

Р Е Ш Е Н И Е

16 августа 2012 г.

№ 134

Москва

О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить:

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 (приложение № 1);

Положения о применении ограничений (приложение № 2).

2. Внести изменения в отдельные Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии согласно приложению № 3.

3. Признать утратившими силу Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии согласно приложению № 4.

4. Установить, что лицензии на экспорт или импорт и иные разрешительные документы на вывоз или ввоз товаров, выданные уполномоченными государственными органами государств – членов Таможенного союза до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

5. С даты вступления в силу настоящего Решения 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, утвержденные Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации», не применяются.

6. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19» (приложение № 5) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

7. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

Приложение № 1
к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 16
августа 2012 г. № 134

**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**

1.1. ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗУ С
ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*), (**), (****)

Список А

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
Группа I			
CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF2Cl2	(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
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

Список В

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
Группа I			
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0

Группа II			
CCl4		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
Группа III			
C2H3Cl3***		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1 - трихлорэтан	2903 19 100 0

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** Кроме перемещаемых транзитом.

*** Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

**** Ввоз озоноразрушающих веществ на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз озоноразрушающих веществ с таможенной территории Таможенного союза веществ указанного списка возможен только в случаях:

- их использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ;

- особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

- их транзитных перевозок через таможенную территорию Таможенного союза из государств и в государства, являющиеся участниками Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года.

1.2 ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН (*), (**)

Код 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 из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ: мышьяк, соединения мышьяка ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	A1030	Y24 Y29	AA090*** AA100	C8 C16

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

Код 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 8112 92 210 1 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0 из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 29 000 0	Пыль магния Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения Пыль, содержащая свинец и его соединения		Y20 Y31		

из 2620 99 950 9	Пыль, содержащая соединения ванадия			
из 2620	Гальванические осадки	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33	AA120
из 2837				
из 2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: - металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ: мышьяк, бериллий, свинец, ртуть шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца	A1010	Y20, Y24, Y29, Y31	

Код 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		
	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		

из 2620 21 000 0	шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия		Y31, Y26	
из 2710	отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона		Y15	
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 для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	A1060	Y17	AA130
из 7902 00 000 0	цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	A1080	Y26	GA240
			Y31	GA150
				AA030

Код 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 3825 69 000 0	отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и	A1110	Y34		C23

из 3825 50 000 0	очистки меди		Y35		C24
	отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
из 8548 10	отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
из 7001 00 100 0	отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	A2010		AB040	
из 2524	отходы асбеста в виде пыли и волокна	A2050	Y36	RB010	C25
из 6812					
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 и люминесцентные трубки		Y29	AA100	C16
из 8540					
из 3802	сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %		Y24		C8
из 2818					
из 3824					

Код 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 2842	шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль) шлаки и золы пиролизных установок - отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: кислая смола, кислый деготь кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты	A3010, A3030, A3190	Y18	AC010 RA020	
из 2621			Y11		
из 2621			Y11,		
из 2713 90			Y39		
из 3825			Y11		
			Y11		
			Y11		
			Y11		
			Y11		

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации
---------------	---------------------	--	--	---

		удалением		развития	Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 2710	<p>кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения</p> <p>смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства</p> <p>остатки от переработки кислых смол</p> <p>шламы коксовых и газовых заводов</p> <p>- отработанные нефтепродукты,</p> <p>в том числе:</p>		Y11		
			Y11		
			Y11		
			Y39		
		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 нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	A3180	Y10	RA010	C32
из 2710	отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	A3030		RC030	
из 3811 11					

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

полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше

Код 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 3825	отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролизической 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	B3140		GK020	
из 4017 00 000 0	отходы твердой резины (например, эбонит)	B3040		GK030	
	отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	A4110			
из 3825	любой аналог полихлорированного		Y43	RC010	C49

из 3825	дibenзофурана любой аналог полихлорированного дibenзодиоксиана отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:	A4130	Y44	RC020	C50
---------	--	-------	-----	-------	-----

Код 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 3915	из пластмасс				
из 3923					
из 4401 39	из дерева				
из 4415					
из 4707	из бумаги и картона				
из 4819					
из 7010	из стекла, исключая стеклянный бой				
из 7204					
из 5701 90	отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				
из 5702 32					

из 5702 42					
из 5702 50 310 0					
из 5702 50 390 0					
из 5702 92 100 0					
из 5702 92 900 0					
из 5703 20					
из 5703 30					
из 5705 00 300 0					
из 3006 92 000 0	отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности ****, в том числе предназначенные для лечения животных	A4010	Y2	AD010	C33
из 3824 90 610 0			Y3		
из 2106 90 980 3					
из 2901-2942 00 000 0					

Код 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 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-	A4020	Y1 Y3		C33 C35

из 3808 из 3825 61 000 0	исследовательских работ) отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту с истекшим сроком годности**** или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
из 3825 61 000 0	отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
2707 91 000 0 2713 20 000 0 из 2826 19 100 0 из 2826 90 800 0	отходы производства и применения химических консервантов древесины***** (исключая соединения ртути): креозотовое масло битумные пасты фтористый натрий кремнефтористый натрий	A4040	Y5	AD030	

Код 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		
2833 25 000 0 из 2908 99	медный купорос динитрофенолят натрия				

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**** 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		

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** В том числе перемещаемых транзитом.

*** 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.

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

***** 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	Код ТН ВЭД ТС
Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911 из 8523
Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств - членов Таможенного союза о выборах и референдумах	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим	из 3706

интересам государств – членов Таможенного союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан

из 4901

из 4902

из 4908

из 4909 00 000 0

из 4910 00 000 0

из 4911

из 8523

**1.4. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТАМОЖЕННУЮ
ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ПОПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ
ПРИЛОЖЕНИЙ А И В СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ О СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ
ЗАГРЯЗНИТЕЛЯХ ОТ 22 МАЯ 2001 ГОДА (*), (**)**

Наименование товара	Код 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
2. Хлордан	2903 82 000 0 3808 50 000 0	57- 74-9
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
6. Г ексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 50 000 0	118-74-1
7. Мирекс	2903 89 900 0 3808 91 200 0	2385-85-5
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 0	8001-35-2
9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99 3824 82 000 0	
Приложение В		
10. ДДТ (1-1-1трихлор--2,2-бис(п-хлорфенил) этан)	2903 92 000 0 3808 50 000 0	50-29-3

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** Кроме перемещаемых транзитом.

**1.5. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, РЕГЕНЕРИРУЕМАЯ БУМАГА, КАРТОН,
 МАКУЛАТУРА, ВЫВОЗ КОТОРЫХ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН (*)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, в том числе из саксаула в виде поленьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах	из 4401 10 000
Опилки и древесные отходы из саксаула	из 4401 31 000 0 из 4401 39
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные	из 4403 10 000 - из 4403 20, из 4403 91- из 4403 99
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; щепя и аналогичная древесина	4404
Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей	4406
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, хвойные	4407 10
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, из дуба (<i>Quercus spp.</i>)	4407 91
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, прочие	4407 99

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, хвойных пород	4408 10
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, прочие	4408 90
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с	4409

соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения

Опалубка для бетонирования	4418 40 000 0
Прочие плотничные конструкции: балки, стропила, распорки кровли	из 4418 60 000 0, из 4418 90 800 0
Регенерируемая бумага, картон, макулатура, отходы	4707

* 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.

1.6. СЛУЖЕБНОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ, ЕГО ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И ПАТРОНЫ К НЕМУ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЛЯ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*), (), (***)**

Наименование товара	Код или группа ТН ВЭД ТС
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
Гражданское огнестрельное оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
Огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
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
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 - члена Таможенного союза	из 9304 00 000 0
	из 9307 00 000 0
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
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 - члена Таможенного союза	из 9306 21 000 0
	из 9306 30
Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90

Наименование товара	Код или группа ТН ВЭД ТС
Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Таможенного союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303 9304 00 000 0

Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Таможенного союза	из 93
Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из 93
Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза	из 93
Огнестрельное бесствольное оружие самообороны, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Таможенного союза	из 9303 9304 00 000 0
Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить	из 93

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

** Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

*** В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин «боеприпасы» в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза

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

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

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

**1.8. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ И ДЕТЕНЬШЕЙ
ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*)**

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

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

** Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуши и серки) (далее - товар) разрешается, если:

- 1) товар получен в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;
- 2) товар ввозится физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

Для целей настоящего примечания под коренными народами понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпик, инупиат (Аляска), инуит, инувиялут (Канада), калааллит (Гренландия).

**2.1. ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРОДУКЦИЯ, ИХ
СОДЕРЖАЩАЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ
ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И
ВЫВОЗЕ (*), (**)**

Список С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
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-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4C1	(ГХФУ-124а)	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
CH3CFC12	(ГХФУ-141Ь)	1,1,1 -фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2C1	(ГХФУ-142Ь)	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-225са)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2C1CF2CHC1F	(ГХФУ-225Л)	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

C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0

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
C2HF4Br	(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-21Ш6)	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-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-5Ш3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H6FBr	(ГБФУ-7Ш1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
Группа III			
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0

Список E

Наименование товара		Код ТН ВЭД ТС
Группа	Название	
Группа I		
CH3Br	бромистый метил	2903 39 110 0

Список D***

Наименование товара	Код 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, холодильники-морозильники (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 30 200 9 8418 30 800 9 8418 40 200 9 8418 40 800 9

	из 8418 50 из 8418 69 000
Осушители воздуха	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)	из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9
Переносные огнетушители, содержащие вещества группы II списка А	из 8424 10 000 0

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** Кроме перемещаемых транзитом.

*** Ввоз/вывоз продукции, включенной в список D, подлежит запрету в случае, если она содержит озоноразрушающие вещества, перечисленные в списках А и В раздела 1.1 настоящего Единого перечня, за исключением переносных огнетушителей, содержащих вещества группы II списка А, а также продукции, контролируемой системой экспортного контроля.

2.2. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К
ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ИМПОРТЕ (*)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Средства защиты растений	из 3808

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

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

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		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		
Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200		GC060	
Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230		GC070	
Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22		
Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620				
гартцинк	2620 11 000 0				
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0		Y31		
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100			
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9				
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9				

Наименование товара	Группа или код ТН	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за	Код вида отхода по классификации	Код составных элементов видов
---------------------	-------------------	---	----------------------------------	-------------------------------

	ВЭД ТС	трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Организации экономического сотрудничества и развития**	потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	из 2620	A1140, A2030			
Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих веществ: карбонилы металлов	из 2620 из 3825		Y19 Y21		C27 C3
соединения шестивалентного хрома	из 2620 91 000 0 из 3825				
Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	из 2620 30 000 0	A1110		AA040	
Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама)	из 2620 30 000 0	A1120	Y22		
Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	из 2620 30 000 0 из 3825	A1140	Y22, Y33		C6, C21
Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	из 2619 00 900 0	B1210		GC070	
Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	из 7112 30 000 0	A1150	Y18	AA161	C10

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта	Код вида отхода по классификации Организации экономического	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по
---------------------	--------------------------	--	---	---

		1989 года		сотрудничества и развития**	классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18	AA162	
Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180			
Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190			
Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040		AB140	
Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3 060		AC 100	
Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3 070	Y39	AC110	C39
Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3 160	Y6	AC230	
Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана,	из 3825 61 000 0	A3 170	Y6, Y45	AC240	C45

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации
		объединенный	основной перечень		

		перечень отходов А, В	регулируемых отходов Y		экономического сотрудничества и развития
аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80- 90% Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими: неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов органические цианиды	из 2837 из 3825	A4050	Y33	AD040	C21
	из 2926 из 2929 из 3825		Y38	AD050	C38
Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества: кислота соляная pH ≤ 2 кислота серная, олеум кислота азотная pH ≤ 2 кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2806 10 000 0 из 2807 00 из 2808 00 000 0 из 2811 11 000 0	A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		

					развития
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0			GG080	
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0				
гидроксид натрия рН > = 11,5	из 2815 12 000 0				
гидроксид калия рН > = 11,5	из 2815 20 000 0				
Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)	из 2620 30 000 0 из 2620 99 950 9	B1220			
Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)	из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9				
Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:	из 2620				
шлаки котельные	из 2621				
остатки твердые, солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)	из 3825				

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		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		
летучие золы и пыль топочных установок (за					

<p>исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок) нейтрализованная красная глина от производства глинозема зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая) Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов) Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины) Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении Винный отстой, винный камень Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды</p>				Y11	
		A2060		GG040	
	из 3802	A4160		GG060	
	из 28, из 3824, из 3825	A2020	Y32	AB060	C20
	из 4004 00 000 0	B3040, B3080		GK010	
	из 4012 20 000	B3040,		GK020	
	2307 00	B3140, B3060		GM070	
из 3504 00	A3 090	Y21, Y4			

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		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		
Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	A3 100	Y21 Y4		

соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 0511 99 100 0 из 4101- из 4103 из 4301	A3 110	Y21 Y4		
		A3 120			
Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505				
Отходы в виде пуха от прядильного производства	из 5601 30 000 0				
Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12	AD070	
Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010			
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27	GA270	C13

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		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		
кадмий	из 7902 00 000 0		Y26	GA240	C11
селен	из 8002 00 000 0		Y25	GA400	C9
теллур	из 8101 97 000 0		Y28	GA410	C14
таллий	из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0		Y30	GA380	C17

Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из последующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме): сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия кадмий, соединения кадмия свинец, соединения свинца селен, соединения селена	из 8104 20 000 0	A1020		GA270	
	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				
	из 2620 29 000 0		Y27		C13
	из 2620 60 000 0		Y20		C1
из 2620 91 000 0	Y26	C11			
из 2620 99 950 9	Y31	C18			
	Y25	C9			

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		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		
теллур, соединения теллура			Y28		C14
таллий, соединения таллия			Y30	AA080	C17
Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 0	A1070		AA140	

Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде Несортированные использованные батареи	из 7802 00 000 0	A1160	Y31	AA170	C18
	из 8548 10 910 0				
	из 8548 10 100 0	A1170		AA180	
	из 8548 10 210 0				
	из 8548 10 290 0				
Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 85	A1180	Y29	AD130	C16
			Y26	AA100	C11
			Y31	AB040	C18

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** 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.

2.4. КОЛЛЕКЦИИ И ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ ПО МИНЕРАЛОГИИ И ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТИ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ (*)

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

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

2.6. ДИКИЕ ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ, ОТДЕЛЬНЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ И ДИКОРАСТУЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ (*)

1. Дикие животные живые

Наименование товаров	Код или группа ТН ВЭД ТС
Дикие животные	из 01
Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
Ракообразные, в панцире или без панциря, живые	из 0306
Моллюски, в раковине или без раковины, живые	из 0307
Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из 0407

2. Отдельные дикорастущие растения

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы	0802 90 500 0
Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0

3. Дикорастущее лекарственное сырье

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211
Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

2.7. ВИДЫ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ¹

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
Dendrolagus inustus	II	Кенгуру древесный инустус
Dendrolagus ursinus	II	Кенгуру древесный медвежий
Lagorchestes hirsutus	I	Кенгуру пучкохвостый
Lagostrophus fasciatus	I	Кенгуру полосатый
Onychogalea fraenata	I	Кенгуру короткокоготный
Onychogalea lunata	I	Кенгуру луннокоготный
Phalangeridae		Кускусовые, или поссумовые
Phalanger intercastellanus	II	Кускус
Phalanger mimicus	II	Кускус
Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
Spilocuscus kraemeri	II	Кускус
Spilocuscus papuensis	II	Кускус новогвинейский
Potoroidae		Потору
Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды рода)
Caloprymnus campestris p.e.	I	Кенгуру гологрудый
Vombatidae		Вомбатовые
Lasiorhinus krefftii	I	Вомбат шерстоносный Крефта
SCANDENTIA		ТУПАЙИ
Tupaïidae		Тупайи

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Tupaia spp.	II	Тупайи (все виды семейства)
CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
Pteropodidae		Крылановые
Acerodon jubatus	I	Ацеродон гривастый
Acerodon lucifer p.e.	I	Ацеродон дневной
Acerodon spp.	II	Ацеродоны (все остальные виды рода)
Pteropus insularis	I	Летучая лисица трукская
Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица
Pteropus mariannus	I	Летучая лисица марианская большая
Pteropus molossinus	I	Летучая лисица понапенская
Pteropus pelewensis	I	Летучая лисица
Pteropus pilosus	I	Летучая лисица палаанская
Pteropus samoensis	I	Летучая лисица самоанская
Pteropus tonganus	I	Летучая лисица тонганская
Pteropus ualanus	I	Летучая лисица
Pteropus yapensis	I	Летучая лисица
Pteropus spp.	II	Летучие лисицы (все остальные виды рода)
Phyllostomidae		Листоносовые
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III	Широконос линейчатый (из Уругвая)
PRIMATES		ПРИМАТЫ
Primates spp.	II	Приматы: все виды отряда, кроме включенных в Приложение I:
Lemuridae		Лемуровые
Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды семейства)
Lepilemuridae		Тонкотелые лемуры
Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды семейства)
Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды семейства)
Indriidae		Индриевые
Indridae spp.	I	Индриевые (все виды семейства)
Daubentoniidae		Руконожковые
Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
Loridae		Лориевые
Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды рода)
Cebidae		Капуциновые
Callimico goeldii	I	Мармозетка Г ельди
Callithrix aurita	I	Игрунка обыкновенная белоухая
Callithrix flaviceps	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	Игрунки львиные (все виды рода)
Saguinus bicolor	I	Тамарин пегий
Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жофруа
Saguinus leucopus	I	Тамарин белоногий
Saguinus martinsi	I	Тамарин
Saguinus oedipus	I	Тамарин Эдипов

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<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 Жоффруа
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	I	Коата Жоффруа 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 galerritus</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>	I	Толстотел красный
<i>Presbytis potenziani</i>	I	Тонкотел, или лангур ментавайский
<i>Pygathrix</i> spp.	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Rhinopithecus (Pygathrix) spp.</i>	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Semnopithecus (Presbytis) ajax</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) dussumieri</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) entellus</i>	I	Г ульман
<i>Semnopithecus (Presbytis) hector</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) ptiam</i>	I	Тонкотел

<i>Semnopithecus (Presbytis) schistaceus</i>	I	Тонкотел
<i>Simias concolor</i>	I	Свинохвостый лангур
<i>Trachypithecus (Presbytis) geei</i>	I	Лангур золотой
<i>Trachypithecus (Presbytis) pileatus</i>	I	Лангур хохлатый
<i>Trachypithecus (Presbytis) shortridgei</i>	I	Лангур
Hylobatidae		Гиббоновые
<i>Hylobatidae spp.</i>	I	Г иббоны (все виды семейства)
Hominidae		Человекообразные обезьяны
<i>Hominidae spp.</i>	I	Орангутан, шимпанзе и гориллы
CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
Dasypodidae		Броненосцевые
<i>Cabassous centralis</i>	III	Броненосец центральноамериканский (из Коста - Рики)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Cabassous tatouay (=gymnurus)</i>	III	Броненосец уругвайский (из Уругвая)
<i>Priodontes maximus</i>	I	Броненосец гигантский
<i>Chaetophractus nationi</i>	II	Броненосец чилийский
PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
Bradypodidae		Ленивцевые
<i>Bradypus variegatus</i>	II	Ленивец бурогорлый
<i>Choloepus hoffmanni</i>	III	Ленивец Г оффмана (из Коста - Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	Муравьед трехпалый
<i>Tamandua mexicana (=tetradactyla)</i>	III	Муравьед четырехпалый (из Г ватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
<i>Manis spp.</i>	II	Ящеры (все виды рода)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
<i>Caprolagus hispidus</i>	I	Зяец 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	Г гигантская белка (все виды рода)
<i>Sciurus deppei</i>	III	Белка Деппа (из Коста - Рики)
Muridae		Мышиные
<i>Leporillus conditor</i>	I	Крыса прутогнездная
<i>Pseudomys praeconis</i>	I	Мышь ложная крикливая
<i>Xeromys myoides</i>	I	Ложная водяная крыса
<i>Zyomys pedunculatus</i>	I	Толстохвостая крыса центральноавстралийская
Chinchillidae		Шиншилловые
<i>Chinchilla</i> spp.	I	Шиншиллы - все виды (только дикие животные, одомашненные формы не включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
<i>Sphiggurus (=Coendou) mexicanus</i>	III	Дикобраз мексиканский (из Г ондураса)
<i>Sphiggurus (=Coendou) spinosus</i>	III	Дикобраз колючий (из Уругвая)
Cuniculidae		Паки
<i>Cuniculus paca</i>	III	Пака (из Г ондураса)
Dasyproctidae		Агутиевые
<i>Dasyprocta punctata</i>	III	Агути пятнистый (из Г ондураса)
CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
<i>Cetacea</i> spp.	II	Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Примечание. Для живых черноморских афалин <i>Tursiops truncatus</i> , изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.		
Platanistidae		Пресноводные дельфины
<i>Platanista</i> spp.	I	Дельфин гангский (все виды рода)
Iniidae		Речные дельфины
<i>Lipotes vexillifer</i>	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	Г орбатые дельфины (все виды)
Phocoenidae		Морские свиньи
Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая
Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
Eschrichtidae		Серые киты
Eschrichtius robustus	I	Серый кит
Balaenopteridae		Полосатиковые
Balaenoptera acutorostrata	I	Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)
Balaenoptera acutorostrata	II	Малый полосатик (популяция Западной Г ренландии)
Balaenoptera bonaerensis	I	Южный малый полосатик
Balaenoptera borealis	I	Сейвал
Balaenoptera edeni	I	Полосатик Брайда
Balaenoptera musculus	I	Г олубой кит
Balaenoptera omurai	I	Полосатик омураи
Balaenoptera physalus	I	Финвал
Megaptera novaeangliae	I	Горбатый кит
Balaenidae		Гладкие киты
Eubalaena spp.	I	Киты гренландские (все виды)
Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
Neobalaenidae		Гладкие киты
Caperea marginata	I	Кит гладкий короткоголовый
CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
Canidae		Псовые
Canis aureus	III	Шакал азиатский (из Индии)

Canis lupus	I	Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)
Canis lupus	II	Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго C.l. dingo

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Cerdocyon (Dusicyon) thous	II	Лисица майонг, или лисица крабоед
Chrysocyon brachyurus	II	Волк гривистый
Cuon alpinus	II	Волк красный
Lycalopex (Dusicyon) culpaeus	II	Лисица андская
Lycalopex fulvipes	II	Лисица
Lycalopex (Dusicyon) griseus	II	Лисица южноамериканская
Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus	II	Лисица парагвайская
Speothos venaticus	I	Собака кустарниковая
Vulpes bengalensis	III	Лисица бенгальская (из Индии)
Vulpes cana	II	Лисица афганская
Vulpes vulpes griffithi	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes montana	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes pusilla	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes zerda	II	Фенек
Ailuridae		Малые панды
Ailurus fulgens	I	Панда малая
Ursidae		Медвежи
Ailuropoda melanole ^a	I	Большая панда
Helarctos malayanus	I	Медведь малайский
Melursus ursinus	I	Медведь - губач
Ursus (=Selenarctos) thibetanus	I	Медведь гималайский, или белогрудый
Tremarctos ornatus	I	Медведь очковый
Ursus arctos	I	Медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии)
Ursus arctos	II	Медведь бурый (из других стран)
Ursus arctos isabellinus	I	Медведь бурый Тяньшанский
Ursus maritimus	II	Медведь белый
Ursidae spp.	II	Медвежи - остальные виды семейства

Procyonidae		Енотовые
<i>Bassaricyon gabbii</i>	III	Олинго пушистохвостый (из Коста-Рики)
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	III	Какомицли центральноамериканский (из Коста - Рики)
<i>Nasua narica</i>	III	Коати (из Г ондураса)
<i>Nasua nasua solitaria</i>	III	Носуха обыкновенная (из Уругвая)
<i>Potos flavus</i>	III	Кинкажу (из Г ондураса)
Mephitidae		Скунсовые
<i>Conepatus humboldtii</i>	II	Скунс Гумбольдта
Mustelidae		Куны
<i>Aonyx capensis congica</i>	I	Выдра конголезская (из Камеруна и Нигерии)
<i>Enhydra lutris nereis</i>	I	Калан калифорнийский
<i>Enhydra lutris lutris</i>	II	Калан обыкновенный
<i>Lontra (Lutra) felina</i>	I	Выдра кошачья
<i>Lontra (Lutra) longicaudis</i>	I	Выдра длиннохвостая
<i>Lutra lutra</i>	I	Выдра речная

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<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	Г ризон (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	Г орноста́й (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 j erdoni</i>	III	Мусанг южноиндийский (из Индии)
<i>Prionodon linsang</i>	II	Прионодон, или линзанг полосатый
<i>Prionodon pardicolor</i>	I	Прионодон пятнистый
<i>Viverra civettina</i>	III	Цивета крупнопятнистая (из Индии)
<i>Viverra zibetha</i>	III	Цивета азиатская (из Индии)
<i>Viverricula indica</i>	III	Цивета малая (из Индии)
Herpestidae		Мангустовые
<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	III	Мангуст малый (из Индии)
<i>Herpestes edwardsi</i>	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
<i>Herpestes fuscus</i>	III	Мангуст бурый (из Индии)
<i>Herpestes smithii</i>	III	Мангуст Смита (из Индии)
<i>Herpestes urva</i>	III	Мангуст крабоед (из Индии)
<i>Herpestes vitticollis</i>	III	Мангуст полосатошейный (из Индии)
Protelidae		Волки земляные
<i>Proteles cristatus</i>	III	Волк земляной (из Ботсваны)
Felidae		Кошачьи
<i>Acinonyx jubatus</i>	I	Гепард
<i>Caracal (Felis) caracal</i>	I	Каракал (из Азии)
<i>Catopuma temmincki</i>	I	Кошка Темминка
<i>Felis chaus</i>	II	Кот камышовый, или хаус
<i>Felis euptylura</i>	II	Кот лесной амурский

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

Arctocephalus spp.	II	Морской котик южный (все остальные виды рода)
Phocidae		Настоящие тюлени
Mirounga leonina	II	Морской слон южный
Monachus spp.	I	Тюлень - монах (все виды рода)
Odobenidae		Моржовые
Odobenus rosmarus	III	Морж (из Канады)
PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
Elephantidae		Слоновые
Elephas maximus	I	Слон индийский
Loxodonta africana	I	Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Loxodonta africana	II	Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
SIRENIA		СИРЕНЬ
Dugongidae		Дюгониевые
Dugong dugon	I	Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
Trichechus inunguis	I	Ламантин амазонский
Trichechus manatus	I	Ламантин американский
Trichechus senegalensis	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
Equus africanus	I	Зебра африканская
Equus grevyi	I	Зебра Гриви
Equus hemionus hemionus	I	Кулан монгольский
Equus hemionus	II	Кулан: все другие подвиды
Equus kiang	II	Кианг
Equus hemionus khur	I	Кулан индийский
Equus onager	II	Онагр: все другие подвиды
Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
Equus zebra zebra	I	Зебра горная капская

Tapiridae		Тапировые
Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.	I	Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
Ceratotherium simum simum	II	Носорог белый (из Южной Африки и Свазиленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и популяции)
ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса
Babyrousa celebensis	I	Бабирусса
Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса
Sus salvanius	I	Свинья карликовая
Tayassuidae		Пекариевые
Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме популяций Pecari tajacu из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis	II	Бегемот карликовый
Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
Lama glama guanicoe	II	Гуанако

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Vicugna vicugna	I	Викунья (кроме популяций из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Vicugna vicugna	II	Викунья (из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Cervidae		Оленьи
Axis porcinus annamiticus	I	Свиной олень гангский
Axis porcinus calamianensis	I	Свиной олень каламианский
Axis porcinus kuhli	I	Свиной олень Кули

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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<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	Г азель кювьерова
<i>Nanger dama</i>	I	Г азель сахарская
<i>Gazella dorcas</i>	III	Г азель доркас (из Туниса)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Г азель песчаная
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Антилопа черная
<i>Kobus leche</i>	II	Козел водяной, личи
<i>Naemorhedus goral</i>	I	Г орал гималайский
<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Г орал тибетский
<i>Nemorhedus griseus</i>	I	Г орал китайский
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Г орал амурский
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Сероу
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Сероу милнэвардса
<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)
A V E S		П Т И Ц Ы
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)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
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		ТИНАМУ ОБРАЗНЫЕ
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 Абботта
Fregatidae		Фрегатовые
Fregata andrewsi	I	Фрегат рождественский
CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
Balaenicipitidae		Китоглавы
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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Anatidae		Утиные
Anas aucklandica	I	Чирок оклендский
Anas chlorotis	I	Чирок оклендский

<i>Anas bernieri</i>	II	Чирок мадагаскарский
<i>Anas formosa</i>	II	Чирок клоктун
<i>Anas laysanensis</i>	I	Кряква лайсанская
<i>Anas nesiotis</i>	I	Чирок оклендский
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I	Казарка канадская алеутская
<i>Branta ruficollis</i>	II	Казарка краснозобая
<i>Branta sandvicensis</i>	I	Казарка гавайская, или нене
<i>Cairina moschata</i>	III	Утка мускусная (из Гондураса)
<i>Asarcornis scutulata</i>	I	Утка белоголовая
<i>Coscoroba coscoroba</i>	II	Коскороба
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	II	Лебедь черношейный
<i>Dendrocygna arborea</i>	II	Утка свистящая кубинская
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	III	Утка осенняя (из Гондураса)
<i>Dendrocygna bicolor</i>	III	Утка свистящая рыжая (из Гондураса)
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	I	Утка розовоголовая
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II	Утка гребенчатая
<i>Oxyura leucocephala</i>	II	Савка
FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
Falconiformes spp., exopt Cathartidae	II	Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения I и III)
Cathartidae		Американские грифы
<i>Gymnogyps californianus</i>	I	Кондор калифорнийский
<i>Sarcoramphus papa</i>	III	Гриф королевский (из Гондураса)
<i>Vultur gryphus</i>	I	Кондор андский
Accipitridae		Ястребиные
<i>Accipiter badius</i>	II	Тювик
<i>Accipiter brevipes</i>	II	Тювик европейский
<i>Accipiter gentilis</i>	II	Ястреб-тетеревятник
<i>Accipiter nisus</i>	II	Ястреб-перепелятник
<i>Accipiter soloensis</i>	II	Ястреб короткопалый
<i>Accipiter virgatus (=gularis)</i>	II	Ястреб-перепелятник малый
<i>Aegypius monachus</i>	II	Гриф черный
<i>Aquila adalberti</i>	I	Орел-могильник испанский
<i>Aquila chrysaetos</i>	II	Беркут
<i>Aquila clanga</i>	II	Подорлик большой

<i>Aquila heliaca</i>	I	Орел-могильник
<i>Aquila nipalensis</i> (=rapax)	II	Орел степной
<i>Aquila pomarina</i>	II	Подорлик малый
<i>Butastur indicus</i>	II	Сарыч ястребиный
<i>Buteo buteo</i>	II	Канюк обыкновенный
<i>Buteo hemilasius</i>	II	Курганник мохноногий
<i>Buteo lagopus</i>	II	Зимняк, или мохноногий канюк
<i>Buteo rufinus</i>	II	Курганник
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	I	Коршун длинноклювый

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Graculus gallicus</i> (=ferox)	II	Змеяд
<i>Circus aeruginosus</i>	II	Лунь болотный
<i>Circus cyaneus</i>	II	Лунь полевой
<i>Circus macrourus</i>	II	Лунь степной
<i>Circus melanoleucus</i>	II	Лунь пегий
<i>Circus pygargus</i>	II	Лунь луговой
<i>Gypaetus barbatus</i>	II	Бородач
<i>Gyps fulvus</i>	II	Сип белоголовый
<i>Gyps himalayensis</i>	II	Кумай, или сип гималайский
<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	Орлан-белохвост
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	II	Орлан белоголовый
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	II	Орлан-долгохвост
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II	Орлан белоплечий
<i>Harpia harpyja</i>	I	Г арпия
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	II	Орел ястребиный
<i>Hieraaetus pennatus</i>	II	Орел-карлик
<i>Milvus migrans</i> (=korshun)	II	Коршун черный
<i>Milvus milvus</i>	II	Коршун красный
<i>Neophron percnopterus</i>	II	Стервятник
<i>Pandion haliaetus</i>	II	Скопа
<i>Pithecophaga j efferyi</i>	I	Г арпия-обезьяноед
<i>Pernis apivorus</i>	II	Осоед
<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II	Осоед хохлатый

<i>Spizaetus nipalensis</i>	II	Орел хохлатый
Accipitridae spp.	II	Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.)
Falconidae		Соколиные
<i>Falco amurensis</i>	II	Кобчик амурский
<i>Falco araeus</i>	I	Пустельга сейшельская
<i>Falco biarmicus</i>	II	Сокол средиземноморский
<i>Falco cherrug</i>	II	Балобан
<i>Falco columbarius</i>	II	Дербник
<i>Falco rusticolus</i> (=gyrfalco)	I	Кречет
<i>Falco jugger</i>	I	Лаггар
<i>Falco naumanni</i>	II	Пустельга степная
<i>Falco newtoni</i>	I	Пустельга мадагаскарская (из Сейшел)
<i>Falco pelegrinoides</i>	I	Шахин, или сокол рыжеголовый
<i>Falco peregrinus</i>	I	Сапсан
<i>Falco punctatus</i>	I	Пустельга маврикийская
<i>Falco subbuteo</i>	II	Чеглок
<i>Falco tinnunculus</i>	II	Пустельга обыкновенная
<i>Falco vespertinus</i>	II	Кобчик
Falconidae spp.	II	Соколиные (все остальные виды)
GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
Megapodiidae		Сорные куры
<i>Macrocephalon maleo</i>	I	Малео
Cracidae		Краксы, или древесные куры

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<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 Г ватемалы, - Г ондураса, Колумбии и Коста - Рики)
<i>Mitu</i> (=Crax) <i>mitu</i>	I	Миту
<i>Oreophasis derbianus</i>	I	Горный кракс
<i>Ortalis vetula</i>	III	Чачалака бурокрылая (из Г ватемалы и

		Г ондуруса)
<i>Pauxi (=Crax) pauxi</i>	III	Кракс шлемоносный (из Колумбии)
<i>Penelope albipennis</i>	I	Пенелопа белокрылая
<i>Penelope purpurascens</i>	III	Пенелопа ржавобрюхая (из Г ондуруса)
<i>Penelopina nigra</i>	III	Черная пенелопа (из Г ватемалы)
<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 Г ватемалы)
<i>Arborophila charltonii</i>	III	Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии)
<i>Arborophila campbelli</i>	III	Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии)
<i>Argusianus argus</i>	II	Аргус
<i>Caloperdix oculus</i>	III	Куропатка глазчатая (из Малайзии)
<i>Catreus wallichii</i>	I	Фазан гималайский
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Куропатка виргинская
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Фазан ушастый белый
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Фазан ушастый бурый
<i>Gallus sonneratii</i>	II	Курица джунглевая серая
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Фазан кровавый, или сермун
<i>Lophophorus</i> spp.	I	Мошалы (все виды рода)
<i>Lophura edwardsi</i>	I	Фазан Эдвардса
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	Фазан вилохвостый (из Малайзии)
<i>Lophura ignita</i>	III	Фазан огнеспинный (из Малайзии)
<i>Lophura imperialis</i>	I	Фазан королевский
<i>Lophura swinhoii</i>	I	Фазан тайваньский
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Куропатка черная (из Малайзии)
<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний наполеонов
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Фазан павлиний бронзовый из Малайзии)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	II	Фазан павлиний Шлейермахера

Rheinardia ocellata (=nigrescens)	I	Г лазчатый аргус
-----------------------------------	---	------------------

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Rhizothera dulitensis	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
Rhizothera longirostris	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
Rollulus rouloul	III	Куропатка венценосная (из Малайзии)
Syrmaticus ellioti	I	Фазан Эллиота
Syrmaticus humiae	I	Фазан бирманский
Syrmaticus mikado	I	Фазан микадо
Tetraogallus caspius	I	Улар каспийский
Tetraogallus tibetanus	I	Улар тибетский
Tragopan blythii	I	Трагопан серобрюхий
Tragopan caboti	I	Трагопан буробрюхий
Tragopan melanocephalus	I	Трагопан черноголовый
Tragopan satyra	III	Трагопан-сатир (из Непала)
Tympanuchus cupido attwateri	I	Тетерев луговой Эттуотера
GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
Gruidae		Журавлиные
Anthropoides virgo	II	Журавль-красавка
Grus americana	I	Журавль американский
Grus canadensis	II	Журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)
Grus canadensis nesiotis	I	Журавль канадский (кубинский подвид)
Grus canadensis pulla	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
Grus grus	II	Журавль серый
Grus japonensis	I	Журавль японский
Grus leucogeranus	I	Журавль белый, или стерх
Grus monacha	I	Журавль черный, или монах
Grus nigricollis	I	Журавль черношейный
Grus vipio	I	Журавль даурский
Gruidae spp.	II	Журавлиные (все остальные виды)
Rallidae		Пастушковые

Gallirallus sylvestris	I	Пастушок лесной лордхауский
Rhynochetidae		Кагувые
Rhynochetos jubatus	I	Кагу
Otididae		Дрофиные
Ardeotis nigriceps	I	Дрофа индийская большая
Chlamydotis macqueenii	I	Дрофа-красотка, или джек
Chlamydotis undulata	I	Дрофа-красотка, или джек
Eupodotis bengalensis	I	Флорикан бенгальский
Otis tarda	II	Дрофа обыкновенная
Otis tetrix	II	Стрепет
Otididae spp.	II	Дрофиные (все остальные виды семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Burhinidae		Авдотковые

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Burhinus bistriatus	III	Авдотка доминиканская (из Гватемалы)
Scolopacidae		Бекасовые
Numenius borealis	I	Кроншнеп эскимосский
Numenius tenuirostris	I	Кроншнеп тонкоклювый
Tringa guttifer	I	Улит охотский
Laridae		Чайковые
Larus relictus	I	Чайка реликтовая
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Columbidae		Голубиные
Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
Ducula mindorensis	I	Голубь плодоядный миндорский
Gallicolumba luzonica	II	Голубь куриный лусонский
Goura spp.	II	Голуби венценосные (все виды рода)
Nesoenas (=Columba) mayeri	III	Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
Psittacidae		Попугаевые
Amazona arausiaca	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</i> (= <i>ochrocephala</i>)	I	Амазон суринамский
<i>Amazona oratrix</i> (= <i>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> (= <i>caninde</i>)	I	Ара синегорлый
<i>Ara macao</i>	I	Ара красный
<i>Ara maracana</i>	I	Ара красноспинный
<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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (= <i>cookie</i>)	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 (=Aratinga) guarouba</i>	I	Аратинга золотистая
<i>Pezoporus occidentalis</i>	I	Попугай ночной австралийский
<i>Neophema chrysogaster</i>	I	Попугайчик травяной золотистобрюхий
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	I	Попугай желтоухий
<i>Pezoporus wallicus</i>	I	Попугай земляной
<i>Pionopsitta pileata</i>	I	Попугай краснолобый украшенный
<i>Probosciger aterrimus</i>	I	Какаду черный
<i>Primolius (=Ara) couloni</i>	I	Ара горный
<i>Primolius maracana</i>	I	Ара голубокрылый
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	Попугай плоскохвостый златоплечий
<i>Psephotus dissimilis</i>	I	Попугай плоскохвостый арнемлендский
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	Попугай райский плоскохвостый
<i>Psittacula echo (=eques)</i>	I	Попугай кольчатый маврикийский
<i>Pyrhura cruentata</i>	I	Попугай синезобый краснохвостый
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	I	Ара толстоклювые (все виды рода)
<i>Strigops habroptilus</i>	I	Ара совиный, или какапо
<i>Vini ultramarina</i>	I	Лори-отшельник ультрамариновый
Psittaciformes spp. exopt: - <i>Agapornis roseicollis</i> - <i>Melopsittacus undulatus</i> - <i>Nymphicus hollandicus</i> - <i>Psittacula krameri</i>	II	Попугаи - все остальные виды отряда, кроме: - Розовощекий неразлучник - Волнистый попугайчик - Нимфа, или шрелла - Попугай ожереловый, или кольчатый
CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
Musophagidae		Тураковые
<i>Tauraco spp.</i>	II	Турако (все виды рода)
STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
Tytonidae		Сипуховые
<i>Tyto soumagnei</i>	I	Сипуха мадагаскарская
<i>Tyto alba</i>	II	Сипуха (обыкновенная)
Strigidae		Настоящие совы
<i>Aegolius funereus</i>	II	Сыч мохноногий
<i>Asio flammeus</i>	II	Сова болотная

<i>Asio otus</i>	II	Сова ушастая
<i>Heteroglaux (=Athene) blewitti</i>	I	Сыч лесной
<i>Athene noctua</i>	II	Сыч домовый
<i>Bubo bubo</i>	II	Филин
<i>Glaucidium passerinum</i>	II	Сыч воробьиный
<i>Ketupa blakistoni</i>	II	Филин рыбный
<i>Mimizuku (=Otus) gurneyi</i>	I	Совка красноухая

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	I	Сова иглоногая кукушечная
<i>Ninox scutulata</i>	II	Сова иглоногая восточная
<i>Ninox squamipila natalis</i>	I	Сова иглоногая молуккская
<i>Nyctea scandiaca</i>	II	Сова белая, или полярная
<i>Otus bakkamoena</i>	II	Совка ошейниковая
<i>Otus brucei</i>	II	Совка буланая
<i>Otus scops</i>	II	Совка-сплюшка
<i>Otus sunia</i>	II	Совка уссурийская
<i>Strix aluco</i>	II	Неясыть серая
<i>Strix nebulosa</i>	II	Неясыть бородатая
<i>Strix uralensis</i>	II	Неясыть длиннохвостая
<i>Surnia ulula</i>	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)
APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
Trochilidae		Колибри
<i>Glaucis (=Ramphodon) dohrnii</i>	I	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	II	Колибри (все остальные виды семейства)
TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
Trogonidae		Трогоновые
<i>Pharomachrus mocinno</i>	I	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги
<i>Aceros nipalensis</i>	I	Непальский калао
<i>Aceros</i> spp.	II	Калао (все остальные виды рода)

Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	II	Короткочубые калао (все виды рода)
Anthracoceros 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
Semnormis ramphastinus	III	Бородастик туканий (из Колумбии)
Ramphastidae		Тукановые
Baillonius bailloni	III	Туканет шафранный (из Аргентины)
Pteroglossus aracari	II	Арасари черногорлый
Pteroglossus castanotis	III	Арасари буроухий (из Аргентины)
Pteroglossus viridis	II	Арасари зеленый
Ramphastos dicolorus	III	Тукан красногрудый (из Аргентины)
Ramphastos sulfuratus	II	Тукан радужный
Ramphastos toco	II	Тукан большой
Ramphastos tucanus	II	Тукан белогрудый
Ramphastos vitellinus	II	Тукан ариель

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Selenidera maculirostris	III	Пестроклювая селенидера (из Аргентины)
Picidae		Дятловые
Campephilus imperialis	I	Дятел королевский
Dryocopus javensis richardsi	I	Желна белобрюхая корейская
PASSERIFORMES		ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Cotingidae		Котинговые
Cephalopterus ornatus	III	Зонтичная птица амазонская (из Колумбии)
Cephalopterus penduliger	III	Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии)

<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 Г ерни
<i>Pitta kochi</i>	I	Питта лузонская
Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые птицы
<i>Atrichornis clamorus</i>	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
<i>Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus</i>	III	Маскаренский беброрнис (из Маврикия)
<i>Cyornis ruckii</i>	II	Суматранская синяя мухоловка
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	Щетинкоклювка рыжеголовая
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Щетинкоклювка длинноклювая
<i>Garrulax canorus</i>	II	Очковая кустарница
<i>Garrulax taewanus</i>	II	Тайванская кустарница
<i>Leiothrix argentauris</i>	II	Белоухий китайский соловей
<i>Leiothrix lutea</i>	II	Обыкновенный китайский соловей
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Лиоцихла омейская
<i>Picathartes</i> spp.	I	Вороны лысые (все виды)
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
<i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i>	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
<i>Zosterops albogularis</i>	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые
<i>Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	Медосос чернолицый

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Emberizidae		Овсянковые
<i>Gubernatrix cristata</i>	II	Кардинал зеленый овсяночий
<i>Paroaria capitata</i>	II	Желтоклювая кардиналовая овсянка
<i>Paroaria coronata</i>	II	Краснохотлая кардиналовая овсянка
<i>Tangara fastuosa</i>	II	Танагра семицветная
Fringillidae		Вьюрковые
<i>Carduelis cucullata</i>	I	Чиж огненный
<i>Carduelis yarrellii</i>	II	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
<i>Amandava formosa</i>	II	Астрильд оливковый
<i>Lonchura (=Padda) oryzivora</i>	II	Рисовка серая
<i>Poephila cincta cincta</i>	II	Амадина короткохвостая травяная
Sturnidae		Скворцовые
<i>Gracula religiosa</i>	II	Майна священная
<i>Leucopsar rothschildi</i>	I	Скворец балийский
Paradisaeidae		Райские птицы
Paradisaeidae spp.	II	Райские птицы (все виды семейства)
REPTILIA		РЕПТИЛИИ
TESTUDINATA		ЧЕРЕПАХИ
Chelydridae		Кусающиеся черепахи
<i>Macrolemys temminckii</i>	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
<i>Dermatemys mawii</i>	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
<i>Platysternon megacephalum</i>	II	Большоголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
<i>Glyptemys (=Clemmys) insculpta</i>	II	Черепаха водяная лесная
<i>Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi</i>	I	Черепаха водяная Мюленберга
<i>Terrapene coahuila</i>	I	Черепаха коробчатая мексиканская
<i>Terrapene</i> spp.	II	Черепахи коробчатые (все остальные виды рода)
<i>Graptemys</i> spp.	III	Г орбатые черепахи (США) (все виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи

<i>Mauremys annamensis</i>	II	Вьетнамская черепаха
<i>Batagur baska</i>	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>Geodemys hamiltonii</i>	I	Черепаха гамильтона
<i>Geoemyda spengleri</i>	III	Горная черепаха (Китай)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Heosemys depressa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys grandis</i>	II	Индокитайская черепаха
<i>Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis</i>	II	Филиппинская черепаха
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys annandalii</i>	II	Храмовая черепаха
<i>Pangshura (=Kachuga) tecta</i>	I	Черепаха кровельная индийская
<i>Kachuga</i> spp.	II	Черепахи кровельные (все остальные виды)
<i>Leucoccephalon yuwonoi</i>	II	Черепаха лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепаха малайская
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепаха малайская
<i>Mauremys iversoni</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Водяная черепаха
<i>Mauremys pritchardi</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Melanochelys tricarinata</i>	I	Черепаха трехкилевая
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепаха глазчатая
<i>Notochelys platinota</i>	II	Черепаха плоскоспинная
<i>Ocadia glyphistoma</i>	III	Китайская полосатошейная черепаха (Китай)
<i>Ocadia philippeni</i>	III	Китайская полосатошейная черепаха (Китай)

<i>Mauremys sinensis</i>	III	Китайская полосатощейная черепаха (Китай)
<i>Orlitia borneensis</i>	II	Калимантанская черепаха
<i>Pangshuga</i> spp.	II	Все виды рода
<i>Sacalia bealei</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia pseudocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia quadriocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II	Черная пресноводная черепаха
<i>Siebenrockiella leytensis</i>	II	Пресноводная черепаха
Testudinidae		Сухопутные черепахи
<i>Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)</i>	I	Черепаша слоновая
<i>Astrohelys (=Geochelone) radiata</i>	I	Черепаша лучистая
<i>Astrohelys (=Geochelone) yniphora</i>	I	Черепаша клювогрудая мадагаскарская
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	Черепаша гофер мексиканский
<i>Psammobates geometricus</i>	I	Черепаша геометрическая
<i>Pyxis arachnoids</i>	I	Черепаша паучья
<i>Pyxis planicauda</i>	I	Черепаша плоская
<i>Testudo graeca</i>	II	Черепаша греческая (средиземноморская)
<i>Testudo horsfieldi</i>	II	Черепаша среднеазиатская
<i>Testudo kleinmanni</i>	I	Черепаша египетская
<i>Testudinidae</i> spp.	II	Черепаша сухопутные: все остальные виды семейства

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Cheloniidae		Морские черепахи
<i>Cheloniidae</i> spp.	I	Черепаша морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея)
Dermochelyidae		Кожистые черепахи
<i>Dermochelys coriacea</i>	I	Черепаша кожистая
Trionychidae		Трехкоготные черепахи
<i>Amyda cartilaginea</i>	II	Трионикс чернолучевой
<i>Apalone spinifera atra</i>	I	Трионикс черный
<i>Aspideretes (=Trionyx) gangeticus</i>	I	Трионикс гангский
<i>Aspideretes (=Trionyx) hurum</i>	I	Трионикс глазчатый

<i>Aspideretes (=Trionyx) nigricans</i>	I	Трионикс темный
<i>Chitra</i> spp.	II	Узкоголовые черепахи (все виды)
<i>Lissemys punctata</i>	II	Черепаша индийская лопастная
<i>Lissemys scutata</i>	II	Черепаша индийская лопастная
<i>Palea steindachneri</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelochelys</i> spp.	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
<i>Pelodiscus axenaria</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelodiscus maackii</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelodiscus parviformis</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Rafetus swinhoei</i>	III	Черепаша (Китай)
Carettochelyidae		Двукоготные черепахи
<i>Carettochelys insculpta</i>	II	Черепаша двукоготная
Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	Черепаша щитоногая гвианская
<i>Podocnemis</i> spp.	II	Черепаша щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношеие черепахи
<i>Chelodina mccordi</i>	II	Австралийская змеиношея черепаха
<i>Pseudemydura umbrina</i>	I	Черепаша жабыя болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
<i>Crocodylia</i> spp.	II	Крокодилы (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Alligatoridae		Аллигаторовые
<i>Alligator sinensis</i>	I	Аллигатор китайский
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	I	Кайман крокодиловый апаторисский
<i>Caiman latirostris</i>	I	Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
<i>Caiman latirostris</i>	II	Кайман широкомордый (популяция из Аргентины)
<i>Melanosuchus niger</i>	I	Кайман черный (кроме популяций из Эквадора и Бразилии)
<i>Melanosuchus niger</i>	II	Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
<i>Crocodylus acutus</i>	I	Крокодил острорылый (кроме популяции Кубы)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Crocodylus acutus</i>	II	Крокодил осторылый (популяция Кубы)
<i>Crocodylus cataphractus</i>	I	Крокодил узкорылый африканский
<i>Crocodylus intermedius</i>	I	Крокодил оринокский
<i>Crocodylus moreletii</i>	I	Крокодил центральноамериканский, кроме популяций Белиза и Мексики
<i>Crocodylus moreletii</i>	II	Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой экспортной квотой)
<i>Crocodylus niloticus</i>	I	Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)
<i>Crocodylus mindorensis</i>	I	Крокодил филиппинский миндоранский
<i>Crocodylus palustris</i>	I	Крокодил болотный, или магер
<i>Crocodylus porosus</i>	I	Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии)
<i>Crocodylus porosus</i>	II	Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа - Новая Гвинея и Австралия)
<i>Crocodylus rhombifer</i>	I	Крокодил кубинский
<i>Crocodylus siamensis</i>	I	Крокодил сиамский
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	I	Крокодил тупорылый
<i>Tomistoma schlegelii</i>	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
<i>Gavialis gangeticus</i>	I	Гавиал
RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые
<i>Sphenodon</i> spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		Гекконовые
<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	II	Геккон голопалый
<i>Hoplodactylus</i> 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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
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
<i>Gallotia simonyi</i>	I	Ящерица канарская Симони
<i>Podarcis lilfordi</i>	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
<i>Podarcis pityusensis</i>	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
<i>Cordylus (=Pseudocordylus) spp.</i>	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
<i>Crocodylus amazonicus (=lacertinus)</i>	II	Крокодилохвостая ящерица
<i>Dracaena spp.</i>	II	Ящерицы каймановые (все виды рода)
<i>Tupinambis spp.</i>	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
Scincidae		Сцинковые
<i>Corucia zebrata</i>	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
<i>Shinisaurus crocodylus</i>	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae		Ядозубы
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	I	Скорпион, тола-хини
<i>Heloderma spp.</i>	II	Ядозубы (все виды рода)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Varanidae		Варановые
<i>Varanus bengalensis</i>	I	Варан бенгальский
<i>Varanus flavescens</i>	I	Варан желтый
<i>Varanus griseus</i>	I	Варан серый
<i>Varanus komodoensis</i>	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</i> spp.	II	Удавчики (все остальные виды рода)
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I	Удав древесный мадагаскарский
<i>Boidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae		Удавы
<i>Bolyeria multocarinata</i>	I	Болиерия многокилевая
<i>Casarea dussumieri</i>	I	Удав древесный маскаренский
<i>Bolyeriidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
Tropidophiidae		Лесные удавы
<i>Tropidophiidae</i> spp.	II	Все виды семейства
Loxocemidae		Питоны Нового Света
<i>Loxocemidae</i> spp.	II	Двухцветные змеи (все виды)
Pythonidae		Питоны
<i>Python molurus molurus</i>	I	Питон тигровый светлый
<i>Pythonidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
Colubridae		Ужеобразные
<i>Atretium schistosum</i>	III	Уж килеспинный сланцевый (из Индии)
<i>Cerberus rhynchops</i>	III	Уж собакоголовый (из Индии)
<i>Clelia (=Pseudoboa) clelia</i>	II	Муссурана
<i>Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas</i>	II	Уж бразильский гигантский
<i>Elachistodon westermanni</i>	II	Змея яйцеед индийская
<i>Ptyas mucosus</i>	II	Полоз большеглазый
<i>Xenochrophis piscator</i>	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	II	Г оплоцефал бунгаровидный
<i>Micrurus diastema</i>	III	Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса)
<i>Micrurus nigrocinctus</i>	III	Аспид коралловый чернопоясный (из Гондураса)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
-----------------------------	------------------------------	------------------------------

<i>Naja atra</i>	II	Кобра
<i>Naja kaouthia</i>	II	Кобра
<i>Naja mandalayensis</i>	II	Кобра
<i>Naja naja</i>	II	Кобра индийская
<i>Naja oxiana</i>	II	Кобра среднеазиатская
<i>Naja philippinensis</i>	II	Кобра филиппинская
<i>Naja sagittifera</i>	II	Кобра
<i>Naja samarensis</i>	II	Кобра
<i>Naja siamensis</i>	II	Кобра
<i>Naja sputatrix</i>	II	Кобра индийская плюющаяся
<i>Naja sumatrana</i>	II	Кобра
<i>Ophiophagus hannah</i>	II	Кобра королевская
Viperidae		Гадюковые
<i>Crotalus durissus</i>	III	Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса)
<i>Daboia (=Vipera) russellii</i>	III	Гадюка цепочная (из Индии)
<i>Vipera ursinii</i>	I	Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ)
<i>Vipera wagneri</i>	II	Гадюка Вагнера
AMPHIBIA		АМФИБИИ
CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ambystomidae		Амбистомовые
<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
Bufonidae		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

Altiphrynooides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nectophrynooides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nimbaphrynooides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Spinophrynooides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae		Миобатрахусы (=Австралийские жабы)
Rheobatrachus spp.	II	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae		Древолазы (американские)
Allobates femoralis	II	Древолаз
Allobates zaparo	II	Древолаз
Cryptophyllobates azureiventris	II	Древолаз
Dendrobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Epipedobates (=Phobobates) spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Phyllobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Hylidae		Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus(=Rana) tigrinus	II	Лягушка тигровая (индийская)
ELASMOBRANCHII		АКУЛОБРАЗНЫЕ
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула
LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула

RAJIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства
SARCOPTERYGII		ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	I	Латимерии, или целаканты (все виды рода)
CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
ACTINOPTERYGII		ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда
ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
Anguillidae		Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
Osteoglossidae		Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae		Иглобые

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae		Карповые
Caecobarbus geertsi	II	Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	I	Пробарбус

Catostomidae		Чукучановые
<i>Chasmistes cujus</i>	I	Чукучан-хасмистес
SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые
<i>Pangasianodon gigas</i>	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
<i>Totoaba macdonaldi</i>	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
<i>Cheilinus undulatus</i>	II	Хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		ИГЛОКОЖИЕ
HOLOTHUROIDEA		ГОЛОТУРИИ
Stichopodidae		Морские огурцы
<i>Isostichopus fuscus</i>	III	Морской огурец (Эквадор)
ARACHNIDA		ПАУКООБРАЗНЫЕ
SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
Scorpionidae		Скорпионовые
<i>Pandinus dictator</i>	II	Императорский скорпион
<i>Pandinus gambiensis</i>	II	Императорский скорпион
<i>Pandinus imperator</i>	II	Императорский скорпион
ARANEAE		ПАУКИ
Theraphosidae		Терафозиды
<i>Aphonopelma albiceps</i>	II	Паук-птицеяд
<i>Aphonopelma pallidum</i>	II	Паук-птицеяд
<i>Brachypelma</i> spp.	II	Птицеяды (все виды рода)
INSECTA		НАСЕКОМЫЕ
COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
Lucanidae		Рогачи, или Жуки-олени
<i>Colophon</i> spp.	III	Жуки колофоны (из ЮАР)
Scarabaeidae		Жуки скарабей
<i>Dynastes satanas</i>	II	Жук скарабей
LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
Papilionidae		Парусники
<i>Atrophaneura jophon</i>	II	Атрофанеура
<i>Atrophaneura pandiyana</i>	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 Г омера
Papilio hospiton	I	Парусник корсиканский

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Parnassius apollo	II	Аполлон
Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды рода)
Troides spp.	II	Троиды (все виды рода)
Nymphalidae		Нимфалиды
Agrias amydon boliviensis	III	Белопятнистый агриас (из Боливии)
Morpho godartii lachaumei	III	Морфо Г одарта (из Боливии)
Prepona praeneste buckleyana	III	Препона пренеста (из Боливии)
HIRUDINOIDEA		ПИЯВКОВЫЕ
ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
Hirudinidae		Пиявковые
Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
BIVALVIA		ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
VENERIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
Tridacnidae		Тридакниды
Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды семейства)
MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
Mytilidae		Мидиевые
Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
UNIONIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
Unionidae		Униониды
Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
Cyprogenia aberti	II	Ципрогения Аберта
Dromus dromas	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 gubernaculum</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
<i>Epioblasma turgidula</i>	I	Эпиоблазма раздутая
<i>Epioblasma walkeri</i>	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
<i>Fusconaia cuneolus</i>	I	Фусконая клиновидная
<i>Fusconaia edgariana</i>	I	Фусконая Эдгара
<i>Lampsilis higginsii</i>	I	Лампсилис Хиггинса
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	Лампсилис шаровидный розовый
<i>Lampsilis satur</i>	I	Лампсилис тучный
<i>Lampsilis virescens</i>	I	Лампсилис зеленеющий
<i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	Плетобазус лоскутный
<i>Plethobasus cooperianus</i>	I	Плетобазус закрытый
<i>Pleurobema clava</i>	II	Плеуробема бугорчатая
<i>Pleurobema plenum</i>	I	Плеуробема полная
<i>Potamilus (=Proptera) capax</i>	I	Потамилус объемистый
<i>Quadrula intermedia</i>	I	Квадрула средняя
<i>Quadrula sparsa</i>	I	Квадрула крапчатая

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<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
G A S T R O P O D A		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
^raHium elaticus	III	Коралл (из Китая)
Coralium j aponicum	III	Коралл (из Китая)
Corallium konjoi	III	Коралл (из Китая)
Corallium secundum	III	Коралл (из Китая)
HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae spp.	II	Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)
Heliopora coerulea	II	Голубой коралл
SCLERACTINIA		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ
Scleractinia spp.	II	Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
Tubiporidae		Тубипориды (Кораллы-органчики)
Tubiporidae spp.	II	Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHECATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae		Миллепориды
Milleporidae spp.	II	Миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластериды
Stylasteridae spp.	II	Стиластериды (все виды, кроме ископаемых)

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ

<i>Agave parviflora</i>	I	Агава многоцветковая
<i>Agave victoriae-reginae</i>	II	Агава виктория-регия*
<i>Nolina interrata</i>	II	Нолина интеррата (все части и дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
<i>Galanthus</i> spp.	II	Г алантус (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> (=P. emodi)	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
<i>Cactaceae</i> spp.	II	Кактусовые - все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I,

		интродуцированных видов рода <i>Opuntia*</i> , а также родов <i>Pereskia</i> , <i>Peresklopsis</i> , <i>Quiabentia</i>
<i>Ariocarpus</i> spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
<i>Astrophytum</i> (=Echinocactus) <i>asterias</i>	I	Астрофитум звездчатый
<i>Aztekium ritteri</i>	I	Ацтекиум Риттера
<i>Escobaria minima</i>	I	Корифанта маленькая

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<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> (=Backebergia) <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>Turbincarpus</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		ЦИАТЕИНЫЕ
<i>Cyathea</i> spp. (=Alsophila, Nephrolepis, Sphaeropteris, Trichopteris)	II	Циатея (все виды рода)*

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
<i>Cycas beddomei</i>	I	Саговник Беддоме
<i>Cycadaceae</i> spp.	II	Саговниковые (все остальные виды семейства)*
DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
<i>Cibotium barometz</i>	II	Циботиум баранец*
<i>Dicksonia</i> spp.	II	Диксония (только популяции из Америки)*
DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
<i>Didiereaceae</i> spp.	II	Дидиериевые (все виды семейства)*

DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕИНЫЕ
<i>Dioscorea deltoidea</i>	II	Диоскорея дельтовидная*
DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
<i>Dionea muscipula</i>	II	Венерина мухоловка*
EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
<i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	Молочай амбовомбенский
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	I	Молочай мыса св. Марии
<i>Euphorbia cremersii</i>	I	Молочай Кремерса
<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	I	Молочай цилиндрolistный
<i>Euphorbia decaryi</i>	I	Молочай Декари
<i>Euphorbia francoisii</i>	I	Молочай Франсуазы
<i>Euphorbia moratii</i>	I	Молочай Мората
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	I	Молочай мелкобокальчатоносный
<i>Euphorbia quartziticola</i>	I	Молочай кварцитовый
<i>Euphorbia tulearensis</i>	I	Молочай тулеаренский
<i>Euphorbia</i> spp.	II	Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме <i>Euphorbia misera</i> и искусственно выращиваемых растений <i>Euphorbia trigona</i>)*
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
<i>Fouquieria columnaris</i>	II	Фукьерия колончатая*
<i>Fouquieria fasciculata</i>	I	Фукьерия пучковатая
<i>Fouquieria purpusii</i>	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
<i>Gnetum montanum</i>	III	Гнетум горный (из Непала)*
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
<i>Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa</i>	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***

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<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. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> , <i>paucituberculata</i>)	I	Алоэ сжатое (включая разновидности)
<i>Aloe delphinensis</i>	I	Алоэ дельфийское
<i>Aloe descoingsii</i>	I	Алоэ Дескуана
<i>Aloe fragilis</i>	I	Алоэ ломкое
<i>Aloe haworthioides</i> (inc. var. <i>aurantiaca</i>)	I	Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
<i>Aloe helenae</i>	I	Алоэ Елены
<i>Aloe laeta</i> (inc. var. <i>maniensis</i>)	I	Алоэ яркое
<i>Aloe paralellifolia</i>	I	Алоэ параллельнолистное
<i>Aloe parvula</i>	I	Алоэ крохотное
<i>Aloe pillansii</i>	I	Алоэ Пилланса
<i>Aloe polyphylla</i>	I	Алоэ многолистное
<i>Aloe rauhii</i>	I	Алоэ Рауха
<i>Aloe suzannae</i>	I	Алоэ Сюзанны
<i>Aloe versicolor</i>	I	Алоэ разноцветное
<i>Aloe vossii</i>	I	Алоэ Восса
<i>Aloe</i> spp.	II	Алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>A. vera</i> = <i>A. barbadensis</i>)*
MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ

<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	III	Магнолия лилиеносная (из Непала)*
MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
<i>Swietenia humilis</i>	II	Свитения низкая*
<i>Swietenia mahagoni</i>	II	Свитения махагони***
<i>Swietenia macrophylla</i>	II	Свитения крупнолистная (неотропические популяции)***
<i>Cedrela odorata</i>	III	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу)***
<i>Cedrella fissilis</i>	III	Черное дерево*** (из Боливии)
<i>Cedrella lilloi</i>	III	Черное дерево*** (из Боливии)
NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	Непентес индийский
<i>Nepenthes rajah</i>	I	Непентес раджи

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Nepenthes</i> spp.	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</i> spp.	I	Пафиопедилум (все виды рода)
<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
<i>Phragmipedium</i> spp.	I	Фрагмипедиум (все виды рода)
<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера имштутиана
Orchidaceae spp.	II	Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i>)*
OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
<i>Cistanche deserticola</i>	II	Цистанхе пустынная
PALMAE (=ARECACEAE)		ПАЛЬМОВЫЕ
<i>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>Neodopsis decaryi</i>	II	Неодипсис Декара
<i>Ravenea rivularis</i>	II	Рейвенция приречная
<i>Ravenea louvelii</i>	II	Рейвенция 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	Аденция
PINACEAE		СОСНОВЫЕ
<i>Abies guatemalensis</i>	I	Пихта гватемальская
<i>Pinus koraiensis</i>	III	Кедр корейский (из России)***
PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
<i>Podocarpus parlatorei</i>	I	Подокарпус Парлатора
<i>Podocarpus neriifolius</i>	III	Подокарпус олеандролистный (из Непала)*
PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
<i>Anacampseros</i> spp.	II	Анакампсерос (все виды рода)*
<i>Avonia</i> spp.	II	Авония (все виды рода)*
<i>Lewisia serrata</i>	II	Льюисия пильчатая*
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
<i>Cyclamen</i> spp.	II	Цикламен (все виды рода)*
RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Hydrastis canadensis</i>	II	Гидрастис канадский**
<i>Adonis vernalis</i>	II	Горицвет весенний*
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
<i>Prunus africana</i>	II	Слива африканская*
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
<i>Balmea stormiae</i>	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРРАЦЕНИЕВЫЕ

<i>Sarracenia rubra alabamensis</i>	I	Саррацения алабамская
<i>Sarracenia rubra jonesii</i>	I	Саррацения Джонса
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Саррацения горолюбивая
<i>Sarracenia</i> spp.	II	Саррацения (все остальные виды)*
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
<i>Picrorhiza kurrooa</i>	II	Пикрориза курро**
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
<i>Stangeria eriopus</i> (=paradoxa)	I	Стангерия пушистоногая
<i>Bowenia</i> spp.	II	Бовения (все виды рода)*
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
<i>Taxus chinensis</i>	II	Тис китайский*
<i>Taxus cuspidata</i>	II	Тис остроконечный*
<i>Taxus fauna</i>	II	Тис фуанский*
<i>Taxus sumatrana</i>	II	Тис суматранский*
<i>Taxus wallichiana</i>	II	Тис Уоллича*
TETRACENTRACEAE		ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ
<i>Tetracentron sinense</i>	III	Тетрацентрон китайский (из Непала)*
THYMELAEACEAE		ВОЛЧНИКОВЫЕ
<i>Aquilaria malaccensis</i>	II	Аквилария (все виды рода)*
<i>Gonystylus</i> spp.	II	Гонистиллюс (все виды рода)*
<i>Gynerosia</i> spp.	II	Гиринопис (все виды рода)*
VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
<i>Nardostachys grandiflora</i>	II	Нард крупноцветковый**
VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
<i>Cyphostemma elephantopus</i>	II	Цифостема слоновая
<i>Cyphostemma montagnacii</i>	II	Цифостема горная
WELWITSCHIACEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
<i>Welwitschia mirabilis</i> (=bainesii)	II	Вельвичия удивительная*
ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
<i>Ceratozamia</i> spp.	I	Цератозамия (все виды рода)
<i>Chigua</i> spp.	I	Чигуа (все виды рода)
<i>Encephalartos</i> spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
<i>Microcycas calocoma</i>	I	Микроцикас красивокрылый
<i>Zamiaceae</i> 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*

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
-----------------------------	------------------------------	------------------------------

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.

ⁱ 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.

2.8. РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ИХ ЧАСТИ И (ИЛИ) ДЕРИВАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНЫЕ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ (*)

ЖИВОТНЫЕ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	
	ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
	КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ	POLYCHAETA	
1.	Афродита пестрая	<i>Aphrodita australis</i>	РФ
2.	Хетоптерус разноногий	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	РФ
	КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ	OLIGOCHAETA	
3.	Апорректода Хандлерши	<i>Aporrectodea handlerschi</i>	РФ
4.	Дравида Г илярова	<i>Drawida ghilarovi</i>	РФ
5.	Железняк	<i>Aporrectodea dubiosa</i>	РФ
6.	Перелия змеевидная	<i>Perelia ophiomorpha</i>	РК
7.	Феретима Хильгендорфа	<i>Pheretima hilgendorfi</i>	РФ
8.	Эйзеня алтайская	<i>Eisenia altaica</i>	РФ
9.	Эйзеня великолепная	<i>Eisenia magnifica</i>	РК
10.	Эйзеня Г ордеева	<i>Eisenia gordejefi</i>	РФ
11.	Эйзеня закавказская	<i>Eisenia transcaucasica</i>	РФ
12.	Эйзеня Малевича	<i>Eisenia malevici</i>	РФ
13.	Эйзеня промежуточная	<i>Eisenia intermedia</i>	РФ
14.	Эйзеня салаирская	<i>Eisenia salairica</i>	РФ
15.	Эйзеня японская	<i>Eisenia japonica</i>	РФ
	КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
16.	Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	РБ
	ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
	КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ	GYMNOLAEMATA	

17.	Шизоретепора главная вздутая	<i>Shizoretepora imperati tumescens</i>	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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
20.	Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
21.	Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
	КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
22.	Брадибена синисторза	<i>Bradybaena sinisrorsa</i>	РК
23.	Г астрокопта 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 Алимova	<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.	Булдовския 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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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	<i>Oratosquilla oratoria</i>	РФ
	Отряд Веслоногие	Copepoda	
70.	Лимнокаланус длиннохвостый	<i>Limnocalanus macrurus</i>	РБ
71.	Эвритемора озерная	<i>Eurytemora lacustris</i>	РБ
	Отряд Мизиды	Mysidacea	
72.	Мизида реликтовая	<i>Mysis relicta Loven</i>	РБ
	Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
73.	Бокоплав Палласа	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	РБ
74.	Родственная понтопоря	<i>Pontoporea affinis</i>	РБ
	Отряд Десятиногие	Decapoda	
75.	Краб японский	<i>Charybdis japonica</i>	РФ
76.	Крабодид Дерюгина	<i>Echinocerus derjugini</i>	РФ
77.	Рак туркестанский	<i>Astacus kessleri</i>	РК
78.	Рак широкопалый	<i>Astacus astacus</i>	РБ
	КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ	BRANCHIOPODA	
	Отряд Голые жаброноги	Anostraca	
79.	Дрепаносурус ханкой	<i>Drepanosurus hankoi</i>	РБ
80.	Сифонофанес грубии	<i>Siphonophanes grubii</i>	РБ
81.	Хироцефалус жозефина	<i>Chirocephalus josephina</i>	РБ
82.	Хироцефалус шадини	<i>Chirocephalus shadini</i>	РБ
	КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
	Отряд Пауки	Araneae	
83.	Большой сплавной паук, или доломедес	<i>Dolomedes plantarius</i>	РБ
	Отряд Сольпуги	Solifugae	
84.	Сольпуга Рикмерса	<i>Gylippus rickmersi</i>	РК
	Отряд Скорпионы	Scorpiones	
85.	Скорпион Рикмерса	<i>Anomalobuthus rickmersi</i>	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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	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>Sympsecta annulata braueri</i>	РБ
97.	Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ
98.	Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum Sabina</i>	РК
99.	Селисия черная	<i>Selysiothemis 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>Ceraeocercus 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 aegurinosa</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
124.	Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
125.	Г аплозома обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
126.	Дровосек Г алузо	<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 Г еблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК

137.	Жужелица Г еблера	<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 Линдеманна	<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 шагрeneвая	<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 Г англобауэра	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	РК
166.	Коровка точечная	<i>Stethorus punctillum</i>	РК

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	

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 подвижнорогий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
180.	Оленек	<i>Dorcus parallelipedus</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 четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
194.	Слоник острокрылый	<i>Euidosomus acuminatus</i>	РФ
195.	Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
196.	Стефаноклеонус четырехпятнистый	<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	<i>Diptera</i>	
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 B.</i>	РК
206.	Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
	Отряд Чешуекрылые	<i>Lepidoptera</i>	
207.	Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
208.	Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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>Lasiommata 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>Maculinea alcon</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	<i>Maslowkia oreas</i>	РФ

229.	Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
230.	Голубянка римн	<i>Neolycaena rhymnus</i>	РФ
231.	Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
232.	Голубянка телей	<i>Maculinea teleius</i>	РБ
233.	Голубянка Филиппева	<i>Maslowskia filipjevi</i>	РФ
234.	Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	РБ
235.	Желтушка Вискотта	<i>Colias wiscotti draconis</i>	РК
236.	Желтушка Ершова	<i>Colias erschovi</i>	РК
237.	Желтушка торфяниковая	<i>Colias palaeno</i>	РБ
238.	Зеринтия обыкновенная, или поликсена	<i>Zerynthia polyxena</i>	РБ, РК
239.	Камптолома уединенная	<i>Camptoloma interiorata</i>	РФ
240.	Кланис волнистый	<i>Clanis undulosa</i>	РФ
241.	Кореана рафаэлис	<i>Coreana raphaelis</i>	РФ
242.	Кровохлебковая металловидка	<i>Plusia zosimi</i>	РБ
243.	Лента Кочубея	<i>Catocala kotschubeji</i>	РФ
244.	Лента Мольтрехта	<i>Catocala moltrechti</i>	РФ
245.	Лента Нага	<i>Catocala nagioides</i>	РФ
246.	Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	<i>Catocala promissa</i>	РБ
247.	Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	<i>Catocala sponsa</i>	РБ
248.	Лента орденская туранговая	<i>Catocala optima</i>	РК
249.	Люцина	<i>Hamearis lucina</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
250.	Медведица геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
251.	Медведица монгольская	<i>Pallarctia mongolica</i>	РФ
252.	Медведица-хозяйка, или медведица большая	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
253.	Микрозегрис пламенный	<i>Microzegrus pyrothoe</i>	РК
254.	Мимевземия схожая	<i>Mimeusemia persimilis</i>	РФ
255.	Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	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 монтеда	<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-э фиопка	<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 Элүэса	<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.	Аптерогина волжская	<i>Apterogyna volgensis</i>	РФ
286.	Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
287.	Заряя Г уссаковского	<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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
292.	Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
293.	Муравей Форшлюнда	<i>Formica forsslundi</i>	РБ
294.	Муравей-амазонка	<i>Polyergus rufescens</i>	РБ
295.	Ориентабия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ
296.	Оруссус паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
297.	Парарофитес округлый	<i>Pararophites orbis</i>	РК
298.	Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РФ
299.	Плероневра Даля	<i>Pleroneura dahli</i>	РФ
300.	Прионикс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
301.	Прионикс Хабержауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
302.	Проксилокопа блестящебрюхая	<i>Proxycopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
303.	Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxycopa (Proxycopa) rufa</i>	РК
304.	Псевдоклавеллария 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.	Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
308.	Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
309.	Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
310.	Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
311.	Тапинома неясная, или муравей темный	<i>Tapinoma ambiguum</i>	РБ
312.	Харакопигус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
313.	Ценолида 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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
329.	Калуга (зейско-буреинская популяция)	<i>Huso dauricus</i>	РФ
330.	Лжелопатонос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
331.	Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	<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)	<i>Acipenser baerii</i>	РФ, РК
335.	Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ
336.	Шип	<i>Acipenser nudiiventris</i>	РФ, РК
	Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	

337.	Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	РФ, РК
338.	Финта атлантическая	<i>Alosa fallax fallax</i>	РФ
339.	Тюлька абрауская	<i>Clupeonella abrau</i>	РФ
	Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
340.	Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	РК
341.	Валек карликовый	<i>Prosopium coulteri</i>	РФ
342.	Г олец арктический (популяция Забайкалья)	<i>Salvelinus salpinus</i>	РФ
343.	Корюшка европейская, снеток	<i>Osmerus eperlanus</i>	РБ
344.	Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
345.	Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspius</i>	РФ
346.	Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	РФ
347.	Ленок (популяция бассейна реки Оби)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
348.	Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
349.	Лосось атлантический, семга	<i>Salmo salar</i>	РБ
350.	Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РФ, РК
351.	Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
352.	Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
353.	Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал)	<i>Stenodus leucichthys</i>	РФ, РК
354.	Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
355.	Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
356.	Ряпушка европейская	<i>Coregonus albula</i>	РБ
357.	Ряпушка переславская	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	РФ
358.	Сиг (волховский и баунтовский)	<i>Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti</i>	РФ

359.	Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)	<i>Hucho taimen</i>	РК, РФ
360.	Таймень сахалинский(популяция о. Сахалин)	<i>Parahucho perryi</i>	РФ
361.	Форель озерная	<i>Salmo trutta morpha lacustris</i>	РФ
362.	Форель ручьевая	<i>Salmo trutta trutta morpha fario</i>	РБ
363.	Форель эйзенамская	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
364.	Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
	Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
365.	Амур черный (аборигенная популяция)	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	РФ
366.	Быстрянка русская	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	РФ
367.	Вырезуб	<i>Rutilus frisii frisii</i>	РФ
368.	Желтопер мелкочешуйный	<i>Plagiognathops microlepis</i>	РФ
369.	Желтощек	<i>Elopichthys bambusa</i>	РФ
370.	Жерех шуковидный (лысач)	<i>Aspiolusius esocinus</i>	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	Siluriformes	
383.	Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	РФ
	Отряд Окунеобразные	Perciformes	
384.	Берш (популяция бассейна реки	<i>Stizostedion volgensis</i>	РФ

	Урал)		
385.	Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
386.	Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
	Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
387.	Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ
388.	Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
	Отряд Трескообразные	Gadiformes	
389.	Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ
	КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	AMPHIBIA	
	Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
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 уссурийский	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ
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 latiscutatus</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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
421.	Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
422.	Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
423.	Динодон краснопопаясный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
424.	Змея кошачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
425.	Полз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
426.	Полз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
427.	Полз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
428.	Полз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
429.	Полз тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ
430.	Полз эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ
431.	Полз 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)	<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	Ciconiiformes	
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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
459.	Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopterus roseus</i>	РФ, РК
	Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
460.	Белошей	<i>Philacte canagica</i>	РФ
461.	Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	РФ
462.	Гусь-пискулька	<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	Falconiformes	
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>Aegyptius monachus</i>	РФ
489.	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РБ
490.	Змеяяд	<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.	Кумай	<i>Gyps himalayensis</i>	РК
496.	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
497.	Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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>Hieraetus 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)	<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>Gallinago 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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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	Charadriiformes	

540.	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</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.	Крачка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ
553.	Крачка белошекая	<i>Chlidonias hybridus</i>	РБ
554.	Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РБ
555.	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РФ, РК
556.	Кроншнеп большой (популяции Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	<i>Numenius arquata</i>	РБ, РФ
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)	<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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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 saundersi</i>	РФ, РК
581.	Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
582.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
583.	Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
584.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
	Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	
585.	Рябок чернобрюхий	<i>Белобрюхий рябок</i>	РК
586.	Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК
587.	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	РК
	Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
588.	Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК
	Отряд Совеобразные	Strigiformes	
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	Coraciiformes	
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	Piciformes	
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 рыжебрюхий	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	РФ
607.	Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
	Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
608.	Жаворонок монгольский	<i>Melanocorypha mongolica</i>	РФ
609.	Жаворонок хохлатый	<i>Galerida cristata</i>	РБ
610.	Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
611.	Камышевка японская	<i>Megalurus pryeri</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
612.	Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
613.	Лазоревка белая	<i>Parus cyanus</i>	РБ
614.	Лазоревка белая европейская	<i>Parus cyanus cyanus</i>	РФ
615.	Мухоловка райская	<i>Terpsiphone paradisi</i>	РФ
616.	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	РБ
617.	Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
618.	Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	РФ
619.	Поползень косматый	<i>Sitta villosa</i>	РФ
620.	Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	РБ
621.	Синяя птица	<i>Myophonus coeruleus</i>	РК
622.	Сойка саксаульная илийская	<i>Podoces panderi ilensis</i>	РК
623.	Сорокопут серый обыкновенный	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	РФ

624.	Сорокопут чернолобый	<i>Lanius minor</i>	РБ
625.	Сутора тростниковая	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	РФ
626.	Чекан большой	<i>Saxicola insignis</i>	РФ
627.	Чечевица большая	<i>Carpodacus rubicilla</i>	РК
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ			
Маммалы		MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные		Insectivora	РФ
628.	Белозубка малютка	<i>Suncus etruscus</i>	РК
629.	Бурозубка гигантская	<i>Sorex mirabilis</i>	РФ
630.	Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>	РФ, РК
631.	Еж даурский	<i>Erinaceus dauuricus</i>	РФ
632.	Могера японская	<i>Mogera wogura</i>	РФ
Отряд Рукокрылые		Chiroptera	
633.	Вечерница гигантская	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	РФ
634.	Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
635.	Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersi</i>	РФ
636.	Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	РК
637.	Кожанок северный	<i>Eptesicus nilsoni</i>	РБ
638.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
639.	Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovy</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)	<i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvinicus</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
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)	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
662.	Сурок прибайкальский черношапочный	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	РФ
663.	Суслик крапчатый	<i>Spermophilus suslicus (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>Cardiocranius 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)	<i>Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri</i>	РФ
681.	Г орал 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 sachalinensis</i>	РФ
686.	Козел безоаровый	<i>Capra aegagrus</i>	РФ
687.	Олень благородный тугайный	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	РК

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
688.	Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции)	<i>Rangifer tarandus</i>	РФ
689.	Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция)	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	РФ
	Отряд Хищные	Carnivora	
690.	Барс снежный	<i>Uncia uncia</i>	РФ, РК
691.	Барсук	<i>Meles meles</i>	РБ
692.	Волк красный	<i>Cuon alpinus</i>	РФ, РК
693.	Выдра кавказская	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	РФ
694.	Выдра речная среднеазиатская	<i>Lutra lutra seistanica</i>	РК
695.	Гепард	<i>Acinonyx jubatus</i>	РК
696.	Калан	<i>Enhydra lutris</i>	РФ
697.	Каракал	<i>Lynx caracal</i>	РК
698.	Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	РК
699.	Кот камышовый кавказский	<i>Felis chaus chaus</i>	РФ
700.	Кошка лесная кавказская	<i>Felis silvestris caucasica</i>	РФ
701.	Куница каменная	<i>Martes foina Erxleben</i>	РК
702.	Куница лесная	<i>Martes martes</i>	РК
703.	Леопард	<i>Panthera pardus</i>	РФ
704.	Манул	<i>Felis manul</i>	РФ, РК
705.	Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	РФ

706.	Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	РБ
707.	Медведь бурый тянь-шаньский	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	РК
708.	Медоед	<i>Mellivora capensis</i>	РК
709.	Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	РБ, РК
710.	Норка европейская кавказская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	РФ
711.	Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	РФ, РК
712.	Песец голубой медновский	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
713.	Рысь европейская	<i>Lynx lynx</i>	РБ
714.	Рысь центральноазиатская или туркестанская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	РК
715.	Солонгой (дальневосточная популяция)	<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	Pinnipedia	
718.	Морж (атлантический и лаптевский подвиды)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi</i>	РФ
719.	Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	<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)	<i>Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101-0106, из 0301, 0306-0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
722.	Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus</i>	РФ
	Отряд Китообразные	Cetacea	
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
727.	Морская свинья (североатлантический,	<i>Phocoena phocoen phocoena,</i>	РФ

	черноморский и северотихоокеанский подвиды)	<i>P.p.relicta, P.p.vomerina</i>	
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

РАСТЕНИЯ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	ВОДОРОСЛИ		
	ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	СYANOPHYTA	
	Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
1.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i>	РБ
	ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
2.	Хризоликос угловатый	<i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck	РБ
3.	Хризоликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck	РБ
	ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	

4.	Фрагилярия аркообразная	<i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve	РБ
5.	Фрагилярия Рейхельта	<i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)	РБ
	Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
6.	Пиннулярия полионка	<i>Pinnularia polyonca</i> (Breb.) Mull	РБ
	Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
7.	Цимбелла изогнутая	<i>Cymbella ancyli</i> Cl. (=Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.)	РБ
	Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
8.	Стеноптеробия искривленная	<i>Stenopterobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer	РБ
9.	Стеноптеробия нежнейшая	<i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb	РБ
	ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHLOROPHYTA	
	Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
10.	Кладофора эгагропильная	<i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh	РБ
	Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
11.	Сифонокладус крохотный	<i>Siphonocladus pusillus</i> (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
	Семейство Корнманиевые	Kornmanniaceae	
12.	Корнманния тонкокожистая	<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	РФ
	Семейство Дербезиновые	Derbesiaceae	
13.	Дербезия морская	<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellman	РФ
	ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHAROPHYTA	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Харовые	Characeae	
14.	Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Deth. Ex Wild.	РБ
15.	Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	РБ, РФ
16.	Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	РБ
17.	Хара многоколючковая	<i>Chara polyacantha</i> A. Br.	РБ
18.	Хара грубая	<i>Chara rudis</i> A.Br.	РБ

19.	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> L.	РБ
20.	Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	
	Семейство Нителловые	Nitellaceae	
21.	Нителла стройная	<i>Nitella gracilis</i> (G.M.Smith) Ag	РБ
	Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
22.	Нителлопис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux in Lois.) Gr	РБ
	ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
	Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
23.	Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
	Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
24.	Б атрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	РБ
	Сиродотия шведская	Sirodotia suecica Kylin	
	Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
25.	Гильденбрандтия речная	Гильденбрандтия речная	РБ
	Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
26.	Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin	РФ
	Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
27.	Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
	Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
28.	Анфельция равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
29.	Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
30.	Т окидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
	Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
31.	Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	<i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	РФ
32.	Мембраноптера диморфная	<i>Membranoptera dimorpha</i> N.L Gardner	РФ
33.	Мембраноптера густоразветвленная	<i>Membranoptera multiramosa</i> N.L. Gardner	РФ
34.	Неохолмезия японская	<i>Neoholmesia japonica</i> (Okamura) Mikami	РФ

35.	Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
36.	Пантонеира Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
37.	Константиния морская роза	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
38.	Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
	Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
39.	Мазелла листопадная	Мазелла листопадная	РФ
	Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
40.	Халимения заостренная	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
	Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
41.	Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
42.	Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
	Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
43.	Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	РФ
	Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
44.	Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
	Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
45.	Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
	Семейство Леманевые	Lemaneaceae	
46.	Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
	Семейство Торевые	Thoreaceae	
47.	Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
	ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	РНАЕОРНУТА	
	Семейство Хордариевые	Chordariaceae	

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

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
	Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
55.	Спатулярия булавовидная	Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc	РБ
	Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
56.	Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei Berk. & Broome.	РБ
	Семейство Отидиевые	Otidea Ecklad	
57.	Стефензия атласная, или трюфель шелковистый	Stephensia bombydna (Vittad.) Tul.	РБ
	Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
58.	Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
59.	Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
	Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
60.	Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
	Семейство Сморчковые	Morchellaeae	
61.	Сморчок степной	Morchella steppicola	РК

	ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
	Семейство Albatrellaceae	Альбатрелловые	
62.	Скутигер тянь-шанский	Scutigera tianesanica	
	Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
63.	Гриб-зонтик девичий	Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser.	РБ
64.	Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	Lepiota lignicola P. Karst.	РФ
65.	Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	РК
66.	Хламидопус Мейена	Chlamydopus meyenianus	РК
67.	Квелетия удивительная	Queletia mirabilis	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
68.	Сетчатоголовник оттянутый	Dictyocephalus attenuatus	
	Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
69.	Вешенка (плевротус) лососево- соломенная	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	РФ
	Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
70.	Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
71.	Мухомор Виттадини	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	РФ
72.	Мухомор щетинистый	Amanita solitaria	РК
	Семейство Болетовые	Boletaceae	
73.	Болет красно-желтый	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	РФ
	Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
74.	Мокруха желтоножковая	Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.	РФ
75.	Мокруха войлочная	Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill.	РФ
	Семейство Гирупоровые	Gyroporaceae	
76.	Перечный гриб рубиновый	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G.	РФ

		Smith) Singer]	
	Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
77.	Порфириковик ложноберезовиковый	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]	РФ
78.	Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
	Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
79.	Гигроцибе багряный	Hygrocybe coccinea (Pers.:Fr.) Fr.	РБ
80.	Гигрофор клейкий	Hygrophorus limacinus Scop.	РБ
81.	Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
82.	Калоцибе фиалковая	Calocybe ionides (Bull.:Fr.) Kuhner	РБ
83.	Леписта грязная	Lepista sordida (Fr.) Singer	РБ
84.	Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
85.	Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
	Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
86.	Лисичка серая	Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Клавариладельфовые	Clavariadelphaceae	
87.	Клавариладельфус (рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk	РБ, РК
	Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
88.	Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	РК
	Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
89.	Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen:Fr.) Fr.	РБ
90.	Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ
	Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
91.	Фистулина печеночная, или печёночница обыкновенная	Fistulina hepatica Fr	РБ
	Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
92.	Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.	РБ, РФ
	Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
93.	Феллинус дубовый, или меланопория дубовая	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
	Семейство Ауриस्कальпиевые	Auriscalpiaceae	

94.	Дентипеллис ломкий	Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk	РБ
№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
95.	Гериций, или ежовик коралловидный	Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas: Fr.) Pers.)	РБ
96.	Ежовик альпийский	Hericium alpestre Pers.	РФ
	Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
97.	Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk	РБ
	Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
98.	Кальвация гигантская, или головач гигантский	Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)	РБ
	Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
99.	Фомитопсис розовый, или розовый трутовик	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	РБ
100.	Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dick.: Fr.) Gray	РБ
101.	Пикнопорус киноварно-красный	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P.Karst.	РБ
	Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
102.	Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный)	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
103.	Полипорус корнелюбивый	Polyporus rhizophilus	РК
	Семейство Мерулиевые	Meruliaceae	
104.	Флебия бело-медовая	Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone	РБ
	Семейство Систотремовые	Sistotremataceae	
105.	Систотрема тёрковидная	Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk	РБ
	Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
106.	Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar	РБ
107.	Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ, РФ
	Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
108.	Звездовник сводчатый	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РФ
	Семейство Веселковые	Phallaceae	

109.	Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli	РФ
110.	Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E.E. Fischer	РФ, РК
	Семейство Мерипилловые	Meripilaceae	
111.	Грифола курчавая, гриб-баран	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
	Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
112.	Спарассис курчавый, грибная капуста	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
113.	Спарассис казахстанский	<i>Sparassis kazakhstanicus</i>	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
114.	Феллориния шишковатая	<i>Phellorinia strobilina</i>	РК
	ЛИШАЙНИКИ		
	ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Калициевые	Caliciaceae	
115.	Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	РБ
116.	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	РБ
117.	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilentata Ach.)	РБ
	Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
118.	Икмадофила японская	<i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.]	
	Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
119.	Коккокарпия краснодревесная	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscowet et Krog	РФ
120.	Коккокарпия палмикола	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
	Семейство Колемовые	Collemataceae	
121.	Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	РБ
122.	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	РБ
123.	Лептогиум Бурнета	<i>Leptogium burnetiae</i> CW Dodge	РФ
124.	Лептогиум Г ильденбранда	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	РФ
	Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	

125.	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	РБ
126.	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	РБ
127.	Кладония крупнолистная	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	РБ
128.	Кладония оленья (ягель)	<i>Cladonia rangiferina</i>	РБ
129.	Кладония зольная	<i>Cladonia favillicola</i> Trass	РФ
130.	Кладония грациозновидная	<i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr.	РФ
131.	Кладония вулканная	<i>Cladonia vulcani</i> Savicz	РФ
	Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
132.	Асахинея Шоландера	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et CF. Culb.	РФ
133.	Бриокаулон ложносатоанский	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Karnefelt	РФ
134.	Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
135.	Гипогимния хрупкая	<i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rassad.	РФ
136.	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) Hale	РБ
137.	Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
138.	Летария лисья	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	РФ
139.	Меланелия соредиозная	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti (= <i>Parmelia sorediosa</i> Almb.)	РБ
140.	Менегазция пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
141.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Karnefelt	РФ
142.	Нефромопсис Комарова	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) I.C. Wei [<i>Cetraria komarovii</i> Elenkin]	РФ
143.	Нефромопсис украшенный	<i>Nephromopsis oranta</i> (Mull Arg.) Hue [<i>Cetraria oranta</i> Mull. Agr.]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
144.	Оропогон азиатский	<i>Oropogon asiaticus</i> Asahina	РФ
145.	Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	РБ
146.	Пармотрема Арнольда	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [<i>Parmelia arnoldii</i> Du Rietz]	РФ
147.	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale (= <i>Parmelia stuppea</i> Tayl.)	РБ
148.	Пунктелиа грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	РБ

149.	Пунктелия сухая	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [<i>Parmelia rudecta</i> Ach.]	РФ
150.	Римелия сетчатая	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> Taylor]	РФ
151.	Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [<i>Cetraria laurerei</i> Kremp.]	РФ
152.	Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	РБ
153.	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	РБ, РФ
154.	Цетрария камчатская	<i>Cetraria kamezatica</i> Savicz	РФ
155.	Цетрария степная	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	РФ
156.	Цетрелия аляскинская	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
157.	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb	РБ
158.	Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	РБ
	Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
159.	Рамалина длинноволосатая	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	РБ
	Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
160.	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	РБ
161.	Умбиликария съедобная	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	РФ
	Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
162.	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	РБ, РФ
163.	Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
164.	Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ
165.	Стикта окаймленная	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	РФ
	Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
166.	Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	РБ
167.	Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	РБ
168.	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	РБ
	Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
169.	Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ
	Семейство Фисциевые	Physciaceae	
170.	Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel	РФ
171.	Торнабея щитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
	Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	

172.	Стереокаулон пальчатолистный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке		
173.	Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
174.	Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
175.	Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
176.	Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
	Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
177.	Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
	Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
178.	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA	
	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
179.	Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.	РФ
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
180.	Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle	РФ
181.	Плагиохазма японская	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. Mass.	РФ
	Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
182.	Эокалипогея Шустера	<i>Eocalypogeia schusteriana</i> (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
183.	Иватзукия Исибы	<i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag.	РФ
184.	Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	РБ
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
185.	Цефалозиелла цельнокрайная	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	РФ
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
186.	Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
	Семейство Кодониевые	Codoniaceae	

187.	Фоссомброния аляскинская	Fossombronina alaskana Steere et H. Inoue	РФ
	Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
188.	Аномилия клинолистная	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	РФ
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
189.	Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
190.	Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
191.	Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
192.	Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
	Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
193.	Гапломитриум Гаукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
	Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
194.	Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
	Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
195.	Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
196.	Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
197.	Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
198.	Массулярия рыхлая	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	РБ
	Семейство Лофозиевые	Lophозиaceae	
199.	Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
200.	Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	РФ
201.	Лофозия удлиненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	РФ
202.	Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
	Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
203.	Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
204.	Трихоколеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
	Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
205.	Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
206.	Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ

	Семейство Порелловые	Porellaceae	
207.	Порелла плосколистная	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.	РБ
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
208.	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
209.	Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	РБ
	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
210.	Скапания шариконосная	<i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik.	РФ
211.	Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	РБ
	Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
212.	Апотреубия Хортон	<i>Apotreubia hortoniae</i> Schust. et Konstantinova	РФ
	КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ	BRYOPSIDA	
	Семейство Амблестегиевые	Amblystegiaceae	
213.	Псевдокаллиергон плауновидный	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	РБ
	Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
214.	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	РБ
	Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
215.	Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	РФ
	Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
216.	Аулакомниум обоеполюй	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	РФ
	Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
217.	Томентипнум серповиднолистный	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
218.	Ринхостегиум степной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.	РБ
	Семейство Бриевые	Bryaceae	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
219.	Миличхоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
220.	Ортодонтопсис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ

221.	Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
222.	Бриум Клинггреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.	РБ
223.	Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	РБ
	Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
224.	Бриоксифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
	Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
225.	Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
	Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
226.	Крифья амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
227.	Крифья разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
228.	Форстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
229.	Форстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
	Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
230.	Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
231.	Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
232.	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
233.	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
	Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
234.	Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
	Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
235.	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
	Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
236.	Пахифиссиденс крупнолистственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
	Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
237.	Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
238.	Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
	Семейство Гипновые	Hypnaceae	
239.	Хондаелла брахитециевая	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
240.	Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
	Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
241.	Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
242.	Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ

	Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
243.	Леукодон флагеллоносный	Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth.	РФ
	Семейство Мниевые	Mniaceae	
244.	Цинклидиум стигийский	Cinclidium stygium Sw.	РБ
245.	Псевдобриум цинклидиевидный	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
246.	Меезия трехгранная	Meesia triquetra (Richter) Aongstr.	РБ
	Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
247.	Метеориум Буханана	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	РФ
	Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
248.	Мюриния круглолистная	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	РФ
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
249.	Гомалиадельфус гладкозубчатый	Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats.	РФ
250.	Неккера северная	Neckera borealis Nog.	РФ
	Семейство Ортоотриховые	Orthotrichaceae	
251.	Ортоотрихум Лайеля	Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	РБ
252.	Ортоотрихум приглаженный	Orthotrichum laevigatum	РК
	Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
253.	Плагиотециум тупейший	Plagiothecium obtusissimum Broth.	РФ
	Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
254.	Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	РФ
255.	Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	РФ
256.	Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
257.	Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
258.	Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
	Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
259.	Зелигерия эландская	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РФ
	Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
260.	Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РФ. РБ

261.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	РБ
262.	Сфагнум гладкий	<i>Sphagnum teres</i>	РК
	Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
263.	Тетродонциум широковыямчетый	<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
264.	Актинотуидиум Гукера	<i>Actinothuidium hookeri</i> (Mitt.) Broth.	РФ
265.	Миябея кустарничковая	<i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth.	РФ
266.	Бриогапнокладиум мелколистный	<i>Bryohaplocladium microphyllum</i> Wat. et Iwats.	РБ
267.	Крито-гипн мельчайший	<i>Crypto-hypnum minutulum</i> (Hedw.) Bruck et Crum	РБ
	Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
268.	Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	РФ
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
	Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
269.	Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	РБ
270.	Дифазиаструм альпийский	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	РК
	Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
271.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Полушниковые	Isoëtaceae	
272.	Полушник озерный	<i>Isoëtes lacustris</i> L.	РБ, РФ
273.	Полушник морской	<i>Isoetes maritima</i> Underw. [<i>Isoetes beringensis</i> Kom.]	РФ
274.	Полушник щетинистый	<i>Isoetes setacea</i> Durieu	РФ
	ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
	Семейство Хвощёвые	Equisetaceae	
275.	Хвощ большой	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	РБ

	ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
	Семейство Адриантовые	Adiantaceae	
276.	Адиантум Венерин волос	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	РК
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
277.	Г роздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	РБ
278.	Г роздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	РБ
279.	Г роздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	РБ
280.	Г роздовник простой	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	РФ
	Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
281.	Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	РБ
282.	Чистоуст японский	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	РФ
283.	Чистоустник Клайтона	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. Tagawa [<i>Osmundastrum pilosum</i> (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
284.	Кочедыжник Уорда	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	РФ
285.	Кочедыжникек японский	<i>Athyriopsis japonica</i> (Thunb.) Ching.	РФ
286.	Лунокучник Г енри	<i>Lunathyrium henryi</i> (Baker) Kurata [<i>Deparia henryi</i> (Baker) M. Kato]	РФ
287.	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde	РБ
	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
288.	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
289.	Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
	Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
290.	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
	Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
291.	Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РФ
292.	Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
293.	Костенец алтайский	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	РФ
294.	Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
295.	Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium exiguum</i> Bedd.]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
296.	Арахниодес безострый	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
297.	Лепторумора Микеля	<i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
298.	Щитовник китайский	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	РФ
299.	Щитовник мынжылкинский	<i>Dryopteris mindshelkensis</i>	РК
	Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
300.	Мекодий Райта	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	РФ
	Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
301.	Марсилия египетская	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	РФ
302.	Марсилия щетинистая	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	РФ
	Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
303.	Ужовник аляскинский	<i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt.	РФ
304.	Ужовник тепловодный	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	РФ
	Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
305.	Плагиогирия Матсумуры	<i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino	РФ
	Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
306.	Алевритоптерис Куна	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [<i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]	РФ
	Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
307.	Гименоцистис ломкий	<i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	РФ
	ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
	Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
308.	Можжевельник прибрежный	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	РФ
309.	Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	РФ
310.	Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	РФ
311.	Можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov	РФ
312.	Можжевельник Саржента	<i>Juniperus sargentii</i> (A.Henry) Takeda ex	РФ

		Koidz.	
313.	Микробиота перекрестнопарная	Microbiota decussata Kom.	РФ
314.	Можжевельник зеравшанский	Juniperus seravschanica	РК
	Семейство Сосновые	Pinaceae	
315.	Пихта белая	Abies alba Mill.	РБ
316.	Лиственница ольгинская	Larix olgensis A. Henry	РФ
317.	Ель Глена	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
318.	Сосна густоцветная	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	РФ
319.	Сосна Палласа	Pinus pallasiana D. Don.	РФ
320.	Сосна пицундская	Pinus pityusa Stev.	РФ
321.	Сосна меловая	Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
322.	Стланиковая форма ели Шренка	Picea schrenkiana f. prostrata	РК
	Семейство Тиссовые	Taxaceae	
323.	Тис ягодный	Taxus baccata L.	РФ
324.	Тис остроконечный	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
	ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)	
	Семейство Кленовые	Aceraceae	
325.	Клен японский	Acer japonicum Thunb.	РФ
	Семейство Частуховые	Alismataceae	
326.	Частуха Валенберга	Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.	РФ
327.	Кальдезия белозоролистная	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	РФ
	Семейство Луковые	Alliaceae	
328.	Лук красивенький	Allium bellulum Prokh.	РФ
329.	Лук крупный	Allium grande Lipsky	РФ
330.	Лук гунибский	Allium gunibicum Mischex Grossh.	РФ
331.	Лук нереидоцветный	Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	РФ
332.	Лук странный	Allium paradoxum (Bieb.) G. Don fil.	РФ
333.	Лук низкий	Allium pumilum Vved.	РФ

334.	Лук регелевский	Allium regelianum A.Beck.	РФ
335.	Нектароскордум трехфутовый	Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.	РФ
	Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
336.	Подснежник узколистый	Galanthus angustifolius G. Koss	РФ
337.	Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	РФ
338.	Подснежник кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	РФ
339.	Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechi anus Kem. -N ath.	РФ
340.	Подснежник широколистный	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	РФ
341.	Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РФ
342.	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
343.	Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РФ
344.	Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
345.	Штернбергия колхикоцветная	Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit.	РФ
	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
346.	Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch. et C.A. Mey.	РФ
347.	Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
348.	Арафе ароматная	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	РФ
349.	Астранция большая	Astrantia major L.	РБ
350.	Берула (Сиелла), или поречница прямая	Berula erecta (Huds.) Cov. (=Siella erecta (Huds.) M.Pimen.)	РБ
351.	Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	РК
352.	Володушка Мартьянова	Bupleurum martjanovii Krylov	РФ
353.	Володушка Ришави	Bupleurum rischawii Albov	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
354.	Володушка розеточная	Bupleurum rosulare	РК
355.	Волосоресберник Голоскокова	Pilopleura goloskokovii	РК
356.	Галосциаструм Тилинга	Halosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
357.	Гиалолена чу-илийская	Hyalolaena tschuiiensis	РК
358.	Гирчовник Смита	Conioselinum smithii (H. Wolff) M.	РФ

		Pimenov et Kljuykov	
359.	Гирчовник татарский	Conioselinum tataricum Hoffm.	РБ
360.	Гладыш Стевена	Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv.	РФ
361.	Горичник олений	Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.	РБ
362.	Дорема каратауская	Dorema karataviense	РК
363.	Дудник болотный	Ostericum palustre (Bess.) Bess. (=Angelica palustris (Bess.) Hoffm.)	РБ
364.	Жестковенечник пятирогий	Sclerotiararia pentaceros	РК
365.	Каратавия Культиасова	Karatavia kultiasovii	РК
366.	Козопольянския туркестанская	Kosopoljanskia turkestanica	РК
367.	Критмум морской	Crithmum maritimum L.	РФ
368.	Ледебуриелла жабрицевидная	Ledebouriella seseloides	РК
369.	Магадания ольская	Magadania olaensis (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
370.	Манденовия Комарова	Mandenovia komarovii (Manden.) Alava	РФ
371.	Медиазия крупнолистная	Mediasia macrophylla	РК
372.	Осморица остистая	Osmorhiza aristata	РК
373.	Пастернаковник ледниковый	Pastinacopsis glacialis	РК
374.	Подлесник европейский	Sanicula europaea	РК
375.	Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	Prangos herderi	РК
376.	Прангос пушистоцветковый	Prangos lachnantha	РК
377.	Прангос трехраздельный	Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
378.	Прангос хвощевидный	Prangos equisetoides	РК
379.	Пусторобрышник обнаженный	Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin	РБ
380.	Пушистоспайник длиннолистный	Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ
381.	Реброплодник австрийский	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	РБ
382.	Семеновия Рубцова	Semenovia rubtzovii	РК
383.	Синеголовник каратауский	Eryngium karatavicum	РК
384.	Синеголовник морской	Eryngium maritimum L.	РФ
385.	Скалолюбка Таширо	Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
386.	Сныть широколистная	Aegopodium latifolium Turcz.	РФ
387.	Тамамшаночка красноватая	Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
388.	Тугайя илийская	Tugaja iliensis	РК
389.	Ферула белополосчатая	Ferula leucographa	РК

390.	Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
391.	Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
392.	Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
393.	Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
394.	Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
395.	Ферула ксероморфная	<i>Ferula xeromopha</i>	РК
396.	Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
397.	Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
398.	Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
399.	Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
400.	Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
401.	Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kultiasovii</i>	РК
402.	Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
403.	Щитолистник ветвеветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
404.	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
405.	Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
	Семейство Ароидные	Araceae	
406.	Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
407.	Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
	Семейство Аралиевые	Araliaceae	
408.	Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
409.	Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
410.	Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
411.	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
412.	Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
413.	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
414.	Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
	Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	

415.	Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
	Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
416.	Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
	Семейство Асфodelиновые	Asphodelaceae	
417.	Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
418.	Асфodelина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
419.	Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
	Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
420.	Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
421.	Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
422.	Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
423.	Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
424.	Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
425.	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
426.	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
427.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
428.	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
429.	Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
430.	Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
431.	Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
432.	Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
433.	Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
434.	Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
435.	Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
436.	Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
437.	Канкриния Красноборова	<i>Cancrinnia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
438.	Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
439.	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
440.	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ

441.	Козелец тау-сагыз	<i>Scorzoncra tau-saghyz</i>	РК
442.	Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
443.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
444.	Крестовник огненноязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
445.	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
446.	Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
447.	Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
448.	Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК
449.	Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	РК
450.	Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	РК
451.	Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	РК
452.	Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	РК
453.	Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
454.	Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	РК
455.	Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	РК
456.	Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	РК
457.	Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	РК
458.	Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	РК
459.	Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ
460.	Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	РК
461.	Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	РК
462.	Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	РК
463.	Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	РК
464.	Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	РФ
465.	Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	РК
466.	Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	РК
467.	Пижда Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	РФ
468.	Пижда скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
469.	Пижда улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
470.	Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	РК
471.	Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	РК
472.	Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
473.	Полынь белойлочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
474.	Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
475.	Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
476.	Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
477.	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	РК
478.	Пулавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	РФ, РК
479.	Р апонтикум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	РК
480.	Р апонтикум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	РК
481.	Р апонтикум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	РК
482.	Р епейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
483.	Р омашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
484.	Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
485.	Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
486.	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
487.	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
488.	Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	РК
489.	Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
490.	Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschinii</i>	РК
491.	Соссюрея обвернутая	<i>Saussurea involucrata</i> .	РК
492.	Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
493.	Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
494.	Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
495.	Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ
496.	Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) МЮШпЛ [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Pjin]	РФ
497.	Танацетопсис Г олоскокова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	РК
498.	Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	РК
499.	Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
500.	Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	РК
501.	Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	РК
502.	Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	РК
503.	Шмальгаузензия гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	РК

504.	Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	РК
	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
505.	Барбарис илийский	Berberis iliensis	РК
506.	Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	РК
507.	Гимноспермиум алтайский	Gymnospermium altaicum	РК
508.	Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
509.	Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
510.	Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Stearn	РФ
511.	Двулистник Г рея	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	РФ
	Семейство Березовые	Betulaceae	
512.	Береза карликовая	Betula nana L.	РБ
513.	Береза киргизская	Betula kirghisorum	РК
514.	Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
515.	Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
516.	Береза таласская	Betula talassica	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
517.	Береза Шмидта	Betula schmidtii Regel	РФ
518.	Береза Ярмоленковская	Betula j armolenkoana	РК
519.	Лещина обыкновенная	Corylus avellana	РК
520.	Ольха клейкая	Alnus glutinosa	РК
521.	Орех медвежий, лещина древовидная	Corylus colurna L.	РФ
522.	Хмелеграб обыкновенный	Ostrya carpinifolia Scop.	РФ
	Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
523.	Недзвецкия семиреченская	Niedzwezkia semiretschenskia	РК
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
524.	Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	РБ
525.	Гелиотроп маленький	Heliotropium parvulum	РК
526.	Лепехиниелла Михаила	Lepechiniella michaelis	РК
527.	Липучка оголенная	Lappula glabrata	РК
528.	Медуница мягонькая	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	РБ
529.	Мертензия джагастайская	Mertensia dshagastanica	РК

530.	Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
531.	Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
532.	Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
533.	Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	РФ
534.	Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
535.	Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
536.	Череполодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
537.	Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
538.	Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК
539.	Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
Семейство Крестоцветные Brassicaceae (Cruciferae)			
540.	Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	РФ
541.	Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	РК
542.	Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	РК
543.	Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
544.	Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora exsapa</i>	РК
545.	Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
546.	Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
547.	Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
548.	Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
549.	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
550.	Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
551.	Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
552.	Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
553.	Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
554.	Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РФ, РК
555.	Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
556.	Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ

557.	Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	РФ
558.	Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
559.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
560.	Мегаденция маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
561.	Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
562.	Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
563.	Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
564.	Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
565.	Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
566.	Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
567.	Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
568.	Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
569.	Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ
570.	Стевенция Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alisum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
571.	Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
572.	Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
573.	Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
	Семейство Самшитовые	Buxaceae	
574.	Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
575.	Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
576.	Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
577.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	РБ
578.	Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
579.	Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
580.	Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
581.	Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
582.	Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
583.	Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
584.	Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
585.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	РБ
586.	Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ
587.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ

588.	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	РБ
589.	Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [<i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.]	РФ
590.	Островския великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
591.	Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
	Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
592.	Клеоме донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
593.	Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
594.	Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
595.	Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
596.	Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
597.	Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
598.	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
599.	Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
600.	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
601.	Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
602.	Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.	РФ
603.	Гвоздика Анджежского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
604.	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	РБ
605.	Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
606.	Звездчатка Мартянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [<i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
607.	Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
608.	Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
609.	Качим пинежский	<i>Gypsophilla uralensis</i> Less. subsp. <i>pinegensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
610.	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
611.	Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ

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

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
632.	Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
633.	Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
	Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
634.	Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
	Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
635.	Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
	Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	

636.	Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	РФ
637.	Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
	Семейство Кизиловые	Cornaceae	
638.	Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
	Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
639.	Смородина Янчевского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
640.	Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
641.	Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК
642.	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
643.	Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
644.	Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
645.	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
646.	Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
	Семейство Осоковые	Cyperaceae	
647.	Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
648.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РФ, РБ, РК
649.	Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
650.	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
651.	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
652.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
653.	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РФ, РБ
654.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
655.	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ
656.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
657.	Осока необычная	<i>Carex insaniae</i> Koidz.	РФ
658.	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
659.	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
660.	Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot	РФ
661.	Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
662.	Осока тневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РФ

663.	Осока тeneвая	Carex umbrosa Host	РБ
№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
664.	Осока Хоста	Carex hostiana DC.	РБ
665.	Осока японская	Carex japonica Thunb.	РФ
666.	Очеретник бурый	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	РФ
667.	Очеретник Фабера	Rhynchospora faberi Clarke	РФ
668.	Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	РБ
669.	Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch	РБ
670.	Фимбристилис охотский	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	РФ
	Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
671.	Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	РК
	Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
672.	Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
	Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
673.	Диоскорейя кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
674.	Диоскорейя ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	Dioscorea nipponica Makino	РФ
	Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
675.	Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
676.	Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
677.	Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
678.	Морина кокандская	Morina kokanica	РК
	Семейство Росянковые	Droseraceae	
679.	Альдрованда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РФ, РБ, РК
680.	Росьянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
681.	Росьянка круглолистная	Drosera rotundifolia	РК
	Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
682.	Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	Diospyros lotus L.	РФ
	Семейство Повойничковые	Elatinaceae	

683.	Повойничек водноперечный	Elatine hydropiper L.	РБ
	Семейство Вересковые	Ericaceae	
684.	Багульник болотный	Ledum palustre	РК
685.	Клюква мелкоплодная	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
686.	Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	РБ
687.	Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	РФ
688.	Рододендрон Чоносого	Rhododendron tschonoskii Maxim.	РФ
689.	Рододендрон Шлиппенбаха	Rhododendron schlippenbachii Maxim.	РФ
690.	Толокнянка обыкновенная	Arctostaphylos uva-ursi	РК
	Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
691.	Шерстостебельник Комарова	Eriocaulon komarovii Tzvelev	РФ
	Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
692.	Лептопус колхидский	Leptopus colchicus (Fisch. et CA. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
693.	Молочай жесткий	Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf.]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
694.	Молочай жигулевский	Euphorbia zhiguliensis Prokh.	РФ
695.	Молочай мохнатый	Euphorbia villosa Waldst. et Kit.	РБ
696.	Молочай остистый	Euphorbia aristata Schmalh.	РФ
697.	Молочай Потанина	Euphorbia potaninii Proch.	РФ
698.	Молочай твердобокальчатый	Euphorbia sclerocyathium	РК
699.	Молочай Ярослава	Euphorbia j aroslavii	РК
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
700.	Астрагал аксайский	Astragalus aksaicus Schischk.	РФ
701.	Астрагал белойлочный	Astragalus candidissimus	РК
702.	Астрагал волосистоцветковый	Astragalus trichanthus	РК
703.	Астрагал Г ельма	Astragalus helmii Fisch. var permianensis (C.A. Mey.) Korsh.	РФ
704.	Астрагал джимский	Astragalus dshimensis	РК
705.	Астрагал донской	Astragalus tanaiticus C. Koch	РФ
706.	Астрагал зайсанский	Astragalus zaissanensis	РК

707.	Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
708.	Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
709.	Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
710.	Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
711.	Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
712.	Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
713.	Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
714.	Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
715.	Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
716.	Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
717.	Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
718.	Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
719.	Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
720.	Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
721.	Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
722.	Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
723.	Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
724.	Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
725.	Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
726.	Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
727.	Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
728.	Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
729.	Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
730.	Вика плотноволокнистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
731.	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
732.	Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
733.	Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
734.	Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
735.	Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
736.	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	

737.	Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
738.	Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
739.	Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
740.	Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
741.	Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
742.	Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
743.	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
744.	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.	РБ
745.	Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
746.	Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
747.	Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
748.	Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
749.	Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
750.	Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
751.	Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ
752.	Копеечник минусинский	<i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch.	РФ
753.	Копеечник мынжылкинский	<i>Hedysarum mindshilkense</i>	РК
754.	Копеечник прутьевидный	<i>Hedysarum scoparium</i>	РК
755.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i>	РК
756.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	РФ
757.	Копеечник седоватый	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	РФ
758.	Копеечник украинский	<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	РФ
759.	Копеечник уссурийский	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
760.	Леспедеца войлочная	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	РФ
761.	Леспедеца кривокистевая	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	РФ
762.	Люцерна решетчатая	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	РФ
763.	Люцерна тяньшанская	<i>Medicago tianschanica</i>	РК
764.	Майкараган волжский	<i>Calophaca wolgarica</i>	РК, РФ
765.	Майкараган джунгарский	<i>Calophaca soongorica</i>	РК
766.	Нут маленький	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	РФ
767.	Остролодочник алматинский	<i>Oxytropis almaatensis</i>	РК
768.	Остролодочник белоснежный	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	РФ
769.	Остролодочник блестящий	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	РФ
770.	Остролодочник вздутоплодный	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	РФ
771.	Остролодочник войлочный	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	РФ

772.	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	РБ
773.	Остролодочник двулопастный	<i>Oxytropis biloba</i>	РК
774.	Остролодочник железистый	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	РФ
775.	Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
776.	Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
777.	Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
778.	Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
779.	Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
780.	Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
781.	Остролодочник почти- длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Hult]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
782.	Остролодочник почтимутовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
783.	Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
784.	Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
785.	Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
786.	Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lynge	РФ
787.	Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
788.	Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
789.	Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
790.	Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
791.	Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
792.	Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
793.	Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
794.	Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
795.	Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
796.	Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
797.	Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
798.	Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
799.	Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
800.	Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК

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

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
821.	Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
822.	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	РБ
823.	Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
824.	Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
825.	Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Гераниевые	<i>Geraniaceae</i>	

826.	Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
827.	Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
828.	Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
	Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
829.	Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РФ, РК
830.	Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
	Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
831.	Б ельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
832.	Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
833.	Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.]	РФ
834.	Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
	Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
835.	Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
836.	Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
837.	Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
	Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
838.	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
	Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
839.	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
840.	Зверобой жестковолосый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
841.	Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [<i>Hypericum bithynicum</i> Boiss.]	РФ
842.	Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	РБ
	Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
843.	Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
844.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i>	РК
845.	Касатик тигровый	<i>Iris tigrisia</i>	РК
846.	Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i>	РК
847.	Иридодиктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
848.	Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
849.	Иридодиктиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
850.	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РФ, РБ
851.	Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ

852.	Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.]	РФ
853.	Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
854.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
855.	Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ
856.	Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
857.	Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
858.	Касатик остродольный	<i>Iris acutiloba</i> CA. Mey	РФ
859.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
860.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
861.	Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
862.	Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
863.	Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [Crocus biflorus Mill. s. str.]	РФ
864.	Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
865.	Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
866.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
867.	Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
868.	Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
869.	Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
870.	Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК
871.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
872.	Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
873.	Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
	Семейство Ореховые	Juglandaceae	
874.	Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
875.	Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
	Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
876.	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РФ, РБ
877.	Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
878.	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ

879.	Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
880.	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
881.	Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
882.	Лжепустынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	РК
883.	Ложная шандра пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
884.	Метастахис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
885.	Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
886.	Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> CA. Mey.	РФ
887.	Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	<i>Phlomoides zenaidae</i>	РК
888.	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
889.	Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК
890.	Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	РК
891.	Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	РК
	Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
892.	Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Лилейные	Liliaceae	
893.	Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
894.	Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	РК
895.	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	РБ
896.	Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow	РФ
897.	Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et CA. Mey.) Kryl.	РФ, РК
898.	Кандык японский	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	РФ
899.	Кардиокринум сердцевидный	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino [<i>Cardiocrinum glehnii</i> (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
900.	Красноднев желтый	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	РК
901.	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i>	РК
902.	Лилия кавказская	<i>Lilium caucasicum</i> (Misch. ex Grossh.) Grossh.	РФ
903.	Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch.	РФ

904.	Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i>	РК
905.	Лилия кудреватая, или царские кудри	<i>Lilium martagon</i> L.	РБ
906.	Лилия ланцетолистная	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	РФ
907.	Лилия ложнотигровая	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	РФ
908.	Лилия мозолистая	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	РФ
909.	Лилия поникающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
910.	Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	РК
911.	Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	РК
912.	Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	РК
913.	Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	РК
914.	Лук медвежий (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
915.	Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	РК
916.	Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	РК
917.	Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	РК
918.	Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	РК
919.	Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	РК
920.	Лук скорода, или резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
921.	Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	РК
922.	Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	РК
923.	Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	РК
924.	Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	РК
925.	Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	РК
926.	Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	РК
927.	Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
928.	Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
929.	Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
930.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
931.	Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
932.	Спаржа Введенского	<i>Asparagus vvedenskyi</i>	РК
933.	Тофельдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
934.	Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	РК
935.	Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид
-------	---	-----------------

	на русском языке	на латинском языке	включен в Красную книгу
936.	Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	РК
937.	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	РК
938.	Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	РК
939.	Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК
940.	Тюльпан Кауфмановский	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК
941.	Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК
942.	Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
943.	Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
944.	Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
945.	Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
946.	Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa uniflora</i>	РК
947.	Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК
948.	Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
949.	Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	РК
950.	Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
951.	Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
952.	Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РФ, РК
953.	Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
954.	Эремурус Иларии	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
	Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
955.	Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
956.	Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
	Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
957.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
958.	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
	Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
959.	Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb]	РФ
	Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
960.	Брандушка разноцветная	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
961.	Безвременник яркий	<i>Colchicum laetum</i> Stev.	РФ
962.	Безвременник великолепный	<i>Colchicum speciosum</i> Stev.	РФ

963.	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev.	РФ
964.	Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
965.	Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
	Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
966.	Болотноцветник корейский	<i>Nymphoides coreana</i> (Levl.) Hara	РФ
967.	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
	Семейство Восковниковые	Myricaceae	
968.	Восковница болотная	<i>Myrica gale</i> L.	РФ
	Семейство Наядовые	Najadaceae	
969.	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	РФ, РБ
970.	Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	РБ
971.	Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
972.	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	РБ
973.	Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	РБ
	Семейство Лotosовые	Nelumbonaceae	
974.	Лотос орехоносный	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	РФ, РК
	Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
975.	Эвриала устрашающая	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	РФ
976.	Кубышка японская	<i>Nuphar japonica</i> DC.	РФ
977.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	РБ
978.	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	РБ, РК
	Семейство Маслинные	Oleaceae	
979.	Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
	Семейство Орхидные	Orchidaceae	
980.	Амитостигма Киноситы	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter	РФ
981.	Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
982.	Б ородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil.	РФ
983.	Б ровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
984.	Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ

985.	Венерин башмачок крупноцветковый	Cypripedium macranthon Sw	РФ, РК
986.	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.	РФ, РБ, РК
987.	Венерин башмачок пятнистый	Cypripedium guttatum	РК
988.	Венерин башмачок Ятабе	Cypripedium yatabeanum Makino	РФ
989.	Г астродия высокая	Gastrodia elata Blume	РФ
990.	Г нездовка уссурийская	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	РФ
991.	Дактилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	РФ
992.	Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
993.	Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
994.	Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	РФ
995.	Кокушник ароматнейший	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	РФ
996.	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	РБ
997.	Кремастра изменчивая	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	РФ
998.	Ладьян трехнадрезный	Corallorhiza trifida Chatel.	РБ
999.	Лимодорум недоразвитый	Limodorum abortivum (L.) Sw.	РФ
1000.	Липарис (лозняк) Лезеля	Liparis loeselii (L.) Rich.	РФ, РБ
1001.	Липарис Крамера	Liparis krameri Franch. et Savat.	РФ
1002.	Липарис Кумокири	Liparis kumokiri F. Maek.	РФ
1003.	Липарис Макино	Liparis makinoana Schleih.	РФ
1004.	Липарис сахалинский	Liparis sachalinensis Nakai	РФ
1005.	Липарис японский	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	РФ
1006.	Любка двулистная	Platanthera bifolia	РК
1007.	Любка зеленоцветковая	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	РБ
1008.	Любка камчатская	Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino	РФ
1009.	Любка офрисовидная	Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1010.	Мирмехис японский	Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
1011.	Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	РБ
1012.	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.	РФ

1013.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РК
1014.	Неоттианте клубучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	РФ, РБ
1015.	Офрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh.	РФ
1016.	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РФ
1017.	Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestriфера</i> Bieb.	РФ
1018.	Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	РФ
1019.	Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
1020.	Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
1021.	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
1022.	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РФ, РБ
1023.	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
1024.	Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
1025.	Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
1026.	Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
1027.	Поллолепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
1028.	Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
1029.	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РФ, РБ
1030.	Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
1031.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1032.	Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
1033.	Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	РФ
1034.	Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
1035.	Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
1036.	Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ
1037.	Седлоцветник сахалинский	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	РФ
1038.	Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil.) Briq.	РФ
1039.	Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
1040.	Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
1041.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ

1042.	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
1043.	Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ
1044.	Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) CRchb.	РФ
1045.	Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1046.	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	РБ
1047.	Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	РФ
1048.	Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	РФ
1049.	Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	РФ
1050.	Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	РФ, РБ
1051.	Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	РФ, РБ
1052.	Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	РФ
1053.	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	РФ, РБ
1054.	Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	РФ
1055.	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	РФ, РБ
1056.	Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	РФ
1057.	Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
1058.	Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ
1059.	Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
1060.	Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	РФ, РБ, РК
	Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
1061.	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	РБ
1062.	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	РБ
1063.	Маннагеттея Г уммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	РФ
	Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
1064.	Пион Витмана	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	РФ
1065.	Пион горный	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	РФ
1066.	Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.]	РФ
1067.	Пион Марьин корень	<i>Paeonia anomala</i>	РК
1068.	Пион молочноцветковый	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	РФ

1069.	Пион обратнойцевидный	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	РФ
1070.	Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	РФ, РК
1071.	Пион тонколистный	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	РФ
	Семейство Маковые	Papaveraceae	
1072.	Мачок желтый	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	РФ
1073.	Мак прицветниковый	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	РФ
1074.	Мак лапландский	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	РФ
1075.	Мак Лизы	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	РФ
1076.	Мак Уэлпола	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	РФ
1077.	Мак тоненький	<i>Papaver tenellum</i>	РК
	Семейство Пегановые	Peganaceae	
1078.	Гармала чернушковая	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	РФ
	Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
1079.	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	РФ, РБ
	Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
1080.	Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	РК
1081.	Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	РК
1082.	Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	РК
1083.	Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1084.	Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
1085.	Кермек Резниченковский	<i>Limonium reznitzenkoanum</i>	РК
1086.	Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК
	Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
1087.	Болотник Верещагина	<i>Limnas verszaginii</i>	РК
1088.	Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
1089.	Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
1090.	Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
1091.	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
1092.	Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
1093.	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ

1094.	Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
1095.	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
1096.	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РФ, РК
1097.	Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
1098.	Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
1099.	Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
1100.	Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
1101.	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
1102.	Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1103.	Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1104.	Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ
1105.	Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
1106.	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
1107.	Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
1108.	Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
1109.	Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
1110.	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	РБ
1111.	Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РФ, РК
1112.	Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
1113.	Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
1114.	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	РБ
1115.	Цингерия Биберштейна	<i>Zingieria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
1116.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
1117.	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
	Семейство Гречишные	<i>Polygonaceae</i>	
1118.	Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
1119.	Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1120.	Жузгун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
1121.	Курчавка вальковатолистая	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	РК
1122.	Курчавка Мушкетова	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	РК
1123.	Ревень алтайский	<i>Rheum altaicum (Rheum compactum) L.</i>	РК, РФ
1124.	Ревень Виттрока	<i>Rheum witrockii</i>	РК
	Семейство Первоцветные	Primulaceae	
1125.	Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i>	РК
1126.	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior (L.) Hill</i>	РБ
1127.	Первоцвет дарьяльский	<i>Primula darialica Rupr.</i>	РФ
1128.	Первоцвет Минквица	<i>Primula minkwitziae</i>	РК
1129.	Первоцвет перистый	<i>Primula pinnata Popov et Fed.</i>	РФ
1130.	Первоцвет почколистный	<i>Primula renifolia Volgunov</i>	РФ
1131.	Первоцвет сахалинский	<i>Primula sachalinensis Nakai</i>	РФ
1132.	Первоцвет чукотский	<i>Primula tshuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]</i>	РФ
1133.	Первоцвет Юлии	<i>Primula juliae Kusun.</i>	РФ
1134.	Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii Ovcz.</i>	РФ
1135.	Срединская большая	<i>Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.</i>	РФ
1136.	Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz</i>	РФ
	Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
1137.	Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses uniflora (L.) A.Gray</i>	РБ
1138.	Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
1139.	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>	РК
1140.	Адонис волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РК
1141.	Адонис золотистый	<i>Adonis chrysocyathus</i>	РК
1142.	Адонис пушистый	<i>Adonis villosa</i>	РК
1143.	Адонис Тяньшанский	<i>Adonis tianschanica</i>	РК
1144.	Беквития ледяная	<i>Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love</i>	РФ
1145.	Борец двухцветковый	<i>Aconitum biflorum Fisch. ex DC.</i>	РФ
1146.	Борец ненайденный	<i>Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov</i>	РФ

1147.	Борец обыкновенный (северный, или высокий)	<i>Aconitum lycoctomum</i> L. (= <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle)	РБ
1148.	Борец Паско	<i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	РФ
1149.	Борец саянский	<i>Aconitum sajanense</i> Kuminova	РФ
1150.	Борец таласский	<i>Aconitum talassicum</i>	РК
1151.	Борец тангутский	<i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf	РФ
1152.	Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	РФ
1153.	Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	РБ
1154.	Ветреница байкальская	<i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. [<i>Arsenjevia baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	РФ
1155.	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	РБ
1156.	Ветреница нежная	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy	РФ
1157.	Ветреница уральская	<i>Anemone uralensis</i> Fisch. DC.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1158.	Водосбор Виталия	<i>Aquilegia vitalii</i>	РК
1159.	Водосбор каратауский	<i>Aquilegia karatavica</i>	РК
1160.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	РБ
1161.	Живокость пунцовая	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	РФ
1162.	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i>	РК
1163.	Живокость саурская	<i>Delphinium sauricum</i>	РК
1164.	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	РБ
1165.	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	РБ
1166.	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	РБ
1167.	Лютик саянский	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	РФ
1168.	Миякея цельнолистная	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	РФ
1169.	Печеночница Фальконера	<i>Hepatica falconeri</i>	РК
1170.	Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	РФ
1171.	Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
1172.	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РФ, РБ
1173.	Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ
1174.	Прострел раскрытый, или сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК

1175.	Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	РБ
	Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
1176.	Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov	РФ
1177.	Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	РК
1178.	Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> (<i>Aflatunia ulmifolia</i>)	РК
1179.	Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	РК
1180.	Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	РБ
1181.	Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	РФ
1182.	Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	РФ
1183.	Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
1184.	Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	РФ
1185.	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt	РБ
1186.	Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
1187.	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	РБ
1188.	Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	РФ
1189.	Лапчатка волжская	<i>Potentilla volgarica</i> Juz.	РФ
1190.	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	РБ
1191.	Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	РФ
1192.	Лапчатка тьяншанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
1193.	Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch.ex Ledeb.	РФ
1194.	Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК
1195.	Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	РФ
1196.	Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	РБ
1197.	Принсепия китайская	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	РФ
1198.	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i>	РК
1199.	Рябинник сумахолистный	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1200.	Рябинокизильник Позднякова	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	РФ
1201.	Сибирка алтайская	<i>Sibiraea altaiensis</i>	РК
1202.	Сибирка тьяншанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК

1203.	Слива колючая, или терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	РБ
1204.	Т аволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	РК
1205.	Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	РК
1206.	Экзохорда пильчатоллистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
1207.	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	РК
1208.	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i>	РК
	Семейство Мареновые	Rubiaceae	
1209.	Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	РК
1210.	Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	РК
1211.	Марена Резниченковская	<i>Rubia rezniczenkoana</i>	РК
1212.	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
1213.	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
	Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
1214.	Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
	Семейство Рутовые	Rutaceae	
1215.	Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
1216.	Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
	Семейство Санталовые	Santalaceae	
1217.	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК
1218.	Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	РК
	Семейство Ивовые	Salicaceae	
1219.	Ива Гордеева	<i>Salix gordejevii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
1220.	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
1221.	Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК
1222.	Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	РК
	Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
1223.	Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК
1224.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
1225.	Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ
1226.	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
1227.	Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
1228.	Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
1229.	Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
1230.	Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ

	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
1231.	Вероника алатауская	<i>Veronica alata</i>	РК
1232.	Вероника тимьянная	<i>Veronica serpylloides</i>	РК
1233.	Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
1234.	Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
1235.	Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
1236.	Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
1237.	Льнянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1238.	Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhyanov	РФ
1239.	Вероника нителестная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
1240.	Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
1241.	Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
1242.	Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
1243.	Льнянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
1244.	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
1245.	Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
1246.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	РБ
1247.	Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
1248.	Цимбохазма днепровская	<i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
1249.	Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
	Семейство Пасленовые	Solanaceae	
1250.	Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
	Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
1251.	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
1252.	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
	Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
1253.	Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
1254.	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
	Семейство гребенчиковые (тамариковые)	Tamaricaceae	

1255.	Гребенщик Андросова	<i>Tamarix androssowii</i>	РК
	Семейство Волчниковые (Волчягодниковые)	Thymelaeaceae	
1256.	Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
1257.	Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ
1258.	Волчник боровой (Волчягодник пахучий)	<i>Daphne cneorum</i> L.	РФ, РБ
1259.	Волчягодник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РК
1260.	Стеллеропсис алтайский	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	РФ
1261.	Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
1262.	Стеллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
1263.	Стеллеропсис Тяньшанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
	Семейство Липовые	Tiliaceae	
1264.	Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
1265.	Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
1266.	Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
	Семейство Рогульниковые	Trapaeeae	
1267.	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
	Семейство Валериановые	Valerianaceae	
1268.	Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom.	РФ
1269.	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
1270.	Валериана снеголюбивая	<i>Valeriana chionophila</i>	РК
	Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
1271.	Орехокрыльчик монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Калиновые	Viburnaceae	
1272.	Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
1273.	Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
1274.	Фиалка горная, или высокая	<i>Viola montana</i> L. (=V. <i>elatior</i> Fries)	РБ
1275.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
	Семейство Виноградовые	Vitaceae	

1276.	Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
1277.	Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
1278.	Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
	Семейство Вязовые	Ulmaceae	
1279.	Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК
	Семейство Крапивные	Urticaceae	
1280.	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	РБ
	Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
1281.	Парнолистник каратауский	<i>Zygophyllum karatavicum</i>	РК
1282.	Парнолистник Потанина	<i>Zygophyllum potaninii</i>	РК
1283.	Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i>	РК

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД ТС используются для удобства пользования настоящим перечнем.

**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:	из 7102 21 000 0
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)	
непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов	7102 31 000 0
Необработанные золото или серебро *	7106 10 000 0
(только аффинированные золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Необработанные платина и металлы платиновой группы *	7110 11 000
(только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 19 100 0 7110 21 000 7110 29 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0
Необработанные драгоценные металлы (только не подлежащие аффинажу самородки)	7106 7108 7110
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Природные драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные, прочие (только уникальные янтарные образования)	из 2530 90 000 0

* За исключением драгоценных металлов, вывозимых центральными (национальными) банками государств - членом 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	
	из 2617	
	2620 19 000 0	
	2620 21 000 0	
	2620 29 000 0	
	2620 30 000 0	
	2620 91 000 0	
	2620 99 100 0	
	2620 99 400 0	
	2620 99 950 1	
	2620 99 950 2	
	2620 99 950 3	
	2620 99 950 9	
	из 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 не подлежащих аффинажу самородков, 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		

2.11. ВИДЫ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ
 ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫВОЗЕ (*)

Наименование группы товаров	Код ТН ВЭД ТС
Агат	из 7103 10 000 0
Аметист	из 7103 10 000 0
Берилл (группа)	из 7103 10 000 0
Бирюза голубая	из 7103 10 000 0
Гранаты (группа)	из 7103 10 000 0
Жадеит благородный	из 7103 10 000 0
Кварц-волосатик	из 7103 10 000 0
Кунцит	из 7103 10 000 0
Лазурит	из 7103 10 000 0
Малахит	из 7103 10 000 0
Нефрит	из 7103 10 000 0
Опал	из 7103 10 000 0
Родонит (орлец)	из 7103 10 000 0
Скаполит	из 7103 10 000 0
Топаз	из 7103 10 000 0
Турмалин (группа)	из 7103 10 000 0
Фенакит	из 7103 10 000 0
Хризоберилл	из 7103 10 000 0
Хромдиопсид	из 7103 10 000 0
Хризолит	из 7103 10 000 0
Хризопраз	из 7103 10 000 0
Циркон	из 7103 10 000 0
Цитрин	из 7103 10 000 0
Чароит	из 7103 10 000 0
Шпинель	из 7103 10 000 0
Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 0

* Только сырье (природные необработанные камни)

2.12. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ИХ ПРЕКУРСОРЫ, ВВОЗ И ВЫВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДОПУСКАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код 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	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	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- 1Н-тетразол-1 -ил)этил] -4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-Ы-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	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 -О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1 -гидрокси-1 -метилбутил)-6,14- эндоорипавин	2939 19 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15. Ацелированный опий	средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацеликодеин, моноацелиморфин, диацелиморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацеликодеин		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-пропионоксиоперидин	2933 39 990 0
21 . Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиоперидин	2933 39 990 0
23. Бетацелиметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21 -циклопропил-7-альфа-[(8)-1 -гидрокси-1,2,2- триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1 -(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4- пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	№[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, 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-гидроксифенил-1 -метилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0

этиловый эфир

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
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-(Я)-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. Декстропропосифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	альфа-(+)4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2- бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин		2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41 . Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1 -этокси-1,1 -дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
43. Диметилтиамбутен	3 -диметиламино-1,1 - ди-(2-тиенил)-1 -бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1 -ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
49. Дротеканол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51. Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1 -метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1 -диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 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	метиловый эфир бензоилэргонина	2939 91 000 0
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эргонин, кокаин и другие алкалоиды эргонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст	растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 0
62. Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы, экстракционный опий)	сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 900 0
64. Леворфанол (леморан)	(-)-3 -гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 900 0
66. Маковая солома	любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода	1211 40 000 0

Рарaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
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
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. Мирфин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78. Морферидин	1 -(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0

79. Морфилонг

препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе, поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2

3003 40 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
80. Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид	2939 19 000 0
82. Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина)	морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодейн	2939 19 000 0
83. МППП (МФПП)	1 -метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир)	2933 39 990 0
84. 3-метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил	N-(3-метил- 1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 39 990 0
86. Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никокодин	6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол	(±)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91 . Норлеворфанол	(—)-3 -гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93. Норморфин	диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 990 0
95. Оксикодон (текодин)	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0

из 3003, из 3004

96. Оксиморфон

14-гидроксиديгидроморфинон

2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
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 - 0,00036г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	2939 19 000 0 из 3003, из 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 из 3003, из 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-пиперидинол-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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
110. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 0
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
112. Проперидин	изопропиловый 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-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин	2933 39 990 0
115. Растение рода Cannabis (конопля)		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. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)- пиперидин-4-метилвый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
120. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
121. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
122. Таблетки «Алнагон»	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитал 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
123. Таблетки	(кодеина камфосульффоната 0.025 г, сульфатгваякола калия 0.10 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9

124. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
126. Таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128. Таблетки «Кодтерпин»	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. 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
130. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
131. Тилидин	(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
132. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
133. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
134. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
135. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
136. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
137. Феноперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0

138. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
139. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
140. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
141 . Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1Я-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан- 2- карбоновая кислота	2939 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
142. Этилметилтиамбутен	3 -этилметиламино-1,1 - ди-(2'-тиэнил)- 1-бутен	2934 99 900 0
143. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
144. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтоксид)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
145. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
146. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1 -метилбутил)-6,14-эндо- этеноорипавин	2939 11 000 0
147. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
148. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4И [^] -триазоло[4,3- а] [1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
149. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]-циклогептен-5- ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0
151 . Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо(а,d)-циклогептан-5-ил) амино] гептановая кислота	2922 49 850 0
152. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0

153. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
154. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/-)-2-амино-1 -фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
155. БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]	2932 99 000 0
156. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
157. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
158. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
159. Бромазепам	7-бромо-1,3 - дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
160. Бротизолам	2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-£]-Б- триазоло[4,3-а][1,4] диазепин	2934 91 000 0
161. Буталбитал	5 -аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
162. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1 -(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
165. Галоксазолам	10-бромо-11Ь-(о-фторфенил)-2,3,7,11Ь-тетрагид- рооксазоло[3,2- d] [1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
166. Глутетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
167. Натрий оксибутират и другие оксимасляной кислоты	соли гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
168. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан	2921 46 000 0

(+)-альфа-метилфенэтиламин

169. Декстрометорфан		2933 49 300 0
		3003 90 000 0
		3004 90 000 0
170. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
171. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1 -метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
173. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
174. 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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
175. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол	2939 99 000 0
176. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5- диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
177. ДОХ	d, Ь-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
178. Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 850 0
179. Кат	неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 850 0
180. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3 -ацетамид	2933 99 800 0
181. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1 -метил-5-фенил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
182. Катин (d-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1 -гидрокси-1 -фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1 -аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0

183. Кетазолам	11 -хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил- 12b- фенил-4Н- [1,3]- оксазино-[3,2-d] [1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 000 0
184. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
185. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
186. Клобазам	7-хлоро-1 -метил-5-фенил- 1Н- 1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)- дион	2933 72 000 0
187. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2- d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
188. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он	2933 91 900 0
189. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	карбоновая кислота	
190. Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он	2934 91 000 0
191. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
192. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
193. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
194. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
196. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов,		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0,

содержащих псевдоэфедрин		3824 90 970
197. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
198. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Левамфетамин	1 -альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
200. Левометамфетамин	1 -N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
201. Лефетамин	(-)-1 -диметиламино-1,3-дифенилэтан,	2921 46 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	(-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	
202. Левометорфан	(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
203. 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
204. Лопразолам	6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро- 2 [(4-метил-1 -пиперазинил)метилен]- 8-нитро- 1H-имидазо- [1,2-a][1,4] бензодиазепин-1 -он	2933 55 000 0
205. Лоразепам	7 -хлоро-5 -(o-хлорфенил)-1,3 - дигидро-3 -гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
206. Лорметазепам	7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

207. Мазиндол	5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
208. МБДБ	2-метиламино- 1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина	2932 99 000 0
209. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1 -метил-5-фенил- 1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
210. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
211. Меклоквалон	3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
212. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
213. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)	(+)-2-метиламино-1 -фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
214. Метилфенидат (риталин)	метилэфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
215. Метилфенобарбитал	5-этил-1 -метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
216. Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
217. МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
218. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
219. Метаквалон	2-метил-3-o-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
220. Эфедрон (меткатинон)	2-(метиламино)-1 -фенилпропанон- 1-он	2939 49 000 0
221. Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
222. Мидазолам	8-хлоро-6-(o-фторфенил)-1 -метил-4H-имидазо [1,5- a] [1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
223. 4-метиламиноорекс	(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин;	2934 99 900 0

	(+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	
224. ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
225. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
226. 4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
227. Ниметазепам	1,3-дигидро-1 -метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2- он	2933 91 900 0
228. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
231. Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11Ь-тетрагидро-2-метил-11Ь-фенилоксазоло[3,2- d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
232. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo ^{^^} пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил- 6Н-дibenzo[Ь,о]пиран-1-ол	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
233. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
234. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
235. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
236. Пейот	все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
237. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1 -(2-пропинил)-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
238. Пипрадрол	1,1 -дифенил-1 -(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0

239. Пировалерон	dl-1 -(4-метилфенил)-2-(1 -пирролидил)-1 -пентанон, 4'-метил-2- (1 -пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
240. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
241. Псилоцин	3 -(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3 -[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
242. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
243. Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 0
244. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
245. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
246. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
248. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1 -(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
249. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1 -метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
250. Тетразепам	7 -хлоро-5-(циклогексен-1 -ил)-1,3 -дигидро-1 -метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н- дибензо[b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил- 6Н-дибензо [b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0

	(6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
252. ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
253. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 850 0
254. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
255. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	из 2933 99
256. Фенатин		2933 39 990 0
257. Фенфлурамин		2921 49 000 0
258. Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
259. Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион 7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
260. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
261. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
262. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
263. Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
264. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0

265. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
266. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1 -метил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
267. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1 -метил-7-нитро-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
270. Циклобарбитал	5-(1 -циклогексен-1 -ил)- 5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
271. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1 - пиперазинэтанол	2933 59 950 0
272. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
273. 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
274. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3- карбоксилат	2933 91 900 0
275. Этициклидин	N-этил-1 -фенилциклогексиламин	2921 49 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
276. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 800 0
277. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
278. Этинамат	1 -этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
279. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1 -хлоро-3-этил-1 -пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
280. 2С-Т-7	2,5- диметокси-4-N-пропилтио фенэтиламин	2930 90 990 0
281. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
282. N-метилэфедрон		2922 39 000 0

283. TFMPP	1 -(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	2933 59 950 0
284. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
285. N-этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
286. N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
287. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
288. фенилпропан-2-он	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
289.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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a -тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1 -Бутил- 1H-индол-3-ил)(нафталин-1 -ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-196	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил- (1 -нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-194	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил- (4-метил-1 -нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-197	2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил- (4-метокси-1 -нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-007	(2-Метил-1 -пентил- 1H-индол-3-ил) (нафталин-1 -ил)метанон	2933 99 800 0

JWH-149	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-098	(2-Метил-1 -пентил- 1Н-индол-3-ил)- (4-метоксинафталин-1 -ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-195	(1- [2-(4-Морфолино)этил]-1 -Н-индол- 3 -ил)(нафталин-1 -ил)метан	2933 99 800 0
JWH-192	(4-Метилнафталин-1 -ил)(1 -[2-(4-морфолино)этил]- Ш-индол-3- ил)метан	2933 99 800 0
JWH-199	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-200	(1- [2-(4-Морфолино)этил] - Ш-индол- 3 -ил)(нафталин-1 -ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-193	(4-Метилнафталин-1 -ил)(1 -[2-(4-морфолино)этил]- 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-198	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-176	(Е)-1-[1 -(Нафталин-1 -илметилен)-	2902 90 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	1Н-инден-3-ил]пентан	
JWH-122	(4-Метилнафталин-1 -ил)(1 -пентил- 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-081	(4-Метоксинафталин-1 -ил)(1 -пентил- 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-175	1 -Пентил- 1Н-индол-3-ил- (1 -нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-184	1 -Пентил- 1Н-индол-3-ил-(4-метил-1 -нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-185	1 -Пентил- 1Н-индол-3-ил-(4-метокси- 1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-018	1 -Пентил-3-(1 -нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-116	1 -Этил-1 -центил-3-(1 -нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол;	3824 90 970
	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	
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

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
JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1 -пентил- 1Н-индол-3 -ил)этанон	2933 99 800 0
290. Грамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]- 1 -(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
291. Параметилэфедрон	2-(метиламино)-1 -(4-метилфенил)пропан-1 -он	2922 39 000 0
292. АМ-694	(1 -(5-фторопентил)- 1Н-индол-3-ил) (2-йодофенил) метанон	2933 99 800 0
293. 5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 0
294. 2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
295. Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
296. Буторфанол	17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
297. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
298. Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)- 1-фенилпропан-1 -он	2939 99 000 0
299. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 0
300. 3,4-метилендиокси- пировалерон	1 -(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1 -пирролидинил)-1 -пентанон	2934 99 900 0
301. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
302. Метилфенилпиперазин	1 -(2-метилфенил)пиперазин, 1 -(3 -метилфенил)пиперазин, 1 -(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
303. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин, 1 -(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
304. Нафирон	1 -(2-нафтил)-2-(пирролидин-1 -ил)пентан- 1-он	2933 99 800 0

305. Пара-метиламфетамин	2-амино-1 -(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
306. Пара-метилэтакатинон	2-(этиламино)-1 -(4-метилфенил)пропан-1 -он	2939 99 000 0
307. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
308. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 850 0
309. 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
310. Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311. Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с, f][1,2]тиазепин-11- ил)амино] гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 900 0
312. Фтороаметкатинон	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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
313. Фторофенилпиперазин	1 -(2-фторофенил)пиперазин, 1 -(3-фторофенил)пиперазин, 1 -(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
314. Хлорфенилпиперазин	1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
315. Цветки и листья голубого лотоса	цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 850 0
316. Этакатинон	№этилкатинон,2-(этиламино)- 1-фенилпропан- 1-он	2939 99 000 0
317. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
10 процентов или более		
318. N-метилэфедрин		2939 49 000 0
10 процентов или более		

319. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		2939 43 000 0
10 процентов или более		
320. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1 -фенилпропан- 1-ол	2939 42 000 0
10 процентов или более		
321. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1 -фенил-2-амино-1 -пропанол	2939 49 000 0
10 процентов или более		
322. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(Б)]-9,10-дидегидро-ЫI-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 61 000 0
10 процентов или более		
323. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3 ',6',18- трион	2939 62 000 0
10 процентов или более		
324. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол	2939 41 000 0
10 процентов или более		
325. Аллилбензол	3-фенилпропен	2902 90 000 0
15 процентов или более		

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
326. Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
15 процентов или более		
327. N-ацетилантраниловая кислота		2924 23 000 0
15 процентов или более		
328. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
15 процентов или более		

329. 1-бензил-3-метил-4-пиперидион		2933 39 990 0
15 процентов или более		
330. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	2903 39 190 0
15 процентов или более		
331. 1-бром-2-фенилэтан		2902 90 000 0
15 процентов или более		
332. Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид	2932 20 900 0
15 процентов или более		
333. бутан - 1,4 - диол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 250 0
15 процентов или более		
334. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат		2920 90 100 0
15 процентов или более		
335. 1-диметиламино-2-пропанол		2922 19 850 0
15 процентов или более		
336. 1-диметиламино-2-хлорпропан		2921 19 990 0
15 процентов или более		
337. 2,5-диметоксибензальдегид		2912 49 000 0
15 процентов или более		
338. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси- 4-(изопропенил)-бензен	2932 91 000 0
15 процентов или более		
339. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0
15 процентов или более		

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
340. Метилметакрилат 15 процентов или более	метиловый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
341. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидион 15 процентов или более		2933 39 990 0
342. 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон 15 процентов или более		2932 92 000 0
343. №(3-метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более		2933 39 990 0
344. №(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид 15 процентов или более		2933 39 990 0
345. Пиперидин 15 процентов или более	азоциклогексан, гексагидропирдин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
346. Пиперональ 15 процентов или более	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5- карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
347. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более	1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол, 5 -(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
348. 4-метоксибензил-метилкетон 15 процентов или более		2914 50 000 0
349. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более	фенилнитропропен	2909 30 900 0

350. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более	альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
351. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин,	2921 49 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15 процентов или более	1 -амино-2-фенил-этан	
352. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более		2933 39 990 0
353. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более		2933 39 990 0
354. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более		2903 99 900 0
355. Циклогексиламин 15 процентов или более	аминоциклогексан	2921 30 100 0
356. Ацетилхлорид * 40 процентов или более	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0
357. Ацетон * 60 процентов или более	2-пропанон	2914 11 000 0
358. Ацетонитрил * 15 процентов или более	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
359. Бензилхлорид * 40 процентов или более	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0

360. Бензилцианид *	бензил цианистый,	2926 90 950 0
40 процентов или более	нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	
361. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
45 процентов или более		
362. Метиламин *	аминометан	2921 11 000 0
40 процентов или более		
363. Метилэтилкетон*	2-бутанон	2914 12 000 0
80 процентов или более		
364. Нитрометан *		2904 20 000 0
40 процентов или более		

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
365. Нитроэтан *		2904 20 000 0
40 процентов или более		
366. Перманганат калия *		2841 61 000 0
45 процентов или более		
367. Серная кислота *		2807 00 100 0
45 процентов или более		
368. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
15 процентов или более		
369. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0
45 процентов или более		

370. Тионилхлорид *	хлористый тионил	2812 10 950 0
40 процентов или более		
371. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
70 процентов или более		
372. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакарбоновая кислота	2915 21 000 0
80 процентов или более		
373. Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
374. Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
375. 1-(3,4-метилендиокси -фенил)- 2-нитропроп- 1-ен		2932 99 000 0
376. 3-(1-нафтоил)индол	(1 -нафтил)(1 Н-индол-3 -ил) метанон	2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры вышеперечисленных в настоящем 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.

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

Соли вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной, соляной и уксусной кислот).

Препараты, содержащие вышеперечисленные в настоящем 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 (воды, крахмала, сахара, бикарбоната натрия, талька и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в настоящем перечне, а также смесей, содержащих в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные в настоящем перечне.

В отношении позиции 370 "Тионилхлорид" установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации),

отмеченных знаком "*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне 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.

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 ТН ВЭД ТС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

**2.13. ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРЕКУРСОРАМИ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И ВЫВОЗЕ (*)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
1. Аконит	из 1211 90 850 0
2. Аконитин	из 2939 99 000 0
3. Амизил	из 2922 19 850 0
4. Ацеклиди	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. Карбахолин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос	из 2930 90 990 0
15. Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
16. Мышьяк	2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 900 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	из 2931 90 900 0
22. Промеран	из 2852 90 000 8
23. Ртуть металлическая	из 2805 40
24. Ртуть дийодид	из 2852 10 000 9
25. Ртуть дихлорид	из 2852 10 000 9
26. Ртуть оксицианид	из 2852 10 000 9
27. Ртуть салицилат	из 2852 10 000 9
28. Ртуть цианид	из 2852 10 000 9
Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамин гидробромид	из 2939 99 000 0

31. Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
33. Галлий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 0
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 0
37. Фенол	из 2907 11 000 0
38. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39. Фосфор желтый	2804 70 001 0
40. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41. о-хлорбензилиденмалонодинитрил **	из 2926 90 950 0
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 10 000 9
46. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 9
47. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
49. Цианиды натрия **	из 2837 11 000 0
50. Цианиды калия **	из 2837 19 000 0
51. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

** В случае если такие товары не контролируются системой экспортного контроля государства - члена Таможенного союза.

2.14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ,
ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОГРАНИЧЕН <*>

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904 - из 2909 из 2912 - из 2942 00 000 0
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, в другом месте не поименованные или не включенные	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 товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)	из 3003
Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых в ветеринарии)	из 3004

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным	3006 30 000 0
Средства химические контрацептивные 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,	из 2936

используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе, используемые в медицинских целях

Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и из 3913
полимеры природные модифицированные (например,
отвержденные протеины, химические производные
натурального каучука), в первичных формах, используемые в
медицинских целях

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

2.16. РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫЕ ЛИБО ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОГРАНИЧЕН <*>

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением:	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
бытовых СВЧ-печей;	8516 50 000 0
высокочастотных устройств, использующих полосы радиочастот или радиочастоты согласно Приложению 1 к настоящему перечню	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
2. 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:	
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;	из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0
радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 62 000 9
радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;	из 8517 69 900 0
радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;	из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
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;	из 8471 из 8517 из 8518

	из 8519
	из 8521
	из 8525
	из 8526
	из 8527
	из 8528
	из 90
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;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 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 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

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ	из 8471

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 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;	
устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия:	из 8525 из 8526
работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт;	из 8531
работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт;	

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
работающих в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
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
аппаратуры радиоуправления моделями самолетов, катеров и	из 8526

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;

детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

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

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ
РАДИОЧАСТОТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

№ 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

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 <*>

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
а) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;	из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;	из 8517 70 900 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8519 89 900 0 из 8523 51
2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеoinформации:	
а) объективы с вынесенным зрачком входа ("pin- hole");	из 9002
б) фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin- hole");	из 9006 51 000 0 из 9006 52 000 9 из 9006 53 100 0
в) телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin- hole");	из 8525 80

г) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации; из 8517 61 000
из 8517 62 000

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
д) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
е) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации	из 8521 из 8523 51
3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:	
а) системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;	из 8517 61 000 из 8517 62 000
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи	из 8471 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1

из 8523 29 310 2
из 8523 49 250 0
из 8523 49 910 1
из 8523 51 910 1
из 8523 59 910 1
из 8523 80 910 1
из 8527
из 9022 19 000 0

5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
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
10. Специальные технические средства для негласной	из 9019 10 900 9

идентификации личности Специальные технические средства из 9019 10 900 9
для негласной регистрации психофизиологических реакций
человека

<*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как
кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

**2.19. ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА, ВВОЗ
КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И
ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОГРАНИЧЕН <*>**

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31
	из 8443 32 100 9
	из 8443 32 300 0
	из 8443 99 100 9
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 9
3. 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

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
10. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900
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
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
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
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

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 900 0 из 8543 90 000 9

<*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

**2.20. КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ, ДОКУМЕНТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ
ФОНДОВ, ОРИГИНАЛЫ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К
ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ПРИ ВЫВОЗЕ (*)**

КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов	из 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, культуры, литературы и искусства	из 97
2.2. предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные более 50 лет назад	из: 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 97
2.3. антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до 1899 года включительно (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года включительно)	из 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: 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 82, 84, 85, 90, 91, 97
2.5. предметы и фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления	из 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)	

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
3.1. произведения живописи, скульптуры	из: 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 49 из 9702 00 000 0
3.3. предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из: 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97 из 4420 из 6913 из 7018
3.4. предметы декоративно-прикладного искусства	из 97
3.5. авторские дизайнерские проекты, инсталляции, художественные композиции и монтажи	из 49, 97
4. Печатные издания, созданные более 100 лет назад	из 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные более 50 лет назад	из 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	из 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 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 97

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
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 государств - членов Таможенного союза культурные ценности старше 100 лет	из 97
11. Культурные ценности, представляющие историческую, художественную, научную, документальную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующим законодательством государств - членов Таможенного союза к особо ценным объектам культурного наследия народов независимо от времени их создания	из: 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
12. Культурные ценности, независимо от времени их создания, охраняемые государством и внесенные в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательством государств - членов Таможенного союза	из: 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

АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Наименование товара	Группа ТН ВЭД ТС
Документы национальных архивных фондов государств - членов Таможенного союза и другие архивные документы	из 49
Рукописи, документальные памятники, архивы, включая фоно-, фото- и киноархивы, созданные более 50 лет назад	из: 37, 49, 97

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

2.21. ОРГАНЫ И ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА, КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВВОЗЕ И (ИЛИ) ВЫВОЗЕ (*), (**)

Наименование	Код 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 - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)	из 3001 90 200 0
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

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
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

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

** Вывоз с таможенной 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 в области экспортного контроля.

**2.22. СЛУЖЕБНОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ, ЕГО ОСНОВНЫЕ
(СОСТАВНЫЕ) ЧАСТИ И ПАТРОНЫ К НЕМУ, ОГРАНИЧЕННОЕ ДЛЯ ВВОЗА
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*) (**)**

Наименование товара	Код 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	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	из 9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	из 9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией 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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 0
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 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)	из 9305 20 000 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)	из 9305 20 000 0
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	из 9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию самообороны	из 9306 30 100 0
22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	из 9306 30 900 0
23. Гильзы для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия, в том числе капсулированные	из 9306 29 000 0
24. Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), в том числе капсулированные	из 9306 30 900 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
25. Гильзы к газовому оружию самообороны, в том числе капсулированные	из 9306 30 900 0
26. Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и револьверам, в том числе капсулированные	из 9306 30 100 0
27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию	из 9306 30 100 0
28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи)	из 9307 00 000 0 из 8211
29. Холодное клинковое спортивное оружие	из 9307 00 000 0
30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов государств - членов Таможенного союза, предназначенное для коллекционирования)	из 9307 00 000 0
31. Луки и арбалеты спортивные	из 9506 99 900 0
32. Электрическое оружие: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства - члена Таможенного союза в области здравоохранения	из 9304 00 000 0

33. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи из 9303
световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

** В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин «боеприпасы» в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза.

2.23. ИНФОРМАЦИЯ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ВЫВОЗ КОТОРОЙ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОГРАНИЧЕН (*)

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Таможенного союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны	Без привязки к кодам ТН ВЭД ТС

К информации о недрах относятся:

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, керна, 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.

2.24. ТОВАРЫ, ПРИ ЭКСПОРТЕ И (ИЛИ) ИМПОРТЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Отходы и лом: *	
черных металлов	7204
медные	7404 00
никелевые	7503 00
алюминиевые	7602 00

* Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории Таможенного союза. Порядок применения ограничений определяется законодательству Республики Беларусь.

2.25. ТОВАРЫ, ПРИ ВВОЗЕ ИЛИ ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Тростниковый сахар-сырец без вкусо-ароматических или красящих добавок *	1701 13
	1701 14
Нефть сырая **	из 2709 00
Продукты переработки нефти**	2710
	2712 10
	2713
	3102
Минеральные или химические удобрения**	3103
	3105

* Применяется при ввозе на территорию Республики Казахстан из третьих стран.

** Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории Таможенного союза.

2.26. ТОВАРЫ, ПРИ ЭКСПОРТЕ ИЛИ ИМПОРТЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО

1. Товары, при экспорте которых установлено исключительное право

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Газ природный, транспортируемый в газообразном и сжиженном состоянии <*>	2711 11 000 0 2711 21 000 0
Удобрения минеральные или химические, калийные <***>	3104

* Применяется в отношении товаров, происходящих из Российской Федерации, при их экспорте с таможенной территории Таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется законодательству Российской Федерации.

** Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории Таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется законодательству Республики Беларусь.

2. Товары, при импорте которых установлено исключительное право <*>

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
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 kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лосося атлантического (<i>Salmo salar</i>), лосося дунайского (<i>Hucho hucho</i>), форели видов <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i>	0304 31 000 0 - 0304 39 000 0, 0304 42 500 0, 0304 49 101 0, 0304 49 109 0, 0304 51 000 0, из 0304 52 000 0, 0304 59 100 0, 0304 61 000 0 - 0304 69 000 0, 0304 82 500 0, 0304 89 10, 0304 93 900 0, из 0304 99 210 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
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
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, в сосудах емкостью :	
2 л или менее;	2208 90 910 0
более 2 л	2208 90 990 0
Составные спиртовые полуфабрикаты с объемной долей этилового спирта более 7 процентов, используемые для производства алкогольных напитков	из 1302 из 2101 2103 90 300 0 из 2103 90 900 9 из 2106 90 200 0 из 3302 10
Вина виноградные натуральные, включая крепленые, сусло виноградное, кроме указанного в товарной позиции 2009;	2204
Вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
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 настойка; ликеры; прочие спиртные напитки	2208 20 2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90 (кроме 2208 90 910 0, 2208 90 990 0)
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

* 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 (*)

Наименование товара	Код 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
	0202 10 000 1
Мясо крупного рогатого скота, замороженное	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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
---------------------	---------------

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 42 300 1
0207 42 800 1
0207 43 000 1
0207 44 100 1
0207 44 210 1
0207 44 310 1
0207 44 410 1
0207 44 510 1
0207 44 610 1
0207 44 710 1
0207 44 810 1
0207 44 910 1
0207 44 990 1

0207 45 100 1
0207 45 210 1
0207 45 310 1
0207 45 410 1
0207 45 510 1
0207 45 610 1
0207 45 710 1
0207 45 810 1
0207 45 930 1
0207 45 950 1
0207 45 990 1
0207 51 100 1
0207 51 900 1
0207 52 100 1
0207 52 900 1
0207 53 000 1
0207 54 100 1
0207 54 210 1
0207 54 310 1
0207 54 410 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
---------------------	---------------

0207 54 510 1
0207 54 610 1
0207 54 710 1
0207 54 810 1
0207 54 910 1
0207 54 990 1
0207 55 100 1
0207 55 210 1
0207 55 310 1
0207 55 410 1
0207 55 510 1
0207 55 610 1
0207 55 710 1
0207 55 810 1

	0207 55 930 1
	0207 55 950 1
	0207 55 990 1
	0207 60 050 1
	0207 60 100 1
	0207 60 210 1
	0207 60 310 1
	0207 60 410 1
	0207 60 510 1
	0207 60 610 1
	0207 60 810 1
	0207 60 910 1
	0207 60 990 1
Тримминг, домашних и прочих свиней, замороженный	0203 29 550 2
	0203 29 900 2

* Порядок осуществления импорта указанных товаров определяется решением Коллегии Евразийской экономической комиссии в соответствии с Соглашением об условиях и механизме применения тарифных квот от 12 декабря 2008 года.

Положения о применении ограничений

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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.

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, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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

4. Не требуется получение лицензии при ввозе и (или) вывозе:

– физическими лицами для личного пользования продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

– 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, иного оборудования и технических устройств, для эксплуатации которых, в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества.

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 – члена 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 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. Получивший лицензию заявитель:

- 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

Приложение
к Положению о порядке ввоза на
таможенную территорию
Таможенного союза и вывоза с
таможенной территории Таможенного
союза озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции

Форма отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами

№ 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

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

1. 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 (или) вывоз опасных отходов (далее – отходы), 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).

3. Ввоз и вывоз отходов на таможенную территорию Таможенного союза физическими лицами для личного пользования 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, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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.

5. Ввоз отходов на территорию государств – членов Таможенного союза с целью захоронения и обезвреживания запрещается.

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

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 государства – члена Таможенного союза на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, осуществляется в соответствии с требованиями Базельской конвенции.

8. В 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 законодательством государства – члена Таможенного союза.

Иные понятия и термины, используемые в 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 Положения):

– заключения (разрешительные документы) государственных органов в соответствии с законодательством 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 таможенной территории Таможенного союза);

– 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 государства – члена 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 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 законодательством государства – члена 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 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 – член Таможенного союза через компетентный орган уведомляет компетентные органы заинтересованных государств.

17. Кроме требований, установленных Положением, 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

20. Уполномоченный орган вправе давать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

1. 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.

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).

3. Ввоз средств защиты растений на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется на основании разовой лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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.

6. Ввоз образцов незарегистрированных средств защиты растений для проведения регистрационных и производственных испытаний, 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.

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 – члена Таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 Положения представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию Таможенного союза средств защиты растений.

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.

9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза.

10. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензии. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ

1. 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.

Настоящее Положение не распространяется на вывоз товаров, указанных в пункте 2 части «Культурные ценности» 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, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

4. В случае если коллекционные материалы по минералогии, палеонтологии, кости ископаемых животных в соответствии с национальным законодательством государства – члена Таможенного союза могут быть отнесены к культурным ценностям, вывоз заявителями, а также физическими лицами для личного пользования указанных коллекций и костей ископаемых животных осуществляется 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 заявителями, а также физическими лицами для личного пользования коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных в соответствии с таможенными процедурами, отличными от экспорта, с таможенной территории Таможенного союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа) о возможности вывоза данных товаров, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 9 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 Положения.

Не требуется получение заключений (разрешительных документов), указанных в пункте 4 Положения, а также в абзаце первом настоящего пункта, при вывозе с таможенной территории Таможенного союза костей ископаемых животных (бивень мамонта) физическими лицами для личного пользования 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 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ

1. Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного 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 диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья (далее – заявители), указанных в разделе 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.

3. Экспорт диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств – членов Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

4. Не требуется получение лицензии на вывоз с таможенной территории Таможенного союза:

– физическими лицами для личного пользования единичных образцов диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья в количестве не более 3 экземпляров одного вида, охотничьих и рыболовных трофеев;

– научными учреждениями образцов диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья для научных исследований;

– зоопарками, питомниками и ботаническими садами диких живых животных, отдельных дикорастущих 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.

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 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ИХ ЧАСТЕЙ И (ИЛИ) ДЕРИВАТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Вывоз редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, физическими лицами для личного пользования допускается при наличии заключения (разрешительного документа), выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 8 Положения, – другим органом государственной власти, осуществляющим согласование заявления о выдаче лицензий.

3. Экспорт редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (далее – дикие животные и дикорастущие растения), осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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 лицензий в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

4. Временный вывоз с таможенной территории Таможенного союза диких животных и дикорастущих растений может быть осуществлен на срок до одного года.

Временный вывоз с таможенной территории Таможенного союза осуществляется при

наличии заключения (разрешительного документа), выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 8 Положения, другим органом государственной власти государства – члена Таможенного союза, осуществляющим согласование.

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 Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Согласование осуществляется органом государственной власти государства – члена 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

Приложение

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

Информация о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, планируемых к вывозу через таможенную границу Таможенного союза

Наименование видов диких животных и дикорастущих растений (русское и латинское названия)	Количество экземпляров	Пол, возраст (для диких животных)	Идентифицирующие метки (ярлыки, номера чипов и т.д.)	Описание частей и (или) дериватов	Документ, удостоверяющий законность добычи, заготовки (изъятия), а также иные документы, предусмотренные законодательством государства – члена Таможенного союза
1					
2					
...					

Цель вывоза – _____

Предполагаемая дата – _____

Фамилия, имя, отчество лица, которое будет осуществлять вывоз: _____

Дата подачи заявления

Подпись заявителя

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза 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. Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, 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 – 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 2.9 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 – приложение № 3), а также драгоценных металлов и драгоценных камней, экспорт которых из государств – членов Таможенного союза осуществляется без лицензий (далее – приложение № 2).

Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории 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 на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни. Ввоз и вывоз указанных ценностей осуществляются в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе, в отношении которых применяются меры экспортного контроля государств – членов Таможенного союза;

ввоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств – членов Таможенного союза, в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств – членов Таможенного союза (для субъектов федеративного государства) и вывоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров из указанных фондов. Порядок их ввоза и вывоза устанавливается законодательством государства – члена Таможенного союза;

ввоз 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 законодательством государства – члена Таможенного союза.

3. Для целей настоящего Положения применяются следующие термины:

«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 ТН ВЭД ТС 7108 12 000 9), 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 ТН ВЭД ТС 2620 19 000 0), 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;

«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 г., разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм;

«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 ТН ВЭД ТС 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 ТН ВЭД ТС 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 0);

«бриллианты» – обработанные природные алмазы различной формы огранки, имеющие отполированные грани, предназначенные для последующего использования (код ТН ВЭД ТС 7102 39 000 0);

«субъекты добычи природных алмазов» – организации, осуществляющие добычу природных алмазов на территории государства – члена Таможенного союза, резидентами которого данные организации являются;

«субъекты производства бриллиантов» – организации и индивидуальные предприниматели, имеющие право осуществлять огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с национальным законодательством государств – членов 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 – членов Таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

«аффинированное золото и серебро в виде слитков»:

– слитки производства государств – членов Таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах – членах 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 – членов Таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах – членах 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 – членов Таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах – членах 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 – членов Таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах – членах 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;

«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, применяемых для осуществления государственного контроля, осуществляемое уполномоченными организациями в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза;

«государственный контроль драгоценных камней» – контроль, осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с законодательством государства – члена 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 законодательством государства – члена 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 – члена 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 – членов Таможенного союза требование о постановке на специальный учет не применяется.

4. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней производится юридическими лицами 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 законодательством государства – члена 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 ТН ВЭД ТС 7102 10 000 0 (только в случае ввоза на таможенную территорию Таможенного союза), 7102 21 000 0, 7102 31 000 0), 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 законодательством государства – члена Таможенного союза (далее – уполномоченные организации), и должна быть подтверждена документально.

5. Вывоз с таможенной территории 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 – члена Таможенного союза (далее – уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

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 – члена Таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства – члена Таможенного союза, то заявитель представляет в орган исполнительной власти государства – члена Таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, перечень которых устанавливается указанным органом.

8. Экспорт 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 – члена Таможенного союза, резидентами которого являются указанные субъекты, через специализированные таможенные посты государства – члена Таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы.

10. Экспорт уникальных драгоценных камней и (или) уникальных самородков осуществляется с учетом требований законодательства государства – члена 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 – членов Таможенного союза.

12. Экспорт монет из драгоценных металлов, являющихся законным средством платежа государства – члена Таможенного союза, осуществляют центральные (национальные) банки и кредитные организации этих государств.

13. Экспорт 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 ТН ВЭД ТС 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 – члена Таможенного союза и являются обязательными для представления в таможенные органы в целях осуществления таможенного контроля.

14. Экспорт драгоценных металлов, 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 – члена 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 – членов Таможенного союза в течение 10 рабочих дней со дня ее предложения для продажи;

предложение о продаже природных алмазов публикуется на официальном сайте Евразийской экономической комиссии;

цена вывозимой партии, установленная в экспортном контракте, не ниже цены, по которой эта партия предлагалась на внутреннем рынке государств – членов 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 на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории 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.

17. Контроль за выполнением условий пунктов 4 и 15 настоящего Положения осуществляется уполномоченными организациями в процессе государственного контроля в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, на территории которого проводятся таможенные операции.

18. Партии необработанных и обработанных драгоценных камней (кроме алмазов и бриллиантов) не могут быть экспортированы, 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 власти государств – членов Таможенного союза в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза.

20. Контроль 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.

22. При экспорте драгоценных металлов, указанных в приложениях № 1 и № 2, лома и отходов драгоценных металлов (код ТН ВЭД ТС 7112), 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 ТН ВЭД ТС 2616), указанных в приложении № 3 к настоящему Положению и добытых на территории одного из государств – членов Таможенного союза, государственный контроль цен осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, на территории которого они добыты и с территории которого они вывозятся.

23. Допускается использование таможенных процедур переработки на таможенной территории Таможенного союза, переработки вне таможенной территории Таможенного союза и переработки для внутреннего потребления.

Допускается ввоз на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, подлежащих переработке.

Допускается ввоз на таможенную территорию Таможенного союза 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 с таможенной территории 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 с таможенной территории 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 операцией по переработке является ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории Таможенного союза, переработки вне таможенной территории Таможенного союза, 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 Таможенного союза, переработки вне таможенной территории Таможенного союза, 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.

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

26. Допускается ввоз на таможенную территорию Таможенного союза 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.

Допускаются ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории 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.

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 Таможенного союза, отходов уничтожения товаров, помещенных под таможенную процедуру уничтожения, осуществляются в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза без лицензий.

28. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях № 1, № 2 и № 3 к настоящему Положению, помещаемых под таможенные процедуры, а также в случаях, которые не предусмотрены настоящим Положением, не допускаются.

29. 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 ТН ВЭД ТС 2616), лома и отходов драгоценных металлов (код ТН ВЭД ТС 7112), 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 абзацами вторым и третьим пункта 30 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 абзацами вторым и третьим пункта 30 настоящего Положения.

Вывоз с таможенной территории Таможенного союза необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код ТН ВЭД ТС 2616), указанных в приложении № 3 к настоящему Положению и добытых на территории одного из государств – членов Таможенного союза, осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, в котором они добыты и где осуществляются таможенные операции в их отношении.

30. Создание специализированных таможенных постов и специализированных отделов таможенных органов государств – членов Таможенного союза, которые производят таможенные операции в отношении драгоценных металлов и драгоценных камней, осуществляется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза.

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 третьим пункта 1 статьи 163 Таможенного кодекса Таможенного союза.

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

31. Клеймение ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется только при предъявлении органам (организациям), уполномоченным в соответствии с законодательством государства – члена 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 законодательством государства – члена Таможенного союза.

32. Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении № 3 к настоящему Положению, осуществляется без лицензий, в соответствии с законодательством государства –

члена Таможенного союза.

Экспорт с таможенной территории Таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении № 3 к настоящему Положению, осуществляется с учетом требований законодательства государства – члена Таможенного союза на основании лицензий.

Вывоз с таможенной территории 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 законодательством государства – члена 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;

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 внешнеэкономическом договоре (контракте) цена сделки не ниже 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).

33. 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 законодательством государства – члена Таможенного союза 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.

34. Физические лица (резиденты и нерезиденты) могут ввозить на таможенную территорию Таможенного союза предназначенные для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд драгоценные металлы и драгоценные камни в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза.

35. 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 29 настоящего Положения.

36. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

37. 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 – члена Таможенного союза, на территории которого совершено нарушение.

Приложение № 1

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

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

Краткое наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Природные алмазы:	из 7102 21 000 0
- 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;	
- 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* (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
Необработанные платина и металлы платиновой группы* (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
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

* За исключением драгоценных металлов, вывозимых центральными (национальными) банками государств – членом Таможенного союза.

Приложение № 2

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ И ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ, ЭКСПОРТ КОТОРЫХ ИЗ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ ЛИЦЕНЗИЙ

Краткое наименование товара	Код 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 *
	7106 92 000 0 *
	7108 13 *
	7110 19 *
	7110 29 000 0 *
	7110 39 000 0 *
	7110 49 000 0 *
	7113
	7114
	7115
	9003 19 000 1
	9021 29 000 0 **
	9113 10 100 0
	9608 10 920 0
	9608 10 990 0
	9608 30 000 0
	3006 40 000 0 ***
	7107 00 000 0
	7109 00 000 0
	7111 00 000 0 8544 ***
	9101***
	9102***
	9103***
	9105 ***
	9111***
	9112***

	6804 21 000 0
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 «дриллинг» 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	7105 10 000 0
Алмазы обработанные, но неоправленные или незакрепленные непромышленные, прочие (бриллианты)	7102 39 000 0
Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 20 из 7116 10 000 0
Монеты	7118 ***

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

** Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

*** 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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ЭКСПОРТЕ

Краткое 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 (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

Приложение № 4

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 грамм и более;

- из россыпных месторождений:

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

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

скопления неправильной формы массой 1000 грамм 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 грамм 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 грамм и более;

– из россыпных месторождений:

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

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

скопления неправильной формы массой 200 грамм 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 карат и более, кроме позиции «борт»;

б) бриллианты массой 20 карат 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 карат 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 карат и более, кроваво-красного цвета типа «бирманских», первой группы чистоты;

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

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

и) жемчуг массой более 5 карат, 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 – члена 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 – члена 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 – члена 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 – члена Таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки и драгоценные камни.

Приложение № 5

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 балансе 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.

Приложение № 6

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории Таможенного союза драгоценных камней (далее – государственный контроль).

2. Государственный контроль осуществляют уполномоченные организации государств – членов Таможенного союза, определенные в соответствии с их национальным законодательством.

3. Целью государственного контроля является проверка соблюдения законодательства государства – члена 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 государства – члена Таможенного союза приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств – членов 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 – членов 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 – членов Таможенного союза в течение 10 рабочих дней;

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

и) оформление, выдача и учет сертификатов вывоза необработанных природных алмазов государств – членов 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 – членов Таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств – членов 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 – члена Таможенного союза, резидентами которого 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 на таможенную территорию Таможенного союза природных алмазов дополнительно к документам, указанным в пункте 6 настоящих Правил, 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 настоящих Правил, должны быть представлены:

- лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств – членов Таможенного союза на экспорт необработанных драгоценных камней;

- договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территории государств – членов 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 – членов Таможенного союза) по предоставленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства – члена 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 настоящих Правил, должны быть представлены:

- лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств – членов 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 карат и более согласно приложению № 3 к настоящим Правилам;

- протокол (акт) предприятия по оценке бриллиантов свыше 6 карат;

- протокол экспертной комиссии уполномоченного органа исполнительной власти государства – члена 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 настоящих Правил, 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-техническая документация на вывозимые товары в соответствии с законодательством государства – члена 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 на таможенную территорию Таможенного союза и вывозе с таможенной территории Таможенного союза драгоценных камней определяется законодательством государства – члена 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 государства – члена 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 – члена Таможенного союза.

17. Результаты проведения государственного контроля могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства – члена 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 № _____ от _____

№ п/п	№№, дата сырьевых документов, продавец а/с	№№ актов выдачи, №№ ведомостей комплекта-ции	Необработанные драг. камни по контрактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Необработанные драг. камни, использованные для изготовления обработанных драг. камней для реализации на экспорт		Необработанные драг. камни, использованные для изготовления обработанных драг. камней для реализации на внутр. рынке		Необработанные драг. камни, проданные на вторичном рынке		Необработанные драг. камни, вывезенные ранее		Необработанные драг. камни, заявляемые к вывозу		Остаток необработанных драг. камней на складе или производстве	
			Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США

Руководитель организации

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 № _____ от " _____ " _____ 20 г.

№ п/п	Дата и №№ контрактов и актов выдачи необработанных драгоценных камней	Продавец необрабо- танных драго- ценных камней	Необработанные драгоценные камни по контрактам		Необработанные драгоценные камни, соответствующие вывозимым драгоценным камням		Вывозимые драгоценные камни			Выход годного, %	Остатки необработанных драгоценных камней (производство и на складе)	
			Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США			Масса, караты	Стоимость, доллары США
								Учетная	Контр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.Экспорт												
Вн. рынок												
...												
	ИТОГО:											

Руководитель организации

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 10,8 карат и более

№ п/п	№ и дата контракта, акта выдачи, ведомости комплектации	Характеристика алмазного сырья (цвет, дефектность)	Алмазное сырье по контракту		Алмазное сырье, соответствующее бриллиантам		Полученные бриллианты						
			Масса кристалла, караты	Стоимость, доллары США	Масса кристалла, караты	Стоимость, доллары США	Кол-во, штуки	Форма огранки	Характеристика (цвет, дефектность, группа)	Масса, караты	Цена учетная установленная (со скидками, надбавками) за 1 карат, доллары США	Стоимость учетная установленная (со скидками, надбавками), доллары США	Контрактная стоимость, доллары США
1	2	3	4	5	4.1	5.1	6	7	8	9	10	11	12
1.													
Итого:													
...													
Общий итог:													

Примечание:

- Необходимо подвести итог по количеству, массе и стоимости (учетной и контрактной) бриллиантов массой свыше 6 карат.
- В случае если использована часть кристалла, то в графах 4, 5 указываются 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 графах 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 и мелких размеров.

Руководитель организации
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 № _____ от _____

№ п/п	№№, дата сырьевых документов, продавец драгоценных камней	Драгоценные камни по контрактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Драгоценные камни, использованные в изделиях производственно- технического назначения		Изделия производственно- технического назначения, заявленные к вывозу		Ранее использованные драгоценные камни		Остаток драгоценных камней на складе или производстве	
		Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Количество, шт.	Стоимость, доллары США	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Масса, карат	Стоимость, доллары США

* Обработка на собственном производстве

Руководитель организации

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 № ____ / ____

(место проведения госконтроля)

« ____ » _____ г.

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, представителями уполномоченной организации государства – члена 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 ТН ВЭД ТС _____

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) № _____

должностного лица таможенного органа № _____

представителя уполномоченной организации № _____

Представители уполномоченной организации: _____

_____ / _____ /

_____ / _____ /

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

Представитель организации-экспортера (импортера)

_____ / _____ /

Проведение государственного контроля подтверждаю:

Представитель государственного контроля _____ / _____ /

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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

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

1. Субъекты добычи природных алмазов:

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

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

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства – члена 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 в государственном фонде государства – члена Таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы, а также на внутреннем рынке.

3. 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 – члена 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;
- копию документа о постановке на специальный учет;

при экспорте природных алмазов, принадлежащих субъектам производства бриллиантов:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства – члена 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 в государственном фонде государства – члена 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)

1. Кредитные организации:

- копию лицензии уполномоченного органа государства – члена Таможенного союза на право совершения операций с драгоценными металлами;

- копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность аффинированных драгоценных металлов, или договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

- документ, подтверждающий отсутствие задолженности перед бюджетом государства – члена Таможенного союза.

2. Субъекты добычи:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами;

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

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

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства – члена 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

1. Субъекты добычи:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства – члена 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;

2. 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 – члена 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 законодательством государства – члена Таможенного союза;

- заключения 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;

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

- 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 – члена 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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК

определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее – Положение) в целях обеспечения государственного контроля за эффективностью реализации вывозимых с таможенной 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 таможенной территории Таможенного союза цен, применяемых в соответствии с условиями внешнеторгового договора.

При отсутствии утвержденных прейскурантов цен на партии обработанных камней, вывозимых с таможенной 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 таможенной территории Таможенного союза (рекомендуемая форма для заполнения прилагается);
- обоснование цены со ссылкой на утвержденные прейскуранты;
- утвержденные в установленном порядке протоколы (прейскуранты) цен, определенных экспертным путем на основании которых произведены расчеты стоимости;
- имеющиеся сведения о ценах мирового рынка, обосновывающие принятый уровень контрактных цен: ранее применявшиеся контрактные цены, прейскуранты (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.

Приложение
к Порядку определения общей стоимости
вывозимых драгоценных металлов и
драгоценных камней

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

Наименование и характеристика изделий	Количество, масса	Цена, доллары США		Основание (номер прейскуранта и позиции по прейскуранту) **	Контрактная стоимость доллары США (гр. 2х3)	Общая *** стоимость драгоценных металлов и драгоценных камней, доллары США (гр. 2х4)
		Контрактная	Прейскурантная – на драгоценные камни; мировая цена – на драгоценные металлы			
1	2	3	4	5	6	7
Контрактная стоимость,	-	-	-		+	+
в том числе:						
изделие А, штуки	+	+	-		+	+
в том числе:						
золото, граммы *	+	-	+		-	+
бриллианты, караты	+	-	+		-	+
изумруды, караты	+	-	+		-	+
жемчуг, караты	+	-	+		-	+

* По драгоценным металлам указывается масса в лигатуре и чистоте.

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

*** 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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК

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

1. Настоящий Порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее – Положение) и устанавливает правила осуществления государственного контроля при вывозе с таможенной территории Таможенного союза и ввозе на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов.

2. Государственный контроль при вывозе с таможенной территории Таможенного союза и ввозе на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов (далее – государственный контроль) осуществляют организации государств – членов Таможенного союза, уполномоченные в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза (далее – уполномоченные организации).

3. Государственный контроль проводится с целью проверки:

- соблюдения требований при осуществлении права экспорта с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов (за исключением экспорта драгоценных металлов из государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств – членов Таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств – членов 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 государств – членов Таможенного союза при совершении сделок с драгоценными металлами.

4. Для осуществления государственного контроля при вывозе с таможенной территории Таможенного союза и ввозе на таможенную территорию Таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней в зависимости от вида драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях № 1 и № 2 к Положению, а также лома и отходов драгоценных металлов, указанных в приложении № 3 к Положению, уполномоченные организации рассматривают следующие необходимые документы:

- письмо-заявка, в котором указываются наименование организации или данные

индивидуального предпринимателя, юридический адрес и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

- лицензия на экспорт;

- копия 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, с подписью и печатью заявителя);

- спецификация на вывозимые с таможенной территории Таможенного союза и ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза 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 (приложение № 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 законодательством государства – члена Таможенного союза предусмотрено такое приоритетное право;

- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ, установленные в государствах – членах 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:

- соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделий) 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 государства – члена Таможенного 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 соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделий) 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 государственный контроль 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 контролером.

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 сотрудником 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 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.

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 – члена Таможенного союза соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы.

15. Действия государственных контролеров могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства – члена Таможенного союза.

Приложение № 1
к Порядку осуществления государственного
контроля при вывозе с таможенной
территории Таможенного союза и ввозе на
таможенную территорию Таможенного
союза драгоценных металлов

АКТ

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

_____ № _____
(дата) (место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного
союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, уполномоченной
организацией

(страна, наименование организации, должность, Ф.И.О. госконтролера)

проведен государственный контроль на

(место проведения госконтроля)

товара

(наименование товара)

предъявленного заявителем

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

для вывоза по контракту от _____ № _____.

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

_____ от _____ № _____

(наименование документа)

выдан _____

(наименование органа)

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

(нетто)

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

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

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценных металлов:

золотых _____ грамм, серебряных _____ грамм, платиновых _____ грамм.

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

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

Количество товара _____ штук.

Контрактная стоимость товара _____.

(в валюте 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, № доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера № _____,

заявителя № _____.

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 с таможенной
территории Таможенного союза и ввозе на
таможенную территорию Таможенного
союза драгоценных металлов

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

_____ № _____
(дата) (место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, 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 _____ № _____.

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

_____ от _____ № _____

_____ (наименование документа)

выдан

_____ (наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:
масса товара составляет _____ грамм.
(нетто)

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

золото массой в чистоте _____ грамм,

серебро массой в чистоте _____ грамм,

платина массой в чистоте _____ грамм,

палладий массой в чистоте _____ грамм,

иридий массой в чистоте _____ грамм,

родий массой в чистоте _____ грамм,

рутений массой в чистоте _____ грамм,

осмий массой в чистоте _____ грамм.

Наименование и масса драгоценных камней (для ювелирных и других бытовых изделий):
алмазы обработанные (бриллианты) массой _____ карат,
изумруды массой _____ карат,
рубины массой _____ карат,
сапфиры массой _____ карат,
александриты массой _____ карат,
природный жемчуг массой _____ 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, № доверенности)
и представителя таможенного органа

(должность, Ф.И.О.)

Товар опломбирован печатями:
государственного контролера № _____,

заявителя № _____.

Представитель таможенного органа № _____ / _____ /
(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 с таможенной
территории Таможенного союза и ввозе на
таможенную территорию Таможенного
союза драгоценных металлов

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

№ _____

(дата) (место проведения госконтроля)

В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, уполномоченной организацией (указывается государство – член Таможенного союза)

(наименование организации, 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 _____ № _____.

Лицензия государства – члена Таможенного союза от _____ № _____

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

_____ от _____ № _____

(наименование документа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами
масса товара составляет _____,

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., № доверенности)

Товар опломбирован печатями:

Уполномоченной организации № _____

заявителя № _____

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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ПЕРЕЧЕНЬ

ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВ, ИМЕЮЩИХ ПОКРЫТИЕ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, ПРИ ПОМЕЩЕНИИ КОТОРЫХ ПОД ТАМОЖЕННУЮ ПРОЦЕДУРУ ПЕРЕРАБОТКИ ВНЕ ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОСОБЕННОСТИ

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

* Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

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

*** Допускается вывоз в объемах, ежегодно устанавливаемых Евразийской экономической комиссией по заявкам государств – членов Таможенного союза.

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ИХ ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

1. Порядок определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и их вывозе с таможенной территории Таможенного союза для переработки (далее – Порядок) разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее – Положение).

2. 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 процедуры переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, переработки вне таможенной территории.

Заявители указанных таможенных процедур 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 – членах 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 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 на основании статистических данных производства заявителя (переработчика) прогноз изготовления ограненных драгоценных камней по весовым группам в зависимости от формы огранки и технических условий (стандартов) по огранке драгоценных камней.

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 (граммы, караты), 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 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 – члена Таможенного союза рассматриваются следующие документы:

а) документы, подтверждающие право заявителя таможенной процедуры 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 – члена 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 Порядку;

е) подлинники перечней ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и перечней ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей согласно приложениям № 2 и № 4 к Порядку в трех экземплярах.

7. Заявитель несет предусмотренную законодательством государства – члена Таможенного союза ответственность за недостоверность представленных сведений и документов.

8. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес заявителя направляются перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и перечень ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей согласно приложениям № 2 и № 4 к Порядку и письмо с подтверждением, что заявитель использует драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, подписанные в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза.

Приложение № 1

к Порядку определения норм выхода
продуктов переработки драгоценных
металлов, драгоценных камней и сырьевых
товаров, содержащих драгоценные металлы,
при ввозе на таможенную территорию
Таможенного союза и их вывозе с
таможенной территории Таможенного союза
для переработки

Технологическая карта (схема) изготовления изделия
(группы изделий)

Наименование ценностей _____

Масса ценностей для переработки _____

№ 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 на таможенную территорию Таможенного союза и их вывозе с таможенной территории Таможенного союза для переработки

ПЕРЕЧЕНЬ

ввозимых (вывозимых) продуктов переработки

№ п/п	Заявитель	Наименование продуктов переработки по ТН ВЭД ТС	Контракт	Код продуктов переработки по ТН ВЭД ТС	Ед. изм. по ТН ВЭД ТС	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
(уполномоченного заявителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Наименование должности
уполномоченного лица государства –
члена Таможенного союза

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

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 ТН ВЭД ТС.
5. В графе 7 указывается количество продуктов переработки в единицах измерения согласно товарной позиции по ТН ВЭД ТС (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 на таможенную территорию
Таможенного союза и их вывозе с
таможенной территории 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 *	Заклеймено (только продукция собственного производства), шт.

* В случае если заявитель осуществляет производственную деятельность менее полугодя, указывается количество произведенной продукции за фактически отработанное время.

Наименование должности заявителя _____
(уполномоченного заявителя) (подпись) (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 на таможенную территорию
Таможенного союза и их вывозе с
таможенной территории Таможенного союза
для переработки

ПЕРЕЧЕНЬ

ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей

№ п/п	Заявитель	Наименование ценностей по ТН ВЭД ТС	Контракт (договор)	Код ценностей по ТН ВЭД ТС	Единица измерения по ТН ВЭД ТС	Количество ценностей	Стоимость, руб.	Таможня
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование должности заявителя
(уполномоченного заявителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Наименование должности лица
уполномоченного лица государства
– члена Таможенного союза

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____

(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.

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ И БРИЛЛИАНТОВ В ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЯХ

1. Порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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. 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 законодательством государства – члена Таможенного союза, резидентами которого данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются.

3. Для определения норм выхода продуктов переработки заявитель таможенной процедуры переработки товаров на таможенной территории Таможенного союза, переработки товаров для внутреннего потребления, переработки товаров вне таможенной территории Таможенного союза:

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 рассевам, 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 рассевам.

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 результату 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) под таможенной процедурой 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 Порядку.

7. При определении норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, резидентом которой является заявитель (далее – уполномоченный орган), рассматривает следующие документы:

а) письмо в уполномоченный орган с указанием вида заявляемой таможенной процедуры, 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 постановки на специальный учет;

г) копии протокола (решения) уполномоченного органа заявителя, приказа о назначении руководителя и приказа о назначении главного бухгалтера организации;

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 Порядку;

м) расчет норм выхода продуктов переработки по контракту согласно приложению № 3 к Порядку;

н) справка об использовании природных алмазов по контракту согласно приложению № 4 к Порядку;

о) в случае пересортировки природных алмазов дополнительно представляется справка о пересортировке природных алмазов согласно приложению № 5 к Порядку с копиями документов, на основании которых составлена указанная справка;

п) подтверждение того, 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 – члена Таможенного союза, резидентом которого является заявитель;

у) перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению № 6 к Порядку (три подлинных экземпляра);

ф) перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению № 1 к 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 – члена 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 Порядку, перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению № 1 к Порядку и письмо с подтверждением того, что заявитель использует в своей производственной деятельности природные алмазы в целях изготовления бриллиантов, подписанные уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза, резидентом которого является заявитель.

Приложение № 1

к Порядку определения норм выхода продуктов
переработки природных алмазов и бриллиантов
в таможенных целях

Перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов

№ п/п	Наименование заявителя	Контракт, дата и номер	Наименование товара по ТН ВЭД ТС	Код товара по ТН ВЭД ТС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ТС	Стоимость товара, руб.	Количество (в пределах от _____ до _____)			Таможенный орган, производящий оформление товара
							товарной продукции	отходов переработки	потерь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства –
члена Таможенного союза _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)
М.П.

М.П.

Таблица 2

Итого по рассевам по контракту от _____ № _____

Размерно-весовая группа бриллиантов	Масса бриллиантов, караты		
	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

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности руководителя заявителя

_____ (название заявителя)

М.П.

_____ (подпись, Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Расчет норм выхода продуктов переработки по контракту от _____
20__ г. № _____

№ п/п	Масса алмазного сырья, караты	Масса бриллиантов, караты			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 _____ 20 г. № _____

Масса алмазного сырья, караты	Количество отходов, караты		Количество отходов от массы алмазного сырья К отх, %	
	минимальное	максимальное	минимальное	максимальное

Количество отходов рассчитывается по формуле: $M_{отх} = M_{a/c} \times K_{отх}$,

где:

$M_{отх}$ – масса отходов, получаемых при обработке алмазного сырья, в каратах;

$M_{a/c}$ – масса алмазного сырья, в каратах;

$K_{отх}$ – статистический коэффициент количества отходов, в %.

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 _____ № _____

№ п/п	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке							Алмазное сырье, аявленное ранее на переработку и экспорт			Алмазное сырье, вывозимое на переработку			Остаток алмазного сырья			
	Контракт (договор)		Продавец	Акт выдачи		Ведомость комплектации		Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Контрактная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	Контрактная стоимость, доллары США	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США
	№	дата		№	дата	№	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
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)

(подпись)

Главный бухгалтер _____ (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 _____ № _____

№ п/п	Учетный номер и дата учета сделки с необработанными природными алмазами	Номер и дата акта сделки с необработанными природными алмазами	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке							В том числе алмазное сырье, направленное на пересортировку			
			№ контракта (договора)	Дата контракта	№ актов выдачи	Дата акта	Продавец	Масса, караты	Стоимость, доллары США	Кол-во, штуки	Масса, караты	Учетная стоимость, доллары США	
	Итого за 20 __ год:												
	Итого за 20 __ год:												
	Всего: —												
Весовая разница при объединении пакетов (акт весовых отклонений от _____ № _____)													
Отправлено на пересортировку (реестр от _____ №, акт от _____ № о приеме посылок с ценностями спецификация-накладная от _____ №)													
Весовая разница при приеме на пересортировку (акт вскрытия и просмотра от _____ №)													
Принято на пересортировку													
Технологические потери (акт на технологические операции с драгоценными камнями по партии от _____ №)													
Акт выдачи ценностей после пересортировки от _____ № (ведомость комплектации от _____ №)													
Акт передачи-приемки выполненных работ от _____ №													

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя) _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)
Главный бухгалтер _____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Приложение № 6

К Порядку определения норм выхода продуктов
переработки природных алмазов и бриллиантов в
таможенных целях

Перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов

№ п/п	Наименование заявителя	Контракт, дата и номер	Наименование товара по ТН ВЭД ТС	Код товара по ТН ВЭД ТС	Единица измерения товара по ТН ВЭД ТС	Количество товара, шт.	Стоимость товара, руб.	Таможенный орган, производящий оформление товара
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование должности
руководителя заявителя
(уполномоченного заявителя)

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

Наименование должности
уполномоченного
представителя государства –
члена Таможенного союза

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

1. 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.

3. Экспорт минерального сырья осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

4. Вывоз минерального сырья физическими лицами для личного пользования 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 – 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 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению оформляется приложение.

12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ И ТРАНЗИТА ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (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 на таможенную территорию, вывоз с таможенной территории или транзит по таможенной территории Таможенного союза 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 – членами 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.

3. Ввоз и (или) вывоз юридическими лицами наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

4. Физические лица могут осуществлять ввоз и (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 – члена Таможенного союза.

5. Транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров через территории государств – членов Таможенного союза осуществляется с соблюдением положений, предусмотренных международными договорами государств – членов Таможенного союза в сфере оборота контролируемых средств и веществ, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

6. Выдача уполномоченным органом лицензий на ввоз и (или) вывоз наркотических средств и психотропных веществ осуществляется с учетом потребности государства – члена 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 наркотических средств, психотропных веществ и их

прекурсоров по таможенной территории государств – членов Таможенного союза 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 – члена Таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другими органами исполнительной власти государства – члена 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 – членом 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 Положения, а также в случае превышения нормы потребности в наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах, установленной для государства – члена 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 – члена Таможенного союза.

11. Заявитель государства – члена Таможенного союза обязан в течение 10 календарных дней со дня осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров 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 перемещения груза через таможенную границу Таможенного 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 медицинской помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

Ввоз и (или) вывоз используемых в качестве припасов прекурсоров 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.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА, ВЫВОЗА И ТРАНЗИТА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПО ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

1. 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 Положения под термином «ядовитые вещества» понимаются химические, биологические соединения с высокой биологической активностью, способные вызывать патологические изменения при их попадании в организм в малых дозах и концентрациях.

3. Положение не регулирует порядок ввоза, вывоза и транзита лекарственных средств, фармацевтических субстанций, препаратов для ветеринарии, являющихся ядовитыми веществами, 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.

4. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, являющихся стандартными образцами, осуществляется на основании заключения соответствующих государственных органов 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).

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, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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 Положения):

- 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;

- описание ядовитого вещества и технологического процесса, в котором используется ввозимое ядовитое вещество в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза;

- копию страхового полиса в случаях, предусмотренных законодательством государств–

членов Таможенного союза.

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 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.

11. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется законодательством государства – члена 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 государств – членов Таможенного союза.

14. Порядок представления документов на осуществление транзита через таможенную территорию Таможенного союза определяется законодательством государств – членов Таможенного союза.

15. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз и (или) вывоз нескольких видов ядовитых веществ, соответствующих одному 10-значному классификационному коду ТН ВЭД ТС, 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 (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

1. 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.

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, за исключением случаев, указанных в пунктах 4 и 5 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 (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) 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, если иное не предусмотрено законодательством государства – члена Таможенного союза.

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 патологией, а также зарегистрированных

лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических исследований, 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 государства – члена Таможенного союза.

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.

7. В выдаче заключения (разрешения) может быть отказано в случаях, установленных законодательством государства – члена Таможенного союза.

8. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи заключений (разрешений). Информация о выданных разъяснениях направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

9. Положение не распространяется на наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения (далее – РЭС и (или) 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 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 (или) 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 – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования.

3. Импорт РЭС и (или) ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза (далее – уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

В случаях ввоза РЭС и (или) ВЧУ в условиях, отличных от импорта, требуется получение заключения (разрешительного документа), выдаваемого органом в области связи, определенным государством – членом Таможенного союза, в том числе на временный ввоз РЭС и (или) ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, сроком не более 6 месяцев:

для обеспечения пребывания на таможенной территории Таможенного союза официальных иностранных делегаций;

для проведения спортивных соревнований и иных культурно-массовых мероприятий, проводимых на таможенной территории Таможенного союза;

для демонстрации на выставках, проводимых на таможенной территории Таможенного союза;

для проведения на таможенной 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 (или) ВЧУ специальных технических средств, предназначенных 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 (или) ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Таможенного союза;

на временный ввоз РЭС и (или) ВЧУ, установленных на автотранспортных средствах;

на обратный ввоз РЭС и (или) ВЧУ, ранее временно вывезенных с таможенной территории Таможенного союза;

на ввоз РЭС и (или) 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 (или) ВЧУ из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Таможенного союза замененных (снятых) РЭС и (или) ВЧУ;

на ввоз РЭС и (или) ВЧУ, предназначенных для ремонта или установки на воздушные, морские, речные суда и на другие технические средства, изготавливаемые на таможенной территории Таможенного союза, без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Таможенного союза и подлежащих обратному вывозу с таможенной территории Таможенного союза в составе товаров, полученных по результатам изготовления или после ремонта РЭС и (или) ВЧУ;

на ввоз РЭС и (или) ВЧУ, включенных в Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввоз которых на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется без оформления лицензии или заключения (разрешительного документа), согласно приложению к настоящему Положению.

5. При ввозе физическими лицами РЭС и (или) ВЧУ для личного пользования требуется заключение (разрешительный документ) о возможности ввоза РЭС и (или) ВЧУ, выдаваемое органом в области связи, определенным государством – членом Таможенного союза, если наличие такого заключения предусмотрено законодательством государства – члена Таможенного союза.

6. Эксплуатация (применение, использование) ввезенных РЭС и (или) ВЧУ на таможенную территорию Таможенного союза, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется в соответствии с законодательством государств – членов 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: наименование, тип, модель, страна – изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);

информация о наличии (отсутствии) в составе РЭС шифровальных (криптографических) средств;

копия сертификата соответствия (подтверждения соответствия), установленного государством – членом Таможенного союза образца для каждого вида РЭС и (или) ВЧУ,

заверенная оттиском печати органа, выдавшего сертификат, если наличие такого документа предусмотрено законодательством государства – члена Таможенного союза;

информация о наличии решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для ввоза РЭС и (или) ВЧУ, либо заключение о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и (или) 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 (или) ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ТН ВЭД ТС, 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 – 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.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством – членом Таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании выдачи лицензии), помимо оснований, указанных в статье 3 Соглашения, может быть отказано, если технические характеристики РЭС и (или) ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, не соответствуют техническим характеристикам РЭС и (или) ВЧУ, предусмотренным законодательством государства – члена Таможенного союза.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

Приложение

к Положению 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

Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввоз которых на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется без оформления лицензии или заключения (разрешительного документа)

№ п/п	Наименование РЭС, ВЧУ	Наименование изготовителя	
		Фирма	Страна
1	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station CBO стандарта GSM- 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
2	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MB I3 стандарта GSM- 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
3	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MB I5 стандарта GSM- 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
4	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MBO I стандарта GSM- 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
5	Базовая станция EVOLIUM A9100 Base Station MBO 2 стандарта GSM 900/1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
6	Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 900	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
7	Базовая станция EVOLIUM A9110E Micro Base Station стандарта GSM 1800	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
8	Блок трансивера A9100 TRX 900 EDGE PLUS стандарта GSM- 900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
9	Блок трансивера A9100 TRX 1800 EDGE PLUS стандарта GSM- 900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
10	Блок трансивера A9100 TRX 900 HP EDGE PLUS стандарта GSM- 900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
11	Блок трансивера A9100 TRX1800 HP EDGE PLUS стандарта GSM- 900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
12	Блок трансивера A9100 TRX 900 TWIN стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Германия, Китай, Франция*
13	Блок трансивера A9100 TRX1800 TWIN	Alcatel-Lucent Deutschland	Германия,

	стандарта GSM-900/1800 для базовых станций типа EVOLIUM A9100	AG	Китай, Франция*
14	Цифровая радиорелейная система связи 9470 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
15	Цифровая радиорелейная система связи 9413 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
16	Цифровая радиорелейная система связи 9415 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
17	Цифровая радиорелейная система связи 9418 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
18	Цифровая радиорелейная система связи 9423 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
19	Цифровая радиорелейная система связи 9425 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
20	Цифровая радиорелейная система связи 9438 AWY	Alcatel-Lucent France	Франция
21	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 7	Alcatel-Lucent France	Франция
22	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 8	Alcatel-Lucent France	Франция
23	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 11	Alcatel-Lucent France	Франция
24	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 13	Alcatel-Lucent France	Франция
25	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 15	Alcatel-Lucent France	Франция
26	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 18	Alcatel-Lucent France	Франция
27	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 23	Alcatel-Lucent France	Франция
28	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 26	Alcatel-Lucent France	Франция
29	Цифровая радиорелейная система связи 9500 MPR 38	Alcatel-Lucent France	Франция
30	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 7	Alcatel-Lucent France	Франция
31	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 8	Alcatel-Lucent France	Франция
32	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 11	Alcatel-Lucent France	Франция
33	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 13	Alcatel-Lucent France	Франция
34	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 15	Alcatel-Lucent France	Франция
35	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 18	Alcatel-Lucent France	Франция
36	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 23	Alcatel-Lucent France	Франция
37	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 26	Alcatel-Lucent France	Франция

38	Цифровая радиорелейная система связи A9500 MXC 38	Alcatel-Lucent France	Франция
39	Базовая станция RBS 2409 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
40	Базовая станция RBS 2106 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
41	Базовая станция RBS 2206 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
42	Базовая станция RBS 2116 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
43	Базовая станция RBS 2216 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
44	Базовая станция RBS 2111 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
45	Базовая станция RBS 2308 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
46	Базовая станция RBS 6102 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
47	Базовая станция RBS 6201 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
48	Базовая станция RBS 6601 стандарта GSM 900/1800	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
49	Приемопередатчик KRC131137/01 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
50	Приемопередатчик KRC131138/01 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
51	Приемопередатчик KRC13147/04 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
52	Приемопередатчик KRC13147/15 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
53	Приемопередатчик KRC13147/16 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
54	Приемопередатчик KRC13148/02 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
55	Приемопередатчик KRC13148/15 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
56	Приемопередатчик KRC13148/16 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
57	Приемопередатчик KRC1311002/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
58	Приемопередатчик KRC1311002/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
59	Приемопередатчик KRC1311003/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
60	Приемопередатчик KRC1311003/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
61	Приемопередатчик KRC161028/3 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
62	Приемопередатчик KRC161097/4 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*

63	Приемопередатчик KRC161104/4 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
64	Приемопередатчик KRC161094/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
65	Приемопередатчик KRC161118/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
66	Приемопередатчик KRC161149/1 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
67	Приемопередатчик KRC16131/022 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
68	Приемопередатчик KRC16131/024 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
69	Приемопередатчик KRC16131/054 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
70	Приемопередатчик KRC16131/056 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
71	Приемопередатчик KRC16184/2 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
72	Приемопередатчик KRC16184/6 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
73	Приемопередатчик KRC16145/024 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
74	Приемопередатчик KRC16145/056 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
75	Приемопередатчик KRC161170/3 к базовой станции стандарта GSM	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
76	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3206	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
77	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3216	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Швеция, Китай, Эстония*
78	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3106	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
79	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3116	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Швеция, Китай, Эстония*
80	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3418	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
81	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3518	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
82	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3308	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
83	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3107	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
84	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3512	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
85	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6102	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
86	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6201	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Швеция, Китай, Эстония*

87	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6202	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
88	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6601	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
89	Блок трансивера RADIO UNIT 2140 40W	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
90	Приемопередатчик стандарта UMTS RU 2120 KRC 11816/2	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
91	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/1	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
92	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/4	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
93	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 11818/5	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
94	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161109/1	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
95	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161134/1	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
96	Приемопередатчик KRC 118 16/3	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
97	Приемопередатчик стандарта UMTS KRC 161154/1	ERICSSON AB	Швеция, Китай, Эстония*
98	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 6	ERICSSON AB	Швеция
99	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 7	ERICSSON AB	Швеция
100	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 8	ERICSSON AB	Швеция
101	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 13	ERICSSON AB	Швеция
102	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 15	ERICSSON AB	Швеция
103	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 18	ERICSSON AB	Швеция
104	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 23	ERICSSON AB	Швеция
105	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 26	ERICSSON AB	Швеция
106	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK TN 38	ERICSSON AB	Швеция
107	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 7 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
108	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 8 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
109	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 13 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
110	Цифровая радиорелейная станция MINT-LINK E 15 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
111	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 18 ГГц	ERICSSON AB	Швеция

112	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 23 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
113	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 26 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
114	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 28 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
115	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK E 38 ГГц	ERICSSON AB	Швеция
116	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 7 GHz	ERICSSON AB	Швеция
117	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 8 GHz	ERICSSON AB	Швеция
118	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 13 GHz	ERICSSON AB	Швеция
119	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 15 GHz	ERICSSON AB	Швеция
120	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 18 GHz	ERICSSON AB	Швеция
121	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 23 GHz	ERICSSON AB	Швеция
122	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 26 GHz	ERICSSON AB	Швеция
123	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 28 GHz	ERICSSON AB	Швеция
124	Радиомодуль RAU2 X, диапазон 38 GHz	ERICSSON AB	Швеция
125	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 7 GHz	ERICSSON AB	Швеция
126	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 8 GHz	ERICSSON AB	Швеция
127	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 13 GHz	ERICSSON AB	Швеция
128	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 15 GHz	ERICSSON AB	Швеция
129	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 18 GHz	ERICSSON AB	Швеция
130	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 23 GHz	ERICSSON AB	Швеция
131	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 26 GHz	ERICSSON AB	Швеция
132	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 28 GHz	ERICSSON AB	Швеция
133	Радиомодуль RAU2 X повышенной мощности, диапазон 38 GHz	ERICSSON AB	Швеция
134	Базовая станция стандарта GSM BTS3900 GSM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
135	Базовая станция стандарта GSM BTS3900AGSM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
136	Базовая станция стандарта GSM BTS3900B	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
137	Базовая станция стандарта GSM DBS3900 GSM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
138	Базовая станция стандарта GSM BTS3012	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
139	Базовая станция стандарта GSM BTS3012AE	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
140	Базовая станция стандарта GSM BTS3006C	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
141	Приемопередатчик базовой станции GSM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*

	RRU3004	Ltd.	
142	Приемопередатчик базовой станции GSM RRU3008	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
143	Приемопередатчик базовой станции GSM DRFU	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
144	Приемопередатчик базовой станции GSM GRFU	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
145	Приемопередатчик базовой станции GSM DTRU	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
146	Приемопередатчик базовой станции GSM DDRM	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
147	Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS DBS3900WCDMA (версия ПО V100)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
148	Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900 WCDMA (версия ПО V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
149	Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900A WCDMA (версия ПО V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
150	Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS BTS3900C WCDMA (версия ПО V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
151	Базовая станция стандарта сотовой подвижной связи UMTS iDBS3900 (версия ПО V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
152	Выносной радиоблок стандарта UMTS RRU3804	Huawei Technologies Co., Ltd.	Китай, Венгрия*
153	Базовая станция стандарта GSM 900/1800 Flexi EDGE	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
154	Блок приемопередатчика TSGB TRX RF UNIT EDGE 900	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
155	Блок приемопередатчика TSDB TRX RF UNIT EDGE 1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
156	Блок приемопередатчика EXGAFlexi EDGE DTRX 900	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
157	Блок приемопередатчика EXDA Flexi EDGE DTRX 1800 (MHz)	Nokia Siemens Networks OY	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
158	Блок приемопередатчика EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*

159	Блок приемопередатчика EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX UNIT	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Италия, Индия, Германия, Китай*
160	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 7	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
161	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 8	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
162	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 13	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
163	Цифровая радиорелейная система FlexiHopper 15	Nokia Siemens Networks OY,	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
164	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 18	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
165	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 23	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
166	Цифровая радиорелейная система FlexiHopper 26	Nokia Siemens Networks OY,	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
167	Цифровая радиорелейная система (радиорелейное оборудование) FlexiHopper 38	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Финляндия, Индия, Китай, Германия*
168	Базовая станция стандарта GSM- 1800 RBS 2409	ERICSSON AB	Швеция
169	RBS 2106	ERICSSON AB	Швеция
170	RBS 2206	Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB	Швеция
171	RBS 2U6	ERICSSON AB	Швеция
172	Приемо-передающая базовая станция RBS 2216 DCS	ERICSSON AB	Швеция
173	RBS 2216	ERICSSON AB	Швеция
174	Базовая станция стандарта GSM- 900 RBS 2111	ERICSSON AB	Швеция
175	Базовая станция стандарта GSM- 1800 RBS 2111	ERICSSON AB	Швеция
176	RBS 2202	Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB	Швеция
177	RBS 2308	ERICSSON AB	Швеция
178	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3116	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Швеция, Эстония*
179	RBS 3202	Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB	Швеция
180	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3206	ERICSSON AB	Швеция
181	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3216	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Швеция, Эстония*
182	Базовая станция стандарта UMTS RBS	ERICSSON AB	Швеция

	3412		
183	Базовая станция стандарта UMTS RBS 3418	ERICSSON AB, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Швеция, Китай*
184	Мультистандартная базовая станция стандартов GSM 900/1800 и UMTS RBS 6102	ERICSSON AB	Швеция
185	Мультистандартная базовая станция стандартов GSM 900/1800 и UMTS RBS 6201	ERICSSON AB	Швеция
186	Приемопередатчик KRC 131 137/01	ERICSSON AB	Швеция
187	Приемопередатчик KRC 131 138/01	ERICSSON AB	Швеция
188	Приемопередатчик KRC 131 47/04	ERICSSON AB	Швеция
189	Приемопередатчик KRC 131 47/15	ERICSSON AB	Швеция
190	Приемопередатчик KRC 131 47/16	ERICSSON AB	Швеция
191	Приемопередатчик KRC 131 48/02	ERICSSON AB	Швеция
192	Приемопередатчик KRC 131 48/15	ERICSSON AB	Швеция
193	Приемопередатчик KRC 131 48/16	ERICSSON AB	Швеция
194	Приемопередатчик KRC 131 1002/1	ERICSSON AB	Швеция
195	Приемопередатчик KRC 131 1002/2	ERICSSON AB	Швеция
196	Приемопередатчик KRC 131 1003/1	ERICSSON AB	Швеция
197	Приемопередатчик KRC 131 1003/2	ERICSSON AB	Швеция
198	Приемопередатчик KRC 161 31/022	ERICSSON AB	Швеция
199	Приемопередатчик KRC 161 31/024	ERICSSON AB	Швеция
200	Приемопередатчик KRC 161 31/054	ERICSSON AB	Швеция
201	Приемопередатчик KRC 161 31/056	ERICSSON AB	Швеция
202	Приемопередатчик KRC 161 45/022	ERICSSON AB	Швеция
203	Приемопередатчик KRC 161 45/024	ERICSSON AB	Швеция
204	Приемопередатчик KRC 161 45/054	ERICSSON AB	Швеция
205	Приемопередатчик KRC 161 45/056	ERICSSON AB	Швеция
206	Приемопередатчик KRC 161 84/2	ERICSSON AB	Швеция
207	Приемопередатчик KRC 161 84/6	ERICSSON AB	Швеция
208	Приемопередатчик KRC 161 094/1	ERICSSON AB	Швеция
209	Приемопередатчик KRC 161 118/1	ERICSSON AB	Швеция
210	Приемопередатчик KRC 161 149/1	ERICSSON AB	Швеция
211	Приемопередатчик KRC 161 028/3	ERICSSON AB	Швеция
212	Приемопередатчик стандарта UMTS RU 2120 KRC 118 16/2	ERICSSON AB	Швеция
213	Базовая станция стандарта UMTS RBS 6201	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Швеция, Эстония, Китай*
214	Базовая станция стандарта GSM- 1800 RBS 2216	Ericsson AB, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Швеция, Китай*
215	Приемопередатчик для базовой станции GSM-1800 KRC 131 1003/2	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd., Flextronics Sorocaba SP, SCI Brazil, SCI Hungary Ltd.	Швеция, Эстония, Китай, Бразилия, Венгрия*

216	Приемопередатчик для базовой станции GSM-1800 KRC 161 118/1	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd.	Швеция, Эстония, Китай*
217	Приемопередатчик для базовой станции GSM-900 KRC 161 149/1	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd.	Швеция, Эстония, Китай*
218	Базовая станция Flexi WCDMA BTS	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
219	Радиомодуль FRGM Flexi RF Module 2100 Single	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
220	Радиомодуль FRGE Flexi Mast Head RF Module 2100	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks, Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
221	Радиомодуль FRGC Flexi RF Module 2100 Dual	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
222	Радиомодуль FRGL Flexi RF Module 2100 Dual	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
223	Радиомодуль FRGF Flexi RF Module 2100 Triple	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

		Siemens Networks Private Ltd.	
224	Базовая станция Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
225	Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXDA Flexi RF Module Triple 900	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
226	Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXEA Flexi RF Module Triple 1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
227	Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHDA Flexi RRH 2TX 900	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
228	Блок приемопередатчика для базовой станции Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHEA Flexi RRH 2TX1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
229	Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXGA Flexi EDGE DTRX 900 MHz	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
230	Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXDA Flexi EDGE DTRX 1800 MHz	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

231	Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
232	Блок приемопередатчиков стандарта GSM 900/1800 EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX UNIT	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
233	Базовая станция стандарта GSM BS82IID900	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Китай, Италия, Германия, Индия*
234	Базовая станция стандарта GSM BS82IID1800	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Китай, Италия, Германия, Индия*
235	Базовая станция стандарта GSM BS240IID900/1800	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Китай, Италия, Германия, Индия*
236	Базовая станция стандарта GSM BS240XLIID900/1800	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Китай, Италия, Германия, Индия*
237	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
238	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
239	Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd.,	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

		Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	
240	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
241	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
242	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
243	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
244	Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
245	Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
246	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

		Siemens Networks Private Ltd.	
247	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
248	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
249	Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
250	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240 D 1 800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
251	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
252	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
253	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

254	Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
255	Приемопередатчик диапазона 900 FCTJGV1 для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
256	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS240 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
257	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
258	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
259	Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
260	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
261	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS241	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Финляндия, Китай, Италия,

	D1800	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Германия, Индия*
262	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
263	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
264	Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
265	Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
266	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 А для базовых станций типа BS241 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
267	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
268	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

		Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	
269	Приемопередатчик диапазона 1800 GCTJDV2 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
270	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
271	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
272	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
273	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
274	Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
275	Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*

		Ltd.	
276	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS240XL D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
277	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV2 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
278	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDV3 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
279	Приемопередатчик диапазона 1800 GCUDV2 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil company SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
280	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3A для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
281	Приемопередатчик диапазона 1800 FCUDV1 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
282	Приемопередатчик диапазона 1800 ECUDHPV3 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
283	Приемопередатчик диапазона 900	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай,

	ECTJGV3 для базовых станций типа BS288 D1800	OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Италия, Германия, Индия*
284	Приемопередатчик диапазона 900 GCUGV2 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
285	Приемопередатчик диапазона 900 FCUGV1 для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
286	Приемопередатчик диапазона 900 ECUGV3A для базовых станций типа BS288 D1800	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Финляндия, Китай, Италия, Германия, Индия*
287	Базовая станция BTS3012	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
288	Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS 3006C	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
289	Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS 3012AE	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
290	Базовая станция стандарта GSM 900/1800 BTS3900	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
291	Базовая станция стандарта GSM900/1800 BTS3900A	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
292	Базовая станция стандарта UMTS BTS3900	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
293	Базовая станция стандарта UMTS BTS3900A	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
294	Базовая станция стандарта UMTS BTS3900C	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
295	Базовая станция DBS3900 GSM (RRU3004, RRU3008)	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
296	Базовая станция DBS3900 WCDMA (RRU3004, RRU3008)	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
297	Базовая станция iDBS3900 WCDMA, (RHUB3808, PRRU3801)	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
298	Блок приемопередатчика DTRU, входящий в состав базовой станции BTS3012	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай

299	Блок приемопередатчика DDRM, входящий в состав базовой станции стандарта GSM900/1800 BTS 3006C	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
300	Выносной радиоблок стандарта GSM 900/1800 RRU3004	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
301	Блок приемопередатчика DRFU стандарта GSM-900/1800	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
302	Блок приемопередатчика GRFU стандарта GSM-900/1800	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
303	Блок приемопередатчика RRU3008 стандарта GSM-900/1800	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
304	Выносной радиоблок стандарта UMTS RRU3804	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
305	Блок приемопередатчика RRU3801E стандарта UMTS	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
306	Блок приемопередатчика RF Unit for WCDMA, входящий в состав базовой станции стандарта UMTS BTS3900	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
307	Выносной пикорадиоблок pRRU3801, входящий в состав базовой станции стандарта UMTS BTS3900C	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
308	Выносной пикорадиоблок pRRU3801, входящий в состав базовой станции стандарта iDBS3900 WCDMA	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
309	Базовая станция стандарта GSM- 900/1800 BTS3900E	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
310	Базовая станция стандарта GSM 900/1800 BTS3900B	Huawei Technologies Co.,Ltd	Китай
311	Блок приемопередатчика ECUGV3, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
312	Блок приемопередатчика ECUDV2, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
313	Блок приемопередатчика ECUDV3, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
314	Блок приемопередатчика ECUDHPV3, входящий в состав базовой станции BS-	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia	Финляндия, Китай, Германия, Италия,

	240 D900/1800	Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd, Plot No. OZ-8	Индия*
315	Блок приемопередатчика FCUGV1, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
316	Блок приемопередатчика FCUDV1, входящий в состав базовой станции BS-240 D900/1800	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
317	Радиомодуль MetroSite EDGE	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
318	Радиомодуль CTGA TRX UNIT, GSM/EDGE 90010W	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
319	Радиомодуль CTDA TRX UNIT, GSM/EDGE 1800 10W	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
320	Базовая станция UltraSite EDGE	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
321	Базовая станция Flexi EDGE	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
322	EXGA Flexi EDGE DTRX 900 MHz	Nokia Siemens Networks	Финляндия, Китай, Германия, Италия, Индия*
323	Цифровая радиорелейная станция 9681LH-LHRC01	Alcatel	Франция
324	Цифровая радиорелейная станция 9418 UX HSB	Alcatel	Франция
325	Цифровая радиорелейная станция 9681LH-LHRC02	Alcatel	Франция
326	Цифровая радиорелейная станция 9618 USY	Alcatel	Франция
327	Цифровая радиорелейная станция 9418 USY HSB/SD	Alcatel	Франция
328	Цифровая радиорелейная станция 946LUX40	Alcatel	Франция
329	Цифровая радиорелейная станция AL18F	Alcoma	Чехия
330	Цифровая радиорелейная станция AL11F	Alcoma	Чехия

331	Цифровая радиорелейная станция AL10F4E1+Feth	Alcoma	Чехия
332	Цифровая радиорелейная станция AL10F	Alcoma	Чехия
333	Цифровая радиорелейная станция AL10F16E1+Feth	Alcoma	Чехия
334	Цифровая радиорелейная станция AL13D16E1	Alcoma	Чехия
335	Цифровая радиорелейная станция AL10D8E1	Alcoma	Чехия
336	Цифровая радиорелейная станция AL10D4E1	Alcoma	Чехия
337	Цифровая радиорелейная станция AL10DE1	Alcoma	Чехия
338	Цифровая радиорелейная станция SAF CFM-LM	AO SAF TEHNIKA	Латвия
339	Цифровая радиорелейная станция SAF CFIP PhoeniX	AO SAF TEHNIKA	Латвия
340	Цифровая радиорелейная станция Mini-Link 23E Micro	Ericsson	Швеция
341	Цифровая радиорелейная станция Mini-Link 7HC	Ericsson	Швеция
342	Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 38GHz	Huawei	Китай
343	Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 13GHz	Huawei	Китай
344	Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 23GHz	Huawei	Китай
345	Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 18GHz	Huawei	Китай
346	Цифровая радиорелейная станция Optix RTN 600 7GHz	Huawei	Китай
347	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (18G/48E1)	NEC	Япония
348	Цифровая радиорелейная станция Pasolink MX7	NEC	Япония
349	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 38G	NEC	Япония
350	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 23G	NEC	Япония
351	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (18G/200MB)	NEC	Япония
352	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (7G/200MB)	NEC	Япония
353	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 18 NEO HP	NEC	Япония
354	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (38G/200MB)	NEC	Япония
355	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Nco/c 7G	NEC	Япония
356	Цифровая радиорелейная станция Pasolink	NEC	Япония

	Neo/c 38G		
357	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 7	NEC	Япония
358	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 18	NEC	Япония
359	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 38 NEO HP	NEC	Япония
360	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 7G	NEC	Япония
361	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 13G	NEC	Япония
362	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo 18G	NEC	Япония
363	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 38	NEC	Япония
364	Цифровая радиорелейная станция Pasolink 7 NEO HP	NEC	Япония
365	Цифровая радиорелейная станция Pasolink MX18	NEC	Япония
366	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo (7G/48E1)	NEC	Япония
367	Цифровая радиорелейная станция Pasolink+6 G	NEC	Япония
368	Цифровая радиорелейная станция Pasolink Neo/c 18G	NEC	Япония
369	Цифровая радиорелейная станция SRA L XD 15	Siemens	Германия
370	Цифровая радиорелейная станция SRA L XD 7	Siemens	Германия
371	Цифровая радиорелейная станция SRA LXD 18E	Siemens	Германия
372	Цифровая радиорелейная станция SRAL XD 18	Siemens	Германия
373	Цифровая радиорелейная станция SRA L 7	Siemens	Германия
374	Цифровая радиорелейная станция SRA L 18	Siemens	Германия
375	Цифровая радиорелейная станция SRA L 15	Siemens	Германия
376	Цифровая радиорелейная станция SRAL XD	Siemens	Германия
377	Цифровая радиорелейная станция SRA S4 11	Siemens	Германия
378	Базовая станция стандарта IMT- MC-450 CBTS 3612	Huawei	Китай
379	Базовая станция стандарта IMT- MC-450 CBTS 3601	Huawei	Китай
380	Базовая станция стандарта IMT- MC-450 CBTS 3606A	Huawei	Китай
381	Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR BS8800	ZTE	Китай

382	Базовая станция стандартов GSM/UMTS ZXSDR B 8200	ZTE	Китай
383	Базовая станция стандарта GSM ZXSDR B8900	ZTE	Китай
384	Базовая станция стандарта GSM RBS 2309	Ericsson	Швеция, Китай*
385	Базовая станция стандарта GSM RBS 2401	Ericsson	Швеция, Китай*
386	Базовая станция стандарта GSM RBS 2109	Ericsson	Швеция, Китай*
387	Базовая станция стандарта GSM RBS 2302	Ericsson	Швеция, Китай *
388	Базовая станция стандарта UMTS Flexi BTS WCDMA	Nokia Siemens	ЕС
389	Базовая станция стандарта GSM BS 82	Nokia Siemens	ЕС
390	Базовая станция стандарта GSM BS 240	Nokia Siemens	ЕС
391	Базовая станция стандарта GSM BS 241	Nokia Siemens	ЕС
392	Репитер стандарта GSM	CommScope	США
393	Репитер стандартов GSM/UMTS	CommScope	США

*Примечание: фирмы-изготовители, указанные в столбце «Наименование изготовителя» и перечисленные в строке конкретного РЭС (ВЧУ), соответствуют любой стране-изготовителю из перечисленных в столбце «Страна» этого же РЭС (ВЧУ).

ПОЛОЖЕНИЕ
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 и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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, указанных в разделе 2.17 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 – специальные технические средства).

2. Положение распространяется на физических и юридических лиц государств – членов Таможенного союза, осуществляющих ввоз или вывоз специальных технических средств (далее – заявители).

3. Ввоз и вывоз специальных технических средств на таможенную территорию Таможенного союза физическими лицами не допускается.

4. Ввоз и вывоз специальных технических средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее – лицензии), выдаваемых уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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 – члена Таможенного союза (далее – согласующий орган).

При ввозе или вывозе нескольких видов специальных технических средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду ТН ВЭД ТС, к заявлению о выдаче лицензии оформляется 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 законодательством государства – члена 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 – членом Таможенного союза.

7. Не требуется получение 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 таможенную границу Таможенного союза.

Временный ввоз и временный вывоз специальных технических средств в случаях, указанных в части первой настоящего пункта, 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 – членом Таможенного союза.

9. В выдаче лицензии (заключения согласующего органа, заключения (разрешительного документа)), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случаях:

не предоставления в полном объеме документов, предусмотренных пунктами 5, 6 и 8 Положения;

наличия ограничений в третьих странах на ввоз специальных технических средств на их таможенную территорию;

возможности нанесения ущерба безопасности государствам – членам 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 (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза 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 – членами 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 – лицензии), выдаваемых уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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 – члена 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 ТН ВЭД ТС.

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;

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 сам по себе не является основанием в отказе по заявлению);

образцы шифровального средства (по требованию согласующего органа для проведения научно-технической экспертизы);

иные документы, предусмотренные законодательством государства – члена Таможенного союза.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством – членом Таможенного союза.

Заключение на конкретное шифровальное средство выдается однократно. При этом согласующие органы определяют возможность и условия применения указанного средства.

8. Не требуется получения лицензий:

а) при ввозе и вывозе шифровальных средств для осуществления ремонта или замены в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

б) при временном ввозе и временном вывозе шифровальных средств в целях:

проведения научно-технической экспертизы;

научных исследований;

экспонирования на выставках;

в) при ввозе и вывозе шифровальных средств в целях обеспечения собственных нужд организаций без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования;

г) при транзитных перевозках шифровальных средств через территорию государств – членов 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:

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;

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 законодательством государства - члена Таможенного союза.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством – членом Таможенного союза.

Общий срок получения лицензии уполномоченного органа с учетом проведения экспертизы и получения заключения согласующего органа не должен превышать 90 дней со дня регистрации обращения заявителя в согласующем органе.

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 – членам 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 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.

Форма нотификации приведена в Приложении № 2 к настоящему Положению.

Положение о порядке регистрации нотификации приведено в Приложении № 3 к настоящему Положению.

Срок регистрации нотификации и опубликования информации о ней на сайте Евразийской экономической комиссии не должен превышать 10 дней со дня поступления нотификации на регистрацию.

Регистрация нотификации производится автоматически, если согласующий орган не свяжется с заявителем в течение 10 рабочих дней после подачи заявления по вопросам соответствия предоставленных материалов установленным требованиям.

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.

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.

13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

14. При рассмотрении материалов заявителей, проведении работ по рассмотрению и регистрации нотификаций, проведении экспертиз шифровальных средств согласующие органы должны обеспечивать сохранение конфиденциальности доверенной им информации и использовать ее только в тех целях, в которых такая информация им предоставлена.

Приложение № 1

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

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;

асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из 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;

в) на дискретном логарифме в группе конечного поля, отличного от поименованного в вышеприведенном подпункте "б" размера, не превышающего 112 бит.

Примечания: 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.

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

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

б) электронная цифровая подпись.

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;

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 следующих способов:

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

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

Форма нотификации

Зарегистрирована в реестре “ ___ ” _____ 20__ г. № _____

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: _____ № 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 использование оборота бланка.

Приложение № 3

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

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке регистрации нотификации

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

- оформления нотификации о характеристиках товара (продукции), содержащей шифровальные (криптографические) средства;
- представления нотификации в согласующий орган государств – членов Таможенного союза для регистрации;
- формирования и предоставления согласующими органами государств – членов Таможенного союза в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) информации о зарегистрированных нотификациях;
- опубликования на официальном сайте Комиссии информации единого реестра нотификаций, зарегистрированных в согласующих органах, а также доступа к этой информации.

2. Нотификация является уведомлением изготовителя о технических и криптографических характеристиках товара (продукции), являющегося шифровальным (криптографическим) средством или содержащим в своем составе шифровальные (криптографические) средства, которые подпадают под действие Приложения №1 к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств.

3. Нотификация заполняется в соответствии с пунктом 11 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств по форме, приведенной в Приложении № 2 к упомянутому Положению.

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

4. Заполнение нотификации осуществляется изготовителем продукции или лицом, уполномоченным изготовителем продукции (далее – заявитель), на основании собственных доказательств однократно на один тип шифровального средства. Заявитель заполняет пункты 1 – 9 нотификации.

5. В нотификации может быть заявлена информация либо об одном наименовании продукции, либо о группе однотипных товаров (продукции), имеющих идентичные шифровальные средства.

Идентичные шифровальные средства – это функционально завершённые товары (продукция), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же

криптографического ключа и одной и той же входной последовательности обеспечивают одну и ту же выходную последовательность.

6. При заполнении нотификации слова «Приложение № 2», «Форма нотификации» и «Примечание: допускается использование оборота бланка» не пишутся.

7. В реквизите 1 «Наименование товара (продукции)» указывается торговое, коммерческое и (или) иное традиционное наименование товара (продукции) либо группы однотипного товара (продукции), имеющего в своем составе идентичные шифровальные средства, и (или) сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных подобных технических и коммерческих характеристиках. Для программного обеспечения указывается версия. Допускается добавление «и запасные части к продукции». Каждый товар (продукция) из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименований товаров допускается с новой строки привести примечание для приводимых обозначений.

8. В реквизите 2 «Назначение товара (продукции)» приