов, распределенных по рассевам;

5.2.4. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения процента нормы выхода бриллиантов.

Итоговое среднее значение процента нормы выхода бриллиантов равно сумме всех значений процентов нормы выхода бриллиантов, распределенных по рассевам;

5.2.5. определение минимальной, максимальной и средней массы бриллиантов, распределенной по рассевам, по всему массиву вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов.

Минимальная, максимальная и средняя масса бриллиантов, распределенная по отсевам, равна сумме всех соответствующих значений массы бриллиантов, рассчитанной по всему массиву вывозимых (ввозимых) природных алмазов;

5.2.6. определение итогового среднего значения массы бриллиантов, полученных в результате прогноза изготовления бриллиантов.

Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех масс бриллиантов, распределенных по отсевам;

5.3. расчет нормы выхода продуктов переработки (бриллиантов), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

5.3.1. определение среднего значения процента норм выхода продуктов переработки.

Среднее значение процента норм выхода продуктов переработки рассчитывается как процент отношения общей массы бриллиантов, полученной по результатом прогноза их изготовления, к массе соответствующих природных алмазов, заявленных по контракту на переработку;

5.3.2. определение минимального и максимального значений процента нормы выхода массы бриллиантов.

Минимальное (максимальное) значение процента нормы выхода массы бриллиантов рассчитывается как среднее значение процента норм выхода продуктов переработки, уменьшенное (увеличенное), но не более чем на пять процентов, в соответствии с допуском на содержание природных алмазов смежных позиций по форме, дефектности и цвету, а также формой и параметрами огранки бриллиантов;

5.3.3. определение минимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Минимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на минимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

5.3.4. определение максимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Максимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на максимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

5.4. расчет количества отходов, образуемых в результате переработки природных алмазов в бриллианты, включает в себя:

5.4.1. определение (минимального и максимального) статистического коэффициента количества отходов (в процентах).

Минимальный (максимальный) статистический коэффициент количества отходов определяется на основе статистических данных производства Заявителя как отношение максимальной (минимальной) массы отходов к массе обработанных природных алмазов, выраженное в процентах;

5.4.2. определение количества отходов (в каратах) природных алмазов.

Количество отходов природных алмазов определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов и статистического коэффициента количества отходов.

6. Величина минимального и максимального значений массы бриллиантов (в каратах) и количество отходов (в каратах) указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

7. При определении норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в соответствии с национальным законодательством государства - участника таможенного союза, резидентом которой является Заявитель (далее - уполномоченный орган), рассматривает следующие документы:

а) письмо в уполномоченный орган с указанием вида заявляемого таможенного режима, наименования, организационно-правовой формы и места нахождения юридического лица или адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания индивидуального предпринимателя, реквизитов расчетного счета в банке, контактных телефонов;

б) копия свидетельства о государственной регистрации Заявителя в качестве юридического лица - для организаций;

копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке на специальный учет в государственной инспекции пробирного надзора с картой постановления на специальный учет;

г) копии протокола (решения) уполномоченного органа Заявителя, приказа о назначении руководителя и приказа о назначении главного бухгалтера Заявителя;

д) копия контракта (договора) на переработку природных алмазов с прилагаемой к нему спецификацией (в двух экземплярах);

е) справка о Заявителе, содержащая:

краткое описание технологического цикла собственного производства бриллиантов;
сведения о станочном парке организации Заявителя по операциям технологического цикла;
сведения о количестве персонала, занятого на операциях технологического цикла;
сведения о нормативно-технической документации, действующей на производстве при изготовлении бриллиантов, с приложением копий этой документации;

ж) технологическая схема производственного процесса изготовления бриллиантов из природных алмазов, применяемая в процессе переработки по заявленному контракту;

з) технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов в процессе переработки по заявленному контракту;

и) статистические данные по обработке на производстве Заявителя природных алмазов характеристик, соответствующих вывозимым на переработку в разрезе размерно-весовых групп готовой продукции;

к) нормы выхода продуктов переработки производства Заявителя;

л) расчет прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым группам по контракту согласно приложению 2 к настоящему Порядку;

м) расчет норм выхода продуктов переработки по контракту согласно приложению 3 к настоящему Порядку;

н) справка об использовании природных алмазов по контракту согласно приложению 4 к настоящему Порядку;

о) в случае пересортировки природных алмазов дополнительно представляется справка о пересортировке природных алмазов согласно приложению 5 к настоящему Порядку с копиями документов, на основании которых составлена указанная справка;

п) подтверждение о том, что в экспортируемой партии природных алмазов не содержатся природные алмазы, добытые в зонах вооруженных конфликтов ("конфликтные алмазы");

р) копии контрактов (договоров) купли-продажи природных алмазов и документов, подтверждающих переход права собственности в соответствии с условиями контракта (договора);

с) копии актов сделок, совершенных с необработанными драгоценными камнями между субъектами добычи и перерабатывающими организациями, другими поставщиками необработанных драгоценных камней и перерабатывающими организациями;

т) копии уведомлений об учете сделок с необработанными драгоценными камнями, выданных уполномоченными органами, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель;

у) перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

ф) перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

х) в случае, если по окончании действия разрешения на переработку и (или) лицензии на экспорт заявляемый товар не вывозился или вывозился частично, Заявитель представляет копию разрешения (лицензии) с отметкой таможенных органов об остатках природных алмазов.

8. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза.

9. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку, перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует в своей производственной деятельности природные алмазы в целях изготовления бриллиантов, подписанные уполномоченным органом государства - участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель.

Приложение 1
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

образец

Перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки
природных алмазов

N п/п	Наимено- вание Зая- вителя	Конт- ракт, дата и номер	Наимено- вание товара по ЕТН ВЭД	Код товара по ЕТН ВЭД	Единица измерения товара по ЕТН ВЭД	Стоимость товара, рублей	Количество (в пределах от до)			Таможенный орган, производящий оформление товара
							товарной продукции	отходов перера- ботки	потерь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование должности
руководителя Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер
Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства -
участника таможенного
союза _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Итого по рассевам по контракту от ____ N ____

Размерно-весовая группа бриллиантов	Масса бриллиантов, карат		
	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4
90 - 120 и <			
60 - 90			
40 - 60			
30 - 40			
25 - 30			
20 - 25			
15 - 20			
10 - 15			
7 - 10			
6 - 7			
5 - 6			
4 - 5			
3,4 - 4			
0,30 - 0,39			
0,40 - 0,49			
0,50 - 0,59			
ИТОГО:			

Примечание:

Наименование должности руководителя технологической службы Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Приложение 3
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

Заявитель:

УТВЕРЖДАЮ
Наименование должности руководителя
Заявителя _____
(название Заявителя)
М.П. _____
(подпись, Фамилия И.О.)
"__" _____ 200_ г.

Расчет норм выхода продуктов переработки по контракту
от ____ 200_ г. N ____

N п/п	Масса алмазного сырья, карат	Масса бриллиантов, карат			Норма выхода продуктов переработки, %		
		минимальная	максимальная	среднее значение	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание:

Расчет количества отходов по контракту от _____ 200 г.
N _____

Масса алмазного сырья, карат	Количество отходов, карат		Количество отходов от массы алмазного сырья Котх, %	
	минимальное	максимальное	минимальное	максимальное

Количество отходов рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{отх}} = M_{\text{а/с}} \times K_{\text{отх}},$$

где:

$M_{\text{отх}}$ - масса отходов, получаемых при обработке алмазного сырья, карат

$M_{\text{а/с}}$ - масса алмазного сырья, карат

$K_{\text{отх}}$ - статистический коэффициент количества отходов, %.

Наименование должности руководителя
технологической службы Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Приложение 4
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

Заявитель :

Справка об использовании природных алмазов по контракту
от _____ N _____

N п/п	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке								Алмазное сырье, заявленное ранее на переработку и экспорт			Алмазное сырье, вывозимое на переработку			Остаток алмазного сырья		
	контракт (дого- вор)		прода- вец	акт выдачи		ведо- мость комплек- тации		масса, карат	учетная стои- мость, долла- ров США	масса, карат	учетная стои- мость, долла- ров США	конт- рактная стои- мость, долларов США	масса, карат	учетная стои- мость, долла- ров США	конт- рактная стои- мость, долларов США	масса, карат	учетная стои- мость, долла- ров США
	N	дата		N	дата	N	дата										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по ведомостям:																	
ВСЕГО:																	

Наименование должности
руководителя Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Приложение 5
к порядку определения норм
выхода продуктов переработки
природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

Заявитель :

Справка о пересортировке природных алмазов по договору
о пересортировке от _____ N _____

N п/п	Учетный номер и дата уче- та сделки с необра- ботанными природны- ми алма- зами	Номер и дата акта сделки с необрабо- танными природными алмазами	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке							В том числе алмазное сырье, направленное на пересортировку		
			N конт- ракта (дого- вора)	дата	N актов выдачи	дата	прода- вец	масса, карат	стои- мость, долла- ров США	кол- во, штук	масса, карат	учетная стои- мость, долла- ров США
	итого за 200_											
	год:											
	итого за 200_											
	год:											
	всего:											
Весовая разница при объединении пакетов (акт весовых отклонений от _____ N _____)												
Отправлено на пересортировку (реестр от ____ N, акт от ____ N о приеме посылок с ценностями спецификация-накладная от ____ N)												
Весовая разница при приеме на пересортировку (акт вскрытия и просмотра от _____ N)												

Наименование должности
руководителя Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер
Заявителя _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства -
участника таможенного
союза

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

2.11. ВИДЫ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ
ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ <1>

Наименование группы товаров	Коды ТН ВЭД ТС
Агат	7103 10 000 0
Аметист	
Берилл (группа)	
Бирюза голубая	
Гранаты (группа)	
Жадеит благородный	
Кварц-волосатик	
Кунцит	
Лазурит	
Малахит	
Нефрит	

Опал	
Родонит (орлец)	
Скаполит	
Топаз	
Турмалин (группа)	
Фенакит	
Хризоберилл	
Хромдиопсид	
Хризолит	
Хризопраз	
Циркон	
Цитрин	
Чароит	
Шпинель	
Янтарь (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	2530 90 000 0

 <1> Только сырье (природные необработанные камни).

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.11
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза минерального сырья (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт минерального сырья, указанного в разделе 2.11 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Экспорт минерального сырья осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Вывоз минерального сырья физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещен.

5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность добычи и владения товаром, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства - члена таможенного союза.

7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

если заявленный объем экспорта минерального сырья нанесет экономический ущерб государству - члену таможенного союза.

11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов минерального сырья, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.12. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА
И ИХ ПРЕКУРСОРЫ, ВВОЗ И ВЫВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ
ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДОПУСКАЕТСЯ

НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ

РУСТАНДАРТ

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Коды ТН ВЭД ТС
1. Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
2. Альфамепродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
3. Альфаметадол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
4. Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	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-Аминопропирфенон	(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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	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-альфаметилфентанил	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. Ацетилированный опий (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0

19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
21. Бетаметадол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, 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		2939 11 000 0
29. Гидрокодон	дигидрокодеинон, 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан	2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин	4-мета-гидроксибензил-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. Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	N-[2-(метилбензиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин		
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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
54. Кодеин	3-О-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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	метильный эфир бензоилэксгоина	2939 91 000 0
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин	своем составе экгонин, кокаин и другие	2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин	алкалоиды экгоина	2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 0
62. Экстракт маковой соломой (концентрат маковой соломой, 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 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
68. Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)	средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 800 0
69. Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин)	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон	2922 31 000 0
70. Метадона, промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	2926 30 000 0
71. Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
72. Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин	2939 19 000 0
74. Метопон	5-метилдигидроморфинон	2939 19 000 0
75. Мирофин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
79. Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500+/-5000 <2>	3003 40 000 0 3004 40 000
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
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-	2939 19 000 0

	эпоксиморфинен-7-N-оксид			
82. Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина)	морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодеин	2939	19 000	0
83. МППП (МФПП)	1-метил-4-фенил-4-пиперидиол-пропионат (эфир)	2933	39 990	0
84. 3-метилтиофентанил	N- [3-метил-1- [2- (2-тионил) этил] -4- пиперидил] пропионанилид	2934	99 900	0
85. 3-метилфентанил	N- (3-метил-1-фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид	2933	39 990	0
86. Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин	2939	19 000	0
87. Никокодин	6-никотинилкодеин	2939	19 000	0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939	11 000	0
89. Норациметадол (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(+/-) -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-гидроксидигидрокодеион	2939	11 000	0 3003, 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939	11 000	0
97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов - морфина, 32 - 35 процентов - других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	2939	19 000	0 3003, 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302	11 000	0 3003, 3004
99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)		1211	40 000	0
100. Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол	2939	19 000	0
101. Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	4'-фтор-N- (1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид	2933	39 990	0
102. Пентазоцин	(2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3- (3-метил-2-бутенил) -2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол	2933	33 000	0

103. ПЕПАП	1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидиол-ацетат (эфир)	2933 39 990 0
104. Петидин	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
105. Петидин, промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 0
106. Петидин, промежуточный продукт В	4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
107. Петидин, промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 990 0
108. Пиминодин	4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
109. Пиритрамид (дипидолор)	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0
110. Прогептазин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 0
111. Пропанидид (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
112. Проперидин	изопрпиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0
113. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
114. Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин	2933 39 990 0
115. Растение рода Cannabis (конопля) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		1211 90 850 0
116. Рацеметорфан	(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
117. Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 900 0
118. Рацеморфан	(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
119. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
122. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
123. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
124. Таблетки "Алнагон" (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Таблетки	(кодеина камфосульфоната 0,025 г,	3003 40 000 0

	сульфагваякола калия 0,100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
126. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
127. Таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
128. Таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
129. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
130. Таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
131. Таблетки от кашля	Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
132. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
133. Тилидин	(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
134. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
135. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
136. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
137. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
138. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
139. Фенотеридин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
140. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
141. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
142. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
143. Эггонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в эггонин и кокан	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
144. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0

145. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
146. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
147. Этонитазен (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
148. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
149. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
150. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло [4,3-a] [1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
151. Аминорекс (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
152. Апрофен (тарен) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[a,d]-циклопентан-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0
153. Аминептин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	7-((10,11-дигидро-5H-дибензо(a,d)-циклопентан-5-ил)амино)гептановая кислота	2922 49 850 0
154. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
155. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
156. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
157. ВДБ (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамины]	2932 99 000 0
158. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
159. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
160. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
161. Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
162. 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
163. Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	
164. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0

166. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
167. Галоксазолам	10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
168. Глютетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
169. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
170. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
171. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
172. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
174. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол	2939 99 000 0
175. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
176. ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
177. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 99 000 0
178. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, d1-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
179. ДОХ	d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
180. Кактусы, содержащие мескалин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		1211 90 850 0
181. Кат	недревесневшие 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 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
182. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
183. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамаат (эфир)	2933 91 900 0
184. Катин (d-норпсевдозэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-	2939 43 000 0

	аминоэтил] бензиловый спирт	
185. Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-оксаино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион	2934 91 000 0
186. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
187. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
188. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион	2933 72 000 0
189. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
190. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
191. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 900 0
192. Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-e]-1,4-дiazепин-2-он	2934 91 000 0
193. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
194. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
196. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
197. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
198. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
200. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970

201. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-) - (R) - альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
202. Левометамфетамин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-) - N, альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
203. Лефетамин	(-) -1-диметиламино-1,3- дифенилэтан, (-) -N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
204. Левометорфан	(-) -3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
205. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+) -N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро- N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета- карбоксамид	2939 69 000 0
206. Лопразолам	6- (о-хлорфенил) -2,4-дигидро-2 [(4- метил-1-пиперазинил) метилен] -8-нитро- 1H-имидазо- [1,2-a] [1,4] бензодиазепин- 1-он	2933 55 000 0
207. Лоразепам	7-хлоро-5- (о-хлорфенил) -1,3-дигидро-3- гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Лорметазепам	7-хлор-5- (о-хлорфенил) -1,3-дигидро-3- гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
209. Мазиндол	5- (p-хлорфенил) -2,5-дигидро-3H- имидазо [2,1-a] изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
210. МБДБ (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	2-метиламино-1 (3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1- (3,4- метилендиоксифенил) -2-бутанамин	2932 99 000 0
211. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил- 1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
212. Мезокарб (сиднокарб)	3- (альфа-метилфенетилин) -N- (фенилкарбамоил) сиднонимин	2934 91 000 0
213. Меклоквалон	3- (о-хлорфенил) -2-метил-4 (3H) - квиназолинон	2933 55 000 0
214. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
215. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(+) -2-метиламино-1-фенилпропан, (+) - (S) -N, альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
216. Метилфенидат (риталин)	метильный эфир 2-фенил-2- (2- пиперидил) -уксусной кислоты, метил- альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
217. Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
218. Метилприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
219. МДМА (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	dl-3,4-метилендиокси-N, альфа- диметилфенилэтиламин, (+/-) -N-альфа- диметил-3,4- (метилендиокси) фенэтиламин	2932 99 000 0
220. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0

221. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4 (3H) -квиназолинон	2933 55 000 0
222. Эфедрон (меткатинон)	2- (метиламино) -1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
223. Мефенорекс	dl-N- (3-хлоропропил) -альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
224. Мидазолам	8-хлоро-6- (о-фторфенил) -1-метил-4H-имидазо [1,5-а] [1,4] бензодиазепин	2933 91 900 0
225. 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
226. ММДА (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4- (метилendioкси) фенэтиламин	2932 99 000 0
227. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
228. 4-МТА (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
229. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
233. Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазол [3,2-d] [1,4] бензодиазепин-6 (5H) -он	2934 91 000 0
234. Паратексил (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо [b,d] пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо [b,d] пиран-1-ол	2932 99 000 0
235. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
236. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
237. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5- (1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
238. Пейот (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
239. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1- (2-пропинил) -2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
240. Пипрадрол	1,1-дифенил-1- (2-пиперидил) -метанол	2933 33 000 0
241. Пировалерон	dl-1- (4-метилфенил) -2- (1-пирролидил) -1-пентанон, 4'-метил-2- (1-пирролидинил) валерофенон	2933 91 900 0

242. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
243. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
244. Псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
245. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
246. Ролициклидин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 0
247. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
248. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
249. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
250. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
251. МДА (тенамфетамин) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 000 0
252. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
253. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
254. Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
255. 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
256. ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
257. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и	1211 90 850 0

измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

258.	Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933	91	900	0
259.	Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933	99		
260.	Фенатин		2933	39	990	0
261.	Фенфлурамин		2921	49	000	0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)						
262.	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934	91	000	0
263.	Фенетиллин	d1-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион7-[2-[альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939	51	000	0
264.	Исключен.	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743				
265.	Фенкамфамин	d1-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921	46	000	0
266.	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934	91	000	0
267.	Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933	53	100	0
268.	Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926	30	000	0
269.	Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921	46	000	0
270.	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933	33	000	0
271.	Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933	91	900	0
272.	Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933	91	900	0
273.	Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933	91	900	0
274.	Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933	91	100	0
275.	Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933	53	900	0
276.	Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933	59	950	0
277.	Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933	91	900	0
278.	Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003	40	000	0
			3004	40	000	9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)						
279.	Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-	2933	91	900	0

	дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	
280. Этициклидин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
281. Этриптамин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 800 0
282. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
283. Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
284. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
285. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
286. 2С-Т-7 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
287. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
288. N-метилэфедрон		2922 39 000 0
289. ТГМРР	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин	2933 59 950 0
290. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
291. N-этил-тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 20 900 0
292. N-диметиламфетамин (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		2921 49 000 0
293 - 298. Исключены. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
299. Лизергиновая кислота (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
300 - 310. Исключены. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
311. 1-фенил-2-пропанон (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
312 - 314. Исключены. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743		
315. 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-метилгептан-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-	2932 99 000 0

диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-
6а,7,10,10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-
ол

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-073 (1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-196 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-194 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-197 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метокси-1-нафтил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-007 (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-149 (4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-098 (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) - (4-метоксинафталин-1-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-195 (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-192 (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-199 (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-200 (1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-193 (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-198 (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-176 (Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан 2902 90 000 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-122 (4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-081 (4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанол 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-175 1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил) метан 2933 99 800 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-018	1-Пентил-3- (1-нафтоил) индол	2933 99 800 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-116	1-Этил-1-центил-3- (1-нафтоил) индол	2933 99 800 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-250	1-пентил-3- (2-метоксифенилацетил) индол; 2- (2-метоксифенил) -1- (1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон	3824 90 970
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-210	3- (4-этилнафто-1-ил) -1-пентил-1Н-индол, (4-этилнафт-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 0
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-234	3- (7-этилнафто-1-ил) -1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 0
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
JWH-251	2- (2-метилфенил) -1- (1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон	2933 99 800 0
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
(п. 315 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)		
316. Трамадол	(+) -транс-2- [(диметиламино) метил] -1- (м-метоксифенил) циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
(п. 316 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)		
317. Параметилэфедрон	2- (метиламино) -1- (4-метилфенил) пропан-1-он	2922 39 000 0
(п. 317 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 514)		
318. AM-694	(1- (5-фторопентил) -1Н-индол-3-ил) (2-йодофенил) метанон	2933 99 800 0
(п. 318 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
319. 5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптами	2933 99 800 0
(п. 319 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
320. 2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
(п. 320 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
321. Бутилон	2-метиламино-1- (3,4-метилendioксифенил) бутан-1-он	2932 99 000 0
(п. 321 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
322. Буторфанол	17- (Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
(п. 322 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
323. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
(п. 323 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
324. Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2- (диметиламино) -1-	2939 99 000 0

	фенилпропан-1-он		
	(п. 324 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
325.	Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 0
	(п. 325 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
326.	3,4-метилendioксипирова-лерон	1-(3,4-метилendioксифенил)- 2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
	(п. 326 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
327.	Метилон	3,4-метилendioкси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
	(п. 327 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
328.	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
	(п. 328 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
329.	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
	(п. 329 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
330.	Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 0
	(п. 330 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
331.	Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
	(п. 331 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
332.	Пара-метилэтакатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
	(п. 332 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
333.	Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
	(п. 333 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
334.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 850 0
	(п. 334 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
335.	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
	(п. 335 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
336.	Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 0
	(п. 336 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
337.	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
	(п. 337 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
338.	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
	(п. 338 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		

339.	Фторофенилпиперазин (п. 339 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1- (2-фторофенил) пиперазин, 1- (3-фторофенил) пиперазин, 1- (4- фторофенил) пиперазин	2933 59 950 0
340.	Хлорфенилпиперазин (п. 340 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1- (3-хлорфенил) пиперазин, мета- хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	Цветки и листья голубого лотоса (п. 341 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	цветки и листья растения вида <i>Nymphaea</i> <i>caerulea</i>	1211 90 850 0
342.	Эткатинон (п. 342 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1- фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
343.	Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более (п. 343 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
344.	N-метилэфедрин 10 процентов или более (п. 344 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2939 49 000 0
345.	Норпсевдоэфедрин, исключая d- норпсевдоэфедрин (кэтин) 10 процентов или более (п. 345 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2939 43 000 0
346.	Псевдоэфедрин 10 процентов или более (п. 346 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
347.	Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более (п. 347 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	2939 49 000 0
348.	Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более (п. 348 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N -(2- гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8- бета-карбоксамид	2939 61 000 0
349.	Эрготамин 10 процентов или более (п. 349 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа- (фенилметил)-эрготамин-3',6',18-трион	2939 62 000 0
350.	Эфедрин 10 процентов или более (п. 350 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	2939 41 000 0
351.	Аллилбензол 15 процентов или более (п. 351 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	3-фенилпропен	2902 90 000 0

352. Антраниловая кислота 2-аминобензойная кислота,
15 процентов или о-аминобензойная кислота
более 2922 43 000 0
(п. 352 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
353. N-ацетилантраниловая кислота 2924 23 000 0
15 процентов или
более
(п. 353 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
354. Бензальдегид бензойный альдегид, фенилметаналь 2912 21 000 0
15 процентов или
более
(п. 354 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
355. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 2933 39 990 0
15 процентов или
более
(п. 355 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
356. Бромистый этил этилбромид, этил бромистый, бромэтан 2903 39 190 0
15 процентов или
более
(п. 356 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
357. 1-бром-2-фенилэтан 2902 90 000 0
15 процентов или
более
(п. 357 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)
358. Бутиролактон и его дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, 2932 20 900 0
изомеры 15 процентов бутанолид
или более
(п. 358 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)
359. 1,4-бутандиол 1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль 2905 39 950 0
15 процентов или
более
(п. 359 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)
360. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 2920 90 100 0
15 процентов или
более
(п. 360 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)
361. 1-диметиламино-2-пропанол 2922 19 850 0
15 процентов или
более
(п. 361 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)
362. 1-диметиламино-2-хлорпропан 2921 19 990 0
15 процентов или
более
(п. 362 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)
363. 2,5-диметоксибензальдегид 2912 49 000 0
15 процентов или
более
(п. 363 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

364.	Изосафрол 15 процентов или более (п. 364 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1,2-(метилendioкси)-4-(1-пропенил)- бензол, 3,4-метилendioкси-4- (изопроненил)-бензен	2932 91 000 0
365.	Метилакрилат 15 процентов или более (п. 365 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	метилевый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0
366.	Метилметакрилат 15 процентов или более (п. 366 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	метилевый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
367.	3-метил-1-фенетил-4- пиперидинон 15 процентов или более (п. 367 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2933 39 990 0
368.	3,4- метилendioксифенил- 2-пропанон 15 процентов или более (п. 368 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2932 92 000 0
369.	N-(3-метил-4- пиперидинил) анилин 15 процентов или более (п. 369 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2933 39 990 0
370.	N-(3-метил-4- пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более (п. 370 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2933 39 990 0
371.	Пиперидин 15 процентов или более (п. 371 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	азоциклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
372.	Пиперональ 15 процентов или более (п. 372 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	3,4-(метилendioкси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
373.	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более (п. 373 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)	1,2-(метилendioкси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3- бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
374.	4- метоксибензилметилке- тон 15 процентов или более (п. 374 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		2914 50 000 0
375.	1-фенил-2- нитропропен 15 процентов или	фенилнитропропен	2909 30 900 0

	более		
(п. 375 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
376.	Фенилуксусная кислота 15 процентов или более	альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
(п. 376 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
377.	Фенэтиламин 15 процентов или более	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, амино-2-фенил-этан	2921 49 000 0
(п. 377 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
378.	1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более		2933 39 990 0
(п. 378 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
379.	2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более		2933 39 990 0
(п. 379 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
380.	1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более		2903 99 900 0
(п. 380 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
381.	Циклогексиламин 15 процентов или более	аминоциклогексан	2921 30 100 0
(п. 381 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
382.	Ацетилхлорид <*> 40 процентов или более	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0
(п. 382 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
383.	Ацетон <*> 60 процентов или более	2-пропанон	2914 11 000 0
(п. 383 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
384.	Ацетонитрил <*> 15 процентов или более	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
(п. 384 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
385.	Бензилхлорид <*> 40 процентов или более	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0
(п. 385 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)			
386.	Бензилцианид <*> 40 процентов или более	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	2926 90 950 0
(п. 386 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
387.	Диэтиловый эфир <*> 45 процентов или более	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
(п. 387 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)			
388.	Метиламин <*>	аминометан	2921 11 000 0

40 процентов или более		
(п. 388 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
389. Метилэтилкетон <*> 2-бутанон 80 процентов или более		2914 12 000 0
(п. 389 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
390. Нитрометан <*> 40 процентов или более		2904 20 000 0
(п. 390 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
391. Нитроэтан <*> 40 процентов или более		2904 20 000 0
(п. 391 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
392. Перманганат калия <*> 45 процентов или более		2841 61 000 0
(п. 392 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
393. Серная кислота <*> 45 процентов или более		2807 00 100 0
(п. 393 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
394. Соляная кислота <*> 15 процентов или более	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
(п. 394 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
394. Тетрагидрофуран <*> 45 процентов или более	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0
(пункт введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
396. Тионилхлорид <*> 40 процентов или более	хлористый тионил	2812 10 950 0
(п. 396 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
397. Толуол <*> 70 процентов или более	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
(п. 397 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
398. Уксусная кислота <*> 80 процентов или более	этановая кислота, метакрбонвая кислота	2915 21 000 0
(п. 398 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
399. Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
(п. 399 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
400. Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
(п. 400 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)		
401. 1-(3,4- метилendioкси- фенил)-2-нитропроп- 1-ен		2932 99 000 0
(п. 401 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743, в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)		
402. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил) (1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций), в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом перечне средства и вещества (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций) в любой форме и физическом состоянии, независимо от их количества и нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне, а также смеси, содержащие в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих указанные в перечне.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

В отношении позиции 396 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), отмеченных знаком "<*>", подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, становленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в указанном разделе установлено значение концентрации), не отмеченных знаком "<*>"; или содержащие несколько прекурсоров, не отмеченных знаком "<*>" в сочетании с отмеченными знаком "<*>", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из прекурсоров, величина которой имеет наименьшее значение.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

Примечание:

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

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в настоящий перечень средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий перечень.

Концентрация веществ, указанных в настоящем перечне, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 743)

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА, ВЫВОЗА И ТРАНЗИТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ ПО ТАМОЖЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 679)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз или транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Ввоз и (или) вывоз юридическими лицами наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств - участников таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Физические лица могут осуществлять ввоз или вывоз ограниченных количеств наркотических средств и психотропных веществ в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии соответствующих документов, а также прекурсоров в объемах, определенных законодательством государства - участника таможенного союза.

5. Транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров через территории государств - участников таможенного союза осуществляется с соблюдением положений, предусмотренных международными договорами государств - участников таможенного союза в сфере оборота указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами контролируемых средств и веществ.

6. Выдача уполномоченным органом лицензий на ввоз и (или) вывоз наркотических средств и психотропных веществ осуществляется с учетом потребности государства - участника таможенного союза в наркотических средствах и психотропных веществах.

7. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

При осуществлении вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера.

При осуществлении транзита по таможенной территории государств - участников таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель дополнительно представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера, и копию разрешения на вывоз страны-экспортера, если иное не предусмотрено требованиями страны-импортера или страны-экспортера.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другими органами исполнительной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 3 статьи 3 Соглашения, представляет в уполномоченный орган документы органов исполнительной власти, подтверждающие возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

9. В выдаче лицензии и документов, подтверждающих возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктами 7 и 8 настоящего Положения, а также в случае превышения нормы потребности в наркотических средствах и психотропных веществах и их прекурсорах, установленной для государства - участника таможенного союза.

10. Ввоз и (или) вывоз, а также транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях,

осуществляется без лицензии в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза.

11. Заявитель государства - участника таможенного союза обязан в течение 10 календарных дней со дня осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров обязан уведомить уполномоченный орган страны, выдавшей лицензию, о фактически ввезенных (вывезенных) количествах наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, в виде транспортного средства, который использовался для их ввоза (вывоза), а также о месте и дате пересечения груза через таможенную границу союза.

12. Ввоз и (или) вывоз ограниченных количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в аптечках первой помощи на морских (речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

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, осуществляется без лицензии с соблюдением требований таможенного законодательства, регулирующего перемещение припасов через таможенную границу.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 679)

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заклучения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.13. ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРЕКУРСОРАМИ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОГРАНИЧЕННЫЕ
К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И ВЫВОЗЕ <1>

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)

Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
1. Аконит (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 1211 90 850 0
2. Аконитин	из 2939 99 000 0
3. Амизил (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	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. Гиосциамин камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамин 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. Карбахалин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 2930 90 990 0
15. Метиловый спирт (метанол)	из 2905 11 000 0
16. Мышьяк (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)	2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 900 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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 2931 90 900 0
22. Промеран	из 2852 00 000 9

23. Ртуть металлическая	из 2805 40
24. Ртуты дийодид	из 2852 00 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)	
25. Ртуты дихлорид	из 2852 00 000 9
26. Ртуты оксицианид	из 2852 00 000 9
27. Ртуты салицилат	из 2852 00 000 9
28. Ртуты цианид	из 2852 00 000 9
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	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
36. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
37. Фенол	из 2907 11 000 0
38. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39. Фосфор желтый	из 2804 70 001 0
40. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41. о-хлорбензилиденмалонодинитрил <2>	из 2926 90 950 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 794)	
42. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
43. Цинхонин	из 2939 20 000 0
44. Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
45. Этилмеркурфосфат	из 2852 00 000 9
46. Этилмеркурхлорид	из 2852 00 000 9
47. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
49. Цианиды натрия <2>	из 2837 11 000 0
(п. 49 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)	
50. Цианиды калия <2>	из 2837 19 000 0
(п. 50 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)	
51. Цианиды меди	из 2837 19 000 0
(п. 51 введен решением Комиссии Таможенного союза от 16.04.2010 N 241)	

 <1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

<2> В случае, если такие товары не контролируются системой экспортного контроля государства - члена Таможенного союза.

(сноска в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 794)

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.13
 О ПОРЯДКЕ ВВОЗА, ВЫВОЗА И ТРАНЗИТА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ,
 НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
 И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее -

Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Для целей настоящего Положения применяются следующие понятия:

ядовитые вещества - химические, биологические соединения с высокой биологической активностью, способные вызывать патологические изменения при их попадании в организм в малых дозах и концентрациях.

3. Настоящее Положение не регулирует порядок ввоза, вывоза и транзита лекарственных средств, фармацевтических субстанций, препаратов для ветеринарии, являющихся ядовитыми веществами, указанными в разделе 2.13 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.

4. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, являющихся стандартными образцами, осуществляется на основании заключения соответствующего государственного органа государств - членов таможенного союза.

5. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ (далее - ядовитые вещества), указанных в разделе 2.13 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и (или) вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

6. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ физическими лицами, не зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, не допускается.

7. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств - членов таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

8. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган (за исключением случая, предусмотренного пунктом 10 настоящего Положения):

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

- копии документов на право осуществления деятельности в области перевозки, хранения и использования в производственных целях ввозимых ядовитых веществ в случаях, предусмотренных законодательством государств - членов таможенного союза;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

- описание ядовитого вещества и технологического процесса, в котором используется ввозимое ядовитое вещество в соответствии с законодательством государств - членов таможенного союза;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

- копию страхового полиса в случаях, предусмотренных законодательством государства - члена таможенного союза.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

9. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

10. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с иным органом государственной власти данного государства - члена таможенного союза, то дополнительные документы, указанные в пункте 8 настоящего Положения, а также документы, представляемые в уполномоченный орган для оформления лицензии, заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

(п. 10 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

11. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

12. Перемещение ядовитых веществ по территории таможенного союза осуществляется в порядке, установленном законодательством государств - членов таможенного союза и международными правилами перевозок по железным дорогам и водным сообщениям, автомобильным и воздушным транспортом.

13. Транзит ядовитых веществ через таможенную территорию таможенного союза осуществляется с соблюдением правил безопасности, установленных законодательством государств - членов таможенного союза, на основании заключений на транзит, выдаваемых уполномоченными органами исполнительной власти государств - членов таможенного союза.

14. Порядок представления документов на осуществление транзита через таможенную территорию таможенного союза определяется национальными законодательствами государств - членов таможенного союза.

15. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляются на ввоз и (или) вывоз нескольких видов ядовитых веществ, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

16. Вывоз с территории таможенного союза отходов, образовавшихся в процессе уничтожения ядовитых веществ, помещенных под таможенный режим уничтожения, осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов таможенного союза.

17. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заклучения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ <1>

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904 - 2909 из 2912 - из 2942 00 000 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	
Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях	из 3001
Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты, используемые в медицинских целях	из 3002
Лекарственные средства (кроме товаров товарных позиций из 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)	из 3003
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	
Лекарственные средства (кроме товаров товарных позиций 3002, 3005 и 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде	из 3004

дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи (кроме используемых в ветеринарии)

Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным	3006 30 000 0
Средства химические контрацептивные, изготовленные на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов	3006 60
Препараты, в состав которых входят витамины и минеральные вещества, используемые в медицинских целях	из 2106 90 980 3 из 2106 90 980 9
Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе, используемые в медицинских целях	из 2936
Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, используемые в медицинских целях	из 3913

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 748)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза лекарственных средств и фармацевтических субстанций (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июля 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз лекарственных средств и фармацевтических субстанций, указанных в разделе 2.14 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, а также на иностранные организации-производители лекарственных средств в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Помещение лекарственных средств и фармацевтических субстанций (далее - лекарственные средства) под таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, переработка для внутреннего потребления, реимпорт и отказ в пользу государства осуществляется при условии, что они включены в государственный реестр лекарственных средств государства - члена Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС, за исключением случаев, указанных в пункте 4 и 5 настоящего Положения.

Сведения о лекарственных средствах, содержащиеся в соответствующей информационной системе государственного реестра или в регистрационных удостоверениях, или в выписках из государственного реестра лекарственных средств, выдаваемых уполномоченным органом в сфере обращения лекарственных средств государства - члена Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС (далее - уполномоченный орган), вносятся в декларацию на товары.

При помещении лекарственных средств под иные таможенные процедуры вышеуказанные сведения в таможенные органы не представляются.

4. Ввоз лекарственных средств (в том числе незарегистрированных) в некоммерческих целях для личного пользования физическими лицами, работниками дипломатического корпуса или представителями международных организаций, для лечения пассажиров и членов экипажей транспортных средств, поездных бригад и водителей транспортных средств, прибывших на таможенную территорию Таможенного союза, для лечения участников международных культурных, спортивных мероприятий и участников международных экспедиций осуществляется без разрешения уполномоченного государственного органа в сфере обращения лекарственных средств государства - члена Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС, если иное не предусмотрено законодательством государства - члена Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС.

5. Помещение под таможенные процедуры: выпуск для внутреннего потребления, переработка для внутреннего потребления, реимпорт и отказ в пользу государства незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических исследований, экспертизы лекарственных средств, осуществления государственной регистрации лекарственных средств, оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента либо оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов с редко и (или) особо тяжелой встречающейся патологией, зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических исследований, а также зарегистрированных или незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, осуществляется на основании заключений (разрешений), выдаваемых уполномоченным органом в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС.

При помещении вышеуказанных лекарственных средств под иные таможенные процедуры заключения (разрешения) уполномоченного органа не требуется.

6. Срок рассмотрения документов, представляемых в уполномоченный орган, определяется государством - членом Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС.

7. В выдаче заключения (разрешения) может быть отказано в случаях, установленных законодательством государств - членов Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС.

8. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи заключений (разрешений). Информация о выданных разъяснениях направляется в Комиссию Таможенного союза.

9. Настоящее Положение не распространяется на наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры.

2.15. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВЕТЕРИНАРИИ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ

Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 746.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.15 О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ВЕТЕРИНАРИИ

Утратило силу. - Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 746.

2.16. РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫЕ ЛИБО ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <1>

	Наименование товаров	Коды ТН ВЭД ТС
1.	<p>Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением:</p> <p>бытовых СВЧ-печей;</p> <p>высокочастотных устройств, использующих полосы радиочастот или радиочастоты согласно Приложению 1</p>	<p>из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027</p> <p>8516 50 000 0</p> <p>из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027</p>
2.	<p>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, за исключением:</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)</p>	
	<p>оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;</p>	<p>из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0</p>
	<p>радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;</p>	<p>из 8517 62 000 9</p>
	<p>радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;</p>	<p>из 8517 69 900 0</p>
	<p>радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;</p>	<p>из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0</p>
	<p>аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;</p>	<p>из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90</p>
	<p>оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;</p>	<p>из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527</p>

	из 8528 из гр. 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в полосе радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств. Исключение по полосе радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию;	из 8471 из 8517
радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов и радиотренажеров для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройств персонального радиовызова, систем спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо входящих в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8526 из 8527 из 8528
базовых и абонентских блоков бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающих в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 12 000 0
устройств для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающих на радиочастоте 457 кГц;	из 8517 из 8525 из 8526 из 8527
устройств радиочастотной идентификации, работающих в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;	из 8526
радиоэлектронных средств для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8470 из 8471 из 8517 из 8526
аппаратуры (устройств) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающей в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 631)	
устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия:	из 8525 из 8526 из 8531

	<p>работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт;</p> <p>работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт;</p> <p>работающих в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;</p>	
	беспроводных систем приборов и аксессуаров для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых аппаратов и радиотренажеров), работающих с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующих полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц;	из 8518 из 9021
	<p>аппаратуры радиуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающих в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт;</p> <p>детских радиопереговорных устройств и радиуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт</p>	из 8526
	детских радиосигнальных и радиопереговорных устройств, а также устройств радиоконтроля за ребенком, работающих 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;	из 8517
	радиомикрофонов в полосах радиочастот 66 - 74 МГц, 87,5 - 92 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "Караоке")	из 8518 10
3.	Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения.	из 8526 из 8527

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ 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	13560 кГц +/- 0,05% или 13553,2 - 13566,8 кГц	не более 5 Вт
59	27120 кГц +/- 1,0% или 26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
60	27120 кГц +/- 0,6% или 26957 - 27283 кГц	не более 5 Вт
61	40,68 МГц +/- 1,0% или 40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
62	40,68 МГц +/- 0,05% или 40,66 - 40,70 МГц	не более 5 Вт
63	81,36 МГц +/- 1,0% или 80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
64	433,92 МГц +/- 0,2% или 433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
65	915 МГц +/- 1,4% или 902 - 928 МГц	не более 5 Вт
66	2450 МГц +/- 2,0% или 2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
67	5800 МГц +/- 1,3% или 5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
68	24,125 ГГц +/- 0,5% или 24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
69	42,3 ГГц +/- 2,5% или 41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
70	46,2 ГГц +/- 2,5% или 45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
71	48,4 ГГц +/- 2,5% или 47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
72	61,25 ГГц +/- 0,4% или 61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
73	122,5 ГГц +/- 0,4% или 122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
74	245 ГГц +/- 0,4% или 244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.16
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ
ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (далее - РЭС и ВЧУ), в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

высокочастотные устройства - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи;

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 и включающие в себя вспомогательное оборудование.

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - заявители), указанных в разделе 2.16 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза, в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Импорт РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

В случаях ввоза РЭС и ВЧУ в условиях, отличных от импорта, требуется получение заключения (разрешительного документа), выдаваемого органом в области связи, определенным государством - участником таможенного союза, в том числе на временный ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, сроком не более 6 месяцев:

для обеспечения пребывания на территории таможенного союза официальных иностранных делегаций;

для проведения спортивных соревнований и иных культурно-массовых мероприятий, проводимых на территории таможенного союза;

для демонстрации на выставках, проводимых на территории таможенного союза;

для проведения на территории таможенного союза научно-исследовательских и экспериментальных работ;

для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия).

В случае наличия в составе РЭС и ВЧУ специальных технических средств, предназначенным для негласного получения информации, их ввоз осуществляется в соответствии с положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

4. Не требуется получения лицензии или заключения (разрешительного документа):

на транзит РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза;

на временный ввоз РЭС и ВЧУ, установленных на автотранспортных средствах;

на обратный ввоз РЭС и ВЧУ, ранее временно вывезенных с территории таможенного союза;

на ввоз РЭС и ВЧУ в составе бортового оборудования воздушных, морских и речных судов, а также предназначенных для установки на воздушные, морские и речные суда для замены неисправных РЭС и ВЧУ из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Таможенного союза замененных (снятых) РЭС и ВЧУ;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 671)

на ввоз РЭС и ВЧУ, предназначенных для ремонта или установки на воздушные, морские, речные суда и на другие технические средства, изготавливаемые на территории государств - участников таможенного союза, без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза и подлежащих обратному вывозу с территории таможенного союза в составе товаров, полученных по результатам изготовления, или после ремонта РЭС и ВЧУ.

5. При ввозе физическими лицами РЭС и ВЧУ для личного пользования (в некоммерческих целях) требуется заключение (разрешительный документ) о возможности ввоза РЭС или ВЧУ, выдаваемое органом в области связи, определенным государством - участником таможенного союза, если наличие такого заключения предусмотрено законодательством государства - участника таможенного союза.

6. Эксплуатация (применение, использование) ввезенных РЭС и ВЧУ на территорию таможенного союза, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется в соответствии с законодательством государств - участников таможенного союза.

7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также дополнительно:

данные о ввозимых РЭС и (или) ВЧУ - наименовании, типе, модели, стране-изготовителе, технических характеристиках (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);

информацию о наличии (отсутствии) в составе РЭС шифровальных (криптографических) средств;

копию сертификата соответствия (подтверждения соответствия), установленного государством - участником таможенного союза образца, для каждого вида РЭС и ВЧУ, заверенная оттиском печати органа, выдавшего сертификат, если наличие такого документа предусмотрено законодательством государства - участника таможенного союза;

информацию о наличии решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для ввоза РЭС и ВЧУ, либо заключение о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ, выдаваемое организациями радиочастотной службы, в случаях, определенных соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам (для ввоза на территорию Российской Федерации).

В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких видов, типов и моделей РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется "приложение к заявлению о выдаче лицензии на экспорт или импорт отдельных видов товаров".

8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - участника таможенного союза,

который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании выдачи лицензии), помимо оснований, указанных в статье 3 Соглашения, может быть отказано, если технические характеристики РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, не соответствуют техническим характеристикам РЭС и ВЧУ, предусмотренным законодательством государства - участника таможенного союза.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.17. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ,
ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ОГРАНИЧЕН <1>**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
<p>1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:</p> <p>а) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;</p> <p>б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)</p> <p>в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации.</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)</p>	<p>из 8517 61 000</p> <p>из 8517 62 000</p> <p>из 8517 69 390 0</p> <p>из 8517 69 900 0</p> <p>из 8517 70 900 1</p> <p>из 8518 30 950 0</p> <p>из 8518 40</p> <p>из 8523 49 450 0</p> <p>из 8525 50 000 0</p> <p>из 8525 60 000 0</p> <p>из 8527</p> <p>из 8529 10 390 0</p> <p>N 859)</p> <p>из 8519 81 510 0</p> <p>из 8519 81 550</p> <p>из 8519 81 610</p> <p>из 8519 81 650</p> <p>из 8519 81 750</p> <p>из 8519 81 850</p> <p>из 8519 89 900 0</p> <p>из 8523 51</p> <p>N 859)</p>
<p>2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации:</p> <p>а) объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole");</p> <p>б) фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков:</p> <p>закамуфлированные под предметы другого функционального назначения;</p> <p>имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole");</p> <p>в) телевизионные и видеокамеры, обладающие по</p>	<p>из 9002</p> <p>из 9006 51 000 0</p> <p>из 9006 52 000 9</p> <p>из 9006 53 100 0</p> <p>из 8525 80</p>

<p>крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole"); г) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации; д) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859) е) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации.</p>	<p>из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0 N 859 из 8521 из 8523 51</p>
<p>3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров: а) системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров; б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;</p> <p>в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах.</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)</p>	<p>из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0 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 N 859)</p>
<p>4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи.</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)</p>	<p>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 N 859)</p>
<p>5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправок.</p>	<p>из 9022 19 000 0</p>
<p>6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе, переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура.</p>	<p>из 9022 19 000 0</p>
<p>7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:</p>	

а) средства для вскрытия запирающих устройств;	из 8301 70 000 0
б) 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 0 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
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека.	из 9019 10 900 9

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.17
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

Положение действует в отношении специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (далее - специальных технических средств), указанных в разделе 2.17 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

2. Положение распространяется на физических и юридических лиц государств - участников таможенного союза, осуществляющих ввоз или вывоз специальных технических средств (далее - заявители).

3. Ввоз и вывоз специальных технических средств на территорию государств - участников таможенного союза физическими лицами не допускается.

4. Ввоз и вывоз специальных технических средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее - лицензий), выдаваемых уполномоченным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

5. Для оформления лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также заключение о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства - участника таможенного союза (далее - согласующий орган).

При ввозе или вывозе нескольких видов специальных технических средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии представляется приложение.

6. Для получения заключения о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения;

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

копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств;

копию заключения экспертизы образцов специальных технических средств, проведенной в порядке, предусмотренном национальным законодательством государства - участника таможенного союза;

техническую документацию на специальные технические средства;

образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

7. Не требуется получения лицензий:

при временном ввозе и временном вывозе специальных технических средств, в случаях:

проведения исследований, испытаний и экспертизы;

экспонирования на выставках;

при ввозе и вывозе специальных технических средств для осуществления ремонта в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

при транзитных перевозках специальных технических средств через территорию государств - участников таможенного союза.

Ввоз и вывоз специальных технических средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

8. Для получения заключения (разрешительного документа) заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения (разрешительного документа);

копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (при временном вывозе);

техническую документацию на специальные технические средства;

образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

9. В выдаче лицензии (заключения согласующего органа), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случаях:

непредоставления документов, предусмотренных пунктами 5, 6 и 8 настоящего Положения, в полном объеме;

наличия ограничений в третьих странах на ввоз специальных технических средств на их таможенную территорию;

возможности нанесения ущерба безопасности государствам - участникам таможенного союза, которая определяется по результатам исследований (испытаний, экспертизы) специальных технических средств и/или документации на них.

10. В случае если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, принимает согласующий орган.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 747, вступающим в силу с момента вступления во Всемирную торговую организацию одного из государств - членов Таможенного союза, раздел 2.18 будет исключен.

**2.18. ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ И АЛКОГОЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ИМПОРТЕ <1>**

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Этиловый спирт	спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта 80 об. процентов или более; этиловый спирт и прочие спиртовые настойки, денатурированные, любой концентрации	2207
	спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80 об. процентов емкостью 2 л или менее; емкостью более 2 л	2208 90 910 0 2208 90 990 0
Алкогoльнaя продукция <2> (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	составные спиртовые полуфабрикаты с объемной долей этилового спирта более 7 процентов, используемые для производства алкогольных напитков <3>	из 1302 из 2101 2103 90 300 0 из 2103 90 900 9 из 2106 90 200 0 из 3302 10
	пиво <4>	2203 00
	вина виноградные натуральные, включая крепленные, сусли виноградные; вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	2204 2205
	напитки прочие сброженные (например, сидр, перри или сидр грушевый, напиток медовый); смеси из сброженных напитков и смеси сброженных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные	2206 00
	водка	2208 60
	спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции виноградного вина или выжимок винограда; виски; ром и прочие спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции сброженных продуктов из сахарного тростника; джин и можжевельная	2208 20 2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90 (кроме 2208 90 910 0,

настойка; ликеры; прочие спиртные напитки	2208 90 990 0) .
---	------------------

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

<2> Термин "алкогольная продукция" соответствует терминам, установленным законодательством государств - участников таможенного союза, определяющим категории товаров, указанных в настоящем перечне.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

<3> Применяется только Республикой Беларусь.

<4> Применяется только Республикой Казахстан.

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 747, вступающим в силу с момента вступления во Всемирную торговую организацию одного из государств - членов Таможенного союза, Положение к п. 2.18 о порядке ввоза этилового спирта и алкогольной продукции на таможенную территорию Таможенного союза будет исключено.

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.18

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА ЭТИЛОВОГО СПИРТА И АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза
от 27.01.2010 N 168)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза этилового спирта и алкогольной продукции на таможенную территорию таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз этилового спирта и алкогольной продукции, указанных в разделе 2.18 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 (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Импорт этилового спирта и алкогольной продукции осуществляется заявителями на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии в следующих случаях ввоза:

для использования в качестве образцов и экспонатов на выставках и ярмарках в объеме не более 2,5 литров каждого наименования;

юридическими лицами при помещении под таможенный режим (процедуру) беспошлинной торговли;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 27.01.2010 N 168)

для официального пользования дипломатических, консульских и иных официальных представительств третьих стран, в том числе представительств международных, межгосударственных и межправительственных организаций;

физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме не более 5 литров в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом таможенного союза.

5. Ввоз этилового спирта и алкогольной продукции на территорию государств - членов таможенного союза физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме более 5 литров не допускается.

6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный государственный орган государства - члена таможенного союза, на территории которого он зарегистрирован, документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также копию соответствующей

лицензии на вид деятельности, связанный с производством или оборотом этилового спирта и алкогольной продукции в случаях, предусмотренных национальным законодательством государства - члена таможенного союза.

7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких наименований этилового спирта и алкогольной продукции, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

9. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.19. ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА, ВВОЗ
КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗ
С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОГРАНИЧЕН <1>
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)**

Наименование товаров	Коды ТН ВЭД ТС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 9
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 9
3. Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 50 000
4. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
5. 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 9
6. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0
7. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 9 из 8473 30 800 9
8. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0 из 8517 18 000 0
9. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 61 000 1 из 8517 61 000 2 из 8517 61 000 8

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 741)	
10. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 2 из 8517 62 000 3 из 8517 62 000 9 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900 1 из 8517 70 900 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 741)	
11. 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 49 250 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 930 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 930 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8529 90 200 1 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
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 0 из 8529 90 970 0
14. Аппаратура доступа в 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 0 из 8529 90 970 0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 31 901 1 из 8542 31 909 9 из 8542 32 900 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 900 0 из 8543 90 000 9
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.19
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение действует в отношении шифровальных (криптографических) средств или продукции, содержащей в своем составе шифровальные (криптографические) средства, указанных в разделе 2.19 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - шифровальные средства).

3. К шифровальным средствам относятся:

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 - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, обеспечивающие на основе криптографических преобразований реализацию хотя бы одной из следующих функций: создание электронной цифровой подписи с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи, подтверждение с использованием открытого ключа электронной цифровой подписи подлинности электронной цифровой подписи, создание закрытых и открытых ключей электронной цифровой подписи;

г) средства кодирования - средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) средства изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) ключевые документы (независимо от вида носителя ключевой информации);

ж) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

з) системы, оборудование и компоненты, 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;

и) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

Примечание. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным средствам, указанным в подпунктах "а" - "и" настоящего пункта, считается составной частью этих средств.

4. Положение распространяется на лиц, осуществляющих ввоз и вывоз шифровальных средств (далее - заявители).

5. Ввоз и вывоз шифровальных средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее - лицензий), выдаваемых уполномоченным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также:

заключение о возможности ввоза или вывоза шифровальных средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства - участника таможенного союза (далее - согласующий орган);

приложение к заявлению о получении лицензии с указанием полного наименования всех шифровальных средств в случае ввоза или вывоза нескольких видов шифровальных средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД.

7. Для получения заключения в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения на ввоз или вывоз шифровального средства с указанием его полного наименования, идентифицирующих признаков;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

копию лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, связанного с шифровальными средствами;

техническую документацию на шифровальное средство. Предоставление исходных кодов не является обязательным требованием. Отказ заявителя в предоставлении исходных кодов не является сам по себе основанием в отказе по заявлению;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

образцы шифровального средства (по требованию согласующего органа для проведения научно-технической экспертизы);

иные документы, предусмотренные национальным законодательством государства - участника таможенного союза.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством - участником таможенного союза.

Заклучение на конкретное шифровальное средство выдается однократно. При этом согласующие органы государства - члена Таможенного союза определяют возможность и условия применения указанного средства.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

8. Не требуется получения лицензий:

при ввозе и вывозе шифровальных средств для осуществления ремонта или замены в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

при временном ввозе и временном вывозе шифровальных средств в целях:

проведения научно-технической экспертизы;

научных исследований;

экспонирования на выставках;

при ввозе и вывозе шифровальных средств в целях обеспечения собственных нужд организаций без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования;

при транзитных перевозках шифровальных средств через территорию государств - участников таможенного союза.

Ввоз и вывоз шифровальных средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

9. Для получения заключения (разрешительного документа) в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения заявитель представляет в согласующий орган:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

заявление о выдаче заключения (разрешительного документа) на ввоз или вывоз шифровального средства с указанием его полного наименования, идентифицирующих признаков, количества и цели ввоза или вывоза;

техническую документацию на шифровальное средство. Предоставление исходных кодов не является обязательным требованием. Отказ заявителя в предоставлении исходных кодов не является сам по себе основанием в отказе по заявлению;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

образцы шифровального средства (по требованию согласующего органа для проведения научно-технической экспертизы);

копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон.

При ввозе шифровальных средств для обеспечения собственных нужд организаций заявитель дополнительно указывает в заявлении реквизиты свидетельства о проведении научно-технической экспертизы образцов шифровальных средств, если ее проведение предусмотрено национальным законодательством государства - участника таможенного союза.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством - участником таможенного союза.

9а. Общий срок получения лицензии уполномоченного органа с учетом проведения экспертизы и получения заключения согласующего органа государства - члена Таможенного союза не должен превышать 90 дней со дня регистрации обращения заявителя в согласующем органе государства - члена Таможенного союза.

(п. 9а введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

10. В выдаче лицензии (заключения согласующего органа) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случаях:

непредоставления документов в объеме, предусмотренном пунктами 6, 7 и 9 настоящего Положения;

наличия ограничений в третьих странах на ввоз шифровальных средств на их таможенную территорию;

возможности нанесения ущерба безопасности государствам - участникам таможенного союза, которая определяется по результатам научно-технической экспертизы шифровальных средств и (или) документации на них.

11. Ввоз и вывоз шифровальных средств, указанных в приложении 1 настоящего Положения, осуществляется на основании информации о зарегистрированной в согласующем органе государства - участника таможенного союза нотификации (уведомления) без оформления иных разрешительных документов, предусмотренных настоящим Положением.

Заполнение нотификации осуществляется изготовителем продукции или лицом, уполномоченным изготовителем продукции, однократно на один тип шифровального средства на основании собственных доказательств.

Нотификация позволяет перемещать шифровальные средства через таможенную границу таможенного союза любыми лицами в любых количествах без повторных обращений заявителей и таможенных органов в согласующие органы государств - участников таможенного союза.

Форма нотификации приведена в приложении 2 настоящего Положения.

Срок регистрации нотификации и опубликования информации о ней в единой базе таможенного союза сети "Интернет" не должен превышать 10 дней со дня поступления нотификации на регистрацию.

Регистрация нотификации производится автоматически, если согласующий орган государства - члена Таможенного союза не свяжется с заявителем в течение 10 рабочих дней после подачи заявления по вопросам соответствия предоставленных материалов установленным требованиям.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

В период с даты подачи материалов на регистрацию нотификации до регистрации нотификации заявитель может внести изменения в нотификацию с визированием этих изменений лицом, подписавшим нотификацию. При этом датой отсчета срока регистрации нотификации считается дата внесения изменений в нотификацию.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

12. В случае, если шифровальные средства имеют в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, определяет согласующий орган государства - участника таможенного союза.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

14. При рассмотрении материалов заявителей, проведении работ по рассмотрению и регистрации нотификаций, проведении экспертиз шифровальных средств согласующие органы государств - членов Таможенного союза должны обеспечивать сохранение конфиденциальности доверенной им информации и использовать ее только в тех целях, в которых такая информация им представлена.

(п. 14 введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 434)

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ
КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ (ПРОДУКЦИИ), ЯВЛЯЮЩИХСЯ ШИФРОВАЛЬНЫМИ

(КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ) СРЕДСТВАМИ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ
СОСТАВЕ ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА,
ТЕХНИЧЕСКИЕ И КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ НОТИФИКАЦИИ

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

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

асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

а) на разложении на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;

б) на вычислении дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля размера, не превышающего 512 бит; или

в) на дискретном логарифме в группе, отличного от поименованного в вышеприведенном подпункте "б" размера, не превышающего 112 бит.

Примечание. 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 ограниченными функциями:

а) аутентификацией, включающей 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;

б) электронной цифровой подписи.

Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой 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.

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

а) криптографические возможности которых ограничены использованием в оборудовании или системах, указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня; или

б) 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 интеллектуальная карта может выполнять несколько функций, то контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

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

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

а) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

б) доступом к любому из следующего:

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

- информации, хранящейся в зашифрованной форме на носителях, когда эти носители информации предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

в) контролем 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 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 (т.е. 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, у которых криптографическая функция заблокирована производителем.

Приложение 2

ФОРМА НОТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в реестре "___" _____ 20__ г. N _____

М.П.

(подпись лица уполномоченного органа) (Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара (продукции),
содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара (продукции) _____

2. Назначение товара (продукции) _____

3. Реквизиты производителя товара (продукции) _____

4. Используемые криптографические алгоритмы: _____ N категории товара
из приложения 1

а) _____

б) _____

в) _____

5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации _____

6. Срок действия нотификации до "___" _____ 20__ г.

7. Реквизиты заявителя _____

8. Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации (при необходимости) _____

9. Дата принятия нотификации "___" _____ 20__ г.

М.П.

(подпись заявителя)

(Ф.И.О.)

Примечание: допускается использования оборота бланка.

**2.20. КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ, ДОКУМЕНТЫ
НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ, ОРИГИНАЛЫ АРХИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ
ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

Наименования товара	Коды ТН ВЭД ТС <1>
I. Культурные ценности	
1. Культурные ценности, включенные в состав Музейного, Архивного и библиотечных фондов	из групп 49, 97
2. Предметы и коллекции, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную значимость, 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	из группы 97
2.2. предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные более 50 лет назад	из групп 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 97
2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленного до 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года включительно)	из групп 93, 97
2.4. предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения и/или их составные части, созданные более 50 лет назад	из групп 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 90, 91, 97
2.5. 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 групп 49, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 97 из 4420 из 6913 из 7018 из 8306
3.2. произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из группы 49, из 9702 00 000 0
3.3. предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из групп 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97 из 4420 из 6913 из 7018
3.4. предметы декоративно-прикладного искусства	из группы 97
3.5. авторские дизайнерские проекты, инсталляции, художественные композиции и монтажи	из групп 49, 97
4. Печатные издания, созданные более 100 лет назад	из группы 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные более 50 лет назад	из группы 97 из 4907 00, из 7118
6. 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, созданные более 50 лет назад (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из группы 97 из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из 9611 00 000 0
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты (за исключением музыкальных инструментов фабричного (мануфактурного) и массового изготовления, в том числе народных музыкальных инструментов, не находящихся на государственном учете)	из групп 92, 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные более 100 лет назад (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)	из группы 97
9. Редкие коллекции, предметы и образцы флоры и фауны, минералогии, анатомии и палеонтологии независимо от времени возникновения или создания	из 9705 00 000 0
10. Ранее ввезенные на таможенную территорию стран - участниц таможенного союза культурные ценности старше 100 лет	из группы 97
11. Культурные ценности, представляющие историческую, художественную, научную, документальную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующим законодательством стран - участниц таможенного союза к особо ценным объектам культурного	из групп 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84,

наследия народов независимо от времени их создания	85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
12. Культурные ценности, независимо от времени их создания, охраняемые государством и внесенные в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательством стран - участниц таможенного союза	из групп 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
II. Архивные документы	
1. Документы национальных архивных фондов стран - участниц таможенного союза и другие архивные документы	из группы 49
2. Рукописи, документальные памятники, архивы, включая фоно-, фото- и киноархивы, созданные более 50 лет назад	из групп 37, 49, 97

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.20
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА
С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ
АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию государств - участников таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории государств - участников таможенного союза (далее - вывоз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года и иными международными актами.

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, указанных в разделе 2.20 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, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов при наличии разрешительного документа, выдаваемого государственным органом государства - члена

таможенного союза, осуществляющим контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза:

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для организации выставок, презентаций в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для осуществления реставрационных работ и научных исследований в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей для осуществления гастрольно-концертной деятельности и проведения культурно-зрелищных мероприятий в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для использования в судебных процессах в третьих странах;

на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов третьих стран и оригиналов архивных документов, временно ввезенных на территорию таможенного союза;

на вывоз культурных ценностей, оригиналов архивных документов физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

5. Не подлежат вывозу с территории таможенного союза без обязательства их обратного ввоза культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов:

представляющие историческую, художественную, научную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующими законодательствами государств - участников таможенного союза к особо ценным объектам культурного и документального наследия народов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, независимо от времени их создания;

охраняемые государствами - участниками таможенного союза и внесенные ими в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательствами государств - членов таможенного союза, независимо от времени их создания;

постоянно хранящиеся в государственных и муниципальных музеях, архивах, библиотеках, других государственных хранилищах культурных ценностей Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. По решению уполномоченных государственных органов данное правило может быть распространено на иные музеи, архивы, библиотеки.

6. Представительства государств - членов таможенного союза в третьих странах осуществляют в стране пребывания дипломатическую защиту в отношении временно вывезенных с территории таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

7. Срок временного вывоза определяет государственный орган государства - члена таможенного союза, осуществляющий контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

8. Возвращение незаконно вывезенных и незаконно ввезенных культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется в соответствии с международными правовыми актами и законодательствами государств - членов таможенного союза.

9. Экспертизу заявленных к вывозу, а также возвращенных после временного вывоза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов организуют государственные органы государств - членов таможенного союза.

10. Не требуется получение лицензии на ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

11. Запрещен ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в отношении которых объявлен розыск. Такие культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов подлежат задержанию.

12. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

13. Дополнительно заявитель представляет:

- список (опись) вывозимых культурных ценностей (архивных документов) в двух экземплярах;

- две фотографии размером 10 x 15 см наиболее характерной проекции каждой вывозимой культурной ценности или две копии вывозимого архивного документа, а при необходимости - саму культурную ценность (архивный документ);

- документ, подтверждающий право собственности культурной ценности (архивного документа).

14. Если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим

органом государственной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган государственной власти государства - участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии (далее - согласующий орган).

15. Документы, представляемые заявителем в уполномоченный и согласующие органы, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

16. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

17. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если:

состояние культурной ценности (оригинала архивного документа) не позволяют менять условия ее хранения;

в стране, в которую предполагается вывезти культурную ценность (оригинал архивного документа), отсутствуют гарантии обеспечения ее сохранности.

18. Вывоз и ввоз старинного (антикварного) оружия осуществляется, в том числе в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных частей и патронов к нему.

19. Ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов на территорию государства - участника таможенного союза подлежит регистрации, если это предусмотрено законодательством государства - члена таможенного союза.

20. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких экземпляров культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

21. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.21. ОРГАНЫ И ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА, КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И (ИЛИ) ВЫВОЗЕ <1> <2>

Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
Кожа	из 3001 90 200 0
Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
Конъюнктива	из 3001 90 200 0
Костный мозг	из 3001 90 200 0
Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 10 910 0, из 3002 10 950, из 3002 90 100 0
Мультивисцеральные комплексы (печень - почка, печень	из 3001 90 200 0

- почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта, почка - поджелудочная железа)

Печень и ее части	из 3001 90 200 0
Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами	из 3001 90 200 0
Почки	из 3001 90 200 0
Роговица	из 3001 90 200 0
Сердце	из 3001 90 200 0
Склера	из 3001 90 200 0
Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
Легкое	из 3001 90 200 0
Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
Сухожилия	из 3001 90 200 0
Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
Трахея	из 3001 90 200 0

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

<2> Вывоз с территории таможенного союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством по экспортному контролю.

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.21
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОРГАНОВ
И (ИЛИ) ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 516,
от 22.06.2011 N 679)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза (если иное не предусмотрено законодательством государств - участников таможенного союза) с таможенной территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. В соответствии с настоящим Положением, разработанным с учетом Руководящих принципов ВОЗ по трансплантации человеческих клеток, тканей и органов (ЕВ 124/15 от 20.11.2008) органы и ткани человека не могут быть предметом купли, продажи и иных возмездных сделок.

3. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, в том числе в целях транзита, указанных в разделе 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 (далее - заявители).

Положение не распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз образцов клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов и продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, предназначенных для диагностических и научных целей или полученных в процессе проведения биомедицинских исследований, регулирование ввоза и вывоза которых осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 679)

4. Ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга в случае их перемещения с целью проведения неродственной трансплантации, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена Таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

Ввоз и вывоз гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга в случае их перемещения с целью проведения неродственной трансплантации осуществляется на основании разрешения, выданного соответствующим уполномоченным органом государств - членов Таможенного союза.

(п. 4 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 N 516)

5. Лицензии на ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, выдаются на одно перемещение через таможенную границу таможенного союза.

6. Ввоз и вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов физическими лицами не допускается.

7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Дополнительно заявитель представляет разрешения государственных органов третьих стран, уполномоченных принимать решение о возможности ввоза или вывоза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

Документы представляются на государственном языке государства - члена таможенного союза либо на ином языке с переводом на государственный язык государства - члена таможенного союза, заверенные в порядке, установленном абзацем 7 пункта 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства - члена таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 7 настоящего Положения, представляет в уполномоченный орган документ, разрешающий ввоз или вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов. При этом в орган, осуществляющий согласование выдачи лицензии уполномоченным органом, заявитель также представляет документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

9. Уполномоченный орган в 3-дневный срок принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии для ввоза и (или) вывоза тканей человека, крови и ее компонентов, а для органов человека - в течение одного рабочего дня.

10. В выдаче лицензии (в согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктами 7, 8 настоящего Положения.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.22. СЛУЖЕБНОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ,
ЕГО ОСНОВНЫЕ (СОСТАВНЫЕ) ЧАСТИ И ПАТРОНЫ К НЕМУ, ОГРАНИЧЕННОЕ
ДЛЯ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ВЫВОЗА
С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА <1>, <2>
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза
от 20.05.2010 N 372, от 18.11.2011 N 857)**

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
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 самообороны револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	9303 20 950 0
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное и комбинированное оружие	9303 20 950 0 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	9303 30 000 0 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 свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные части пистолетов и револьверов спортивных	9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	9305 20 000 0 9305 20 000 0

17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	9305 29 000 0
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) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	9305 29 000 0
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) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	9305 29 000 0
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию самообороны	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 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	9306 30 900 0
23. Гильзы для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия, в том числе капсюлированные (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	9306 29 000 0
24. Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), в том числе капсюлированные (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	9306 30 900 0
25. Гильзы к газовому оружию самообороны, в том числе капсюлированные (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	9306 30 900 0
26. Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и револьверам, в том числе капсюлированные	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) (в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372, от 09.12.2011 N 859)	из 9307 00 000 0 из 8211
29. Холодное клинковое спортивное оружие (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	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 таможенного союза, предназначенное для коллекционирования) (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	из 9307 00 000 0

31. Луки и арбалеты спортивные	9506 99 900 0
32. Электрическое оружие: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом 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

 <1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

<2> В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза.
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2011 N 857)

ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.22
 О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
 ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ,
 ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз), вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) и транзита через таможенную территорию таможенного союза (далее - транзит) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (далее - оружие) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит оружия (далее - заявители), указанных в разделе 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения государствами - участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Ввоз или вывоз оружия осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств - участников таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, а также при наличии заключения (разрешительного документа) на ввоз или вывоз оружия, выдаваемого органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза.

4. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

5. В соответствии с национальным законодательством государства - участника таможенного союза заявитель дополнительно представляет:

сертификат соответствия либо документ, подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.

6. В случае если в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 5 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган исполнительной власти государства - участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

7. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном абзацем 8 пункта 3 статьи 3 Соглашения.

9. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов, типов и моделей оружия, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

10. Ввоз и вывоз огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также иного холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее - антикварное оружие), осуществляется, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств - участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств - участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

11. Ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, осуществляется, в том числе, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств - участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств - участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

12. Не требуется получение лицензии при условии наличия заключения (разрешительного документа), выдаваемого государственным органом государства - участника таможенного союза, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия:

на ввоз на территорию таможенного союза физическими лицами оружия, приобретенного в третьей стране для личного пользования, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами или спортивными организациями для участия в спортивных соревнованиях, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами для участия в охоте, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на вывоз оружия физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства, и ввоз оружия физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства, в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на временный вывоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых вне территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на временный ввоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых на территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства - участника таможенного союза;

на ввоз и вывоз конструктивно сходных с оружием изделий в соответствии с приложением N 1 к настоящему Положению;

на ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

на ввоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия).

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

13. Транзит оружия физическими и юридическими лицами осуществляется без оформления лицензий на основании заключений (разрешительных документов), выдаваемых государственными органами государств - участников таможенного союза, осуществляющими контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государств - участников таможенного союза.

14. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если государству - участнику таможенного союза может быть нанесен экономический, политический или военный ущерб.

15. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных заключениях направляется в Комиссию таможенного союза.

Приложение N 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
КОНСТРУКТИВНО СХОДНЫХ С ГРАЖДАНСКИМ И СЛУЖЕБНЫМ
ОРУЖИЕМ ИЗДЕЛИЙ**

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

N п/п	Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
1	Макеты, в том числе массово-габаритные, сертифицированные в установленном порядке	
2	Луки и арбалеты спортивные, сертифицированные в установленном порядке	

(п. 2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

**2.23. ИНФОРМАЦИЯ О НЕДРАХ, ОГРАНИЧЕННАЯ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ
ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ <1>**

Наименование	Коды ТН ВЭД ТС
Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на территории таможенного союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны	Без привязки к кодам ЕТН ВЭД

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Информацией о недрах могут быть:

1. Геологические отчеты и приложения к ним.
2. 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.
3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов.
4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.
5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1 - 4, на электронных и магнитных носителях.

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.23
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ**

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Для целей настоящего Положения под информацией о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - информация о недрах) понимаются позиции, перечисленные в разделе 2.23 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 (за исключением общедоступной).

3. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих вывоз информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья с территории государств - участников таможенного союза (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз информации о недрах для личного пользования (в некоммерческих целях).

4. Вывоз информации о недрах осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, и только с территории государства - члена таможенного союза, из которого происходит данная информация.

5. Запрещен вывоз информации о недрах физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

7. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность получения информации о недрах, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства - члена таможенного союза.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если вывоз информации о недрах нанесет экономический, политический и военный ущерб государству - участнику таможенного союза.

11. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

2.24. ТОВАРЫ, ПРИ ЭКСПОРТЕ И (ИЛИ) ИМПОРТЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНА КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Отходы и лом черных и цветных металлов <1>	Отходы и лом: черных металлов	7204

	медные	7404 00
	никелевые	7503 00
	алюминиевые	7602 00
Исключено. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 334		
Исключено. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 334		

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения ограничений определяется законодательству Республики Беларусь.

<2> Исключено. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 334.

2.25. ТОВАРЫ, ПРИ ЭКСПОРТЕ И (ИЛИ) ИМПОРТЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза
от 27.01.2010 N 168)

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Нефть и нефтепродукты <*>	нефть сырая	из 2709 00
	продукты переработки нефти	2710, 2712 10, 2713
Удобрения <*>	Минеральные или химические удобрения	3102, 3103, 3105
Сахар-сырец тростниковый <***> (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	Тростниковый сахар-сырец без вкусо-ароматических или красящих добавок	1701 13, 1701 14

<*> Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза.

<***> Применяется при ввозе на территорию Республики Казахстан из третьих стран.

2.26. ТОВАРЫ, ПРИ ЭКСПОРТЕ ИЛИ ИМПОРТЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО

1. Товары, при экспорте которых установлено исключительное право

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС

Газ природный <1>	Газ природный, транспортируемый в газообразном и сжиженном состоянии	2711 11 000 0 2711 21 000 0
Удобрения <2>	Удобрения минеральные или химические, калийные	3104
Удобрения <2> (введено решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 N 442)	Удобрения минеральные или химические, азотные	3102

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)

<1> Применяется в отношении товаров, происходящих из Российской Федерации, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется законодательством Российской Федерации.

<2> Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется законодательством Республики Беларусь.

2. Товары, при импорте которых установлено исключительное право <1>

Наименование группы товаров	Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
-----------------------------	---------------------	----------------

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 747, вступающим в силу с момента вступления во Всемирную торговую организацию одного из государств - членов Таможенного союза, позиция "Алкогольная продукция" пункта 2 раздела 2.26 будет изложена в новой редакции.

Алкогольная продукция	Алкогольная продукция согласно разделу 2.18 Единого перечня	согласно разделу 2.18 Единого перечня
Табачное сырье и табачные изделия	Табачное сырье; табачные отходы	2401
	Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей;	2402
	Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции	2403
Пресноводная рыба, продукты переработки рыбы и морепродуктов	Пресноводная рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304	0303 23 000 0 - 0303 25 000 0, 0303 29 000 0, 0303 89 10 - 0303 89 109 0
	Филе и прочее мясо пресноводной рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые, за исключением прочего мяса лосося тихоокеанского (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus</i>	0304 31 000 0 - 0304 39 000 0, 0304 42 500 0, 03204 49 101 0, 0304 49 109 0, 0304 51 000 0, из 0304 52 000 0, 0304 59 100 0,

kisutch, Oncorhynchus masou, и Oncorhynchus rhodurus), лосося атлантического (Salmo salar), лосося дунайского (Hucho hucho), форели видов Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita и Oncorhynchus gilae	0304 61 000 0 - 0304 69 000 0, 0304 82 500 0, 0304 89 10, 0304 93 900 0, из 0304 99 210 0
Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба горячего или холодного копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу	0305
Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	1604
Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	1605
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 353, от 09.12.2011 N 859)	

<1> Применяется в отношении товаров, происходящих из третьих стран и импортируемых в Республику Беларусь. Порядок применения исключительного права определяется согласно законодательству Республики Беларусь.

2.27. ТОВАРЫ, ИМПОРТ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ ТАРИФНЫХ КВОТ <1>

Наименование товара	Коды ТН ВЭД ТС
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	0201 10 000 1, 0201 20 200 1, 0201 20 300 1, 0201 20 500 1, 0201 20 900 1, 0201 30 000 4
Мясо крупного рогатого скота замороженное	0202 10 000 1, 0202 20 100 1, 0202 20 300 1, 0202 20 500 1, 0202 20 900 1, 0202 30 100 4, 0202 30 500 4, 0202 30 900 4
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	0203 11 100 1, 0203 11 900 1, 0203 12 110 1, 0203 12 190 1, 0203 12 900 1,

0203 19 110 1,
0203 19 130 1,
0203 19 150 1,
0203 19 550 1,
0203 19 590 1,
0203 19 900 1,
0203 21 100 1,
0203 21 900 1,
0203 22 110 1,
0203 22 190 1,
0203 22 900 1,
0203 29 110 1,
0203 29 130 1,
0203 29 150 1,
0203 29 550 1,
0203 29 550 2,
0203 29 590 1,
0203 29 900 1,
0203 29 900 2.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 27.01.2010 N 168)

Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы,
указанной в товарной позиции 0105, свежие,
охлажденные или замороженные

0207 11 100 1,
0207 11 300 1,
0207 11 900 1,
0207 12 100 1,
0207 12 900 1,
0207 13 100 1,
0207 13 200 1,
0207 13 300 1,
0207 13 400 1,
0207 13 500 1,
0207 13 600 1,
0207 13 700 1,
0207 13 910 1,
0207 13 990 1,
0207 14 100 1,
0207 14 200 1,
0207 14 300 1,
0207 14 400 1,
0207 14 500 1,
0207 14 600 1,
0207 14 700 1,
0207 14 910 1,
0207 14 990 1,
0207 24 100 1,
0207 24 900 1,
0207 25 100 1,
0207 25 900 1,
0207 26 100 1,
0207 26 200 1,
0207 26 300 1,
0207 26 400 1,
0207 26 500 1,
0207 26 600 1,
0207 26 700 1,
0207 26 800 1,
0207 26 910 1,
0207 26 990 1,
0207 27 100 1,
0207 27 200 1,
0207 27 300 1,
0207 27 400 1,
0207 27 500 1,
0207 27 600 1,

0207 27 700 1,
0207 27 800 1,
0207 27 910 1,
0207 27 990 1,
0207 41 200 1,
0207 41 300 1,
0207 41 800 1,
0207 51 100 1,
0207 51 900 1,
0207 60 050 1,
0207 42 300 1,
0207 42 800 1,
0207 52 100 1,
0207 52 900 1,
0207 60 050 1,
0207 53 000 1,
0207 43 000 1,
0207 54 100 1,
0207 44 100 1,
0207 60 100 1,
0207 44 210 1,
0207 54 210 1,
0207 60 210 1,
0207 60 310 1,
0207 44 310 1,
0207 54 310 1,
0207 60 410 1,
0207 44 410 1,
0207 54 410 1,
0207 54 510 1,
0207 44 510 1,
0207 60 510 1,
0207 54 610 1,
0207 44 610 1,
0207 60 610 1,
0207 44 710 1,
0207 54 710 1,
0207 60 810 1,
0207 44 810 1,
0207 54 810 1,
0207 44 910 1,
0207 54 910 1,
0207 60 910 1,
0207 44 990 1,
0207 54 990 1,
0207 60 990 1,
0207 55 100 1,
0207 45 100 1,
0207 60 100 1,
0207 45 210 1,
0207 55 210 1,
0207 60 210 1,
0207 60 310 1,
0207 45 310 1,
0207 55 310 1,
0207 60 410 1,
0207 45 410 1,
0207 55 410 1,
0207 55 510 1,
0207 45 510 1,
0207 60 510 1,
0207 55 610 1,
0207 45 610 1,
0207 60 610 1,

	0207 45 710 1, 0207 55 710 1, 0207 60 810 1, 0207 45 810 1, 0207 55 810 1, 0207 55 930 1, 0207 45 930 1, 0207 45 950 1, 0207 55 950 1, 0207 60 910 1, 0207 45 990 1, 0207 55 990 1, 0207 60 990 1.
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 859)	от 18.10.2011 N 847, от
Тримминг, домашних и прочих свиней, замороженный	0203 29 550 2, 0203 29 900 2.

<1> Порядок осуществления импорта указанных товаров определяется отдельным решением Комиссии таможенного союза в соответствии с Соглашением об условиях и механизме применения тарифных квот от 12 декабря 2008 года.

РОССИЯ

Ул. Рощинская 2-я, дом 4, этаж 3
115191, г. Москва
Тел./факс +7 495 6395214, моб. +7 926 3315239
www.rustandard.com – info@rustandard.com

ИТАЛИЯ

Via del Perlar, 37/A
37135 Verona (VR)
+39 045 5116646, +39 338 2938735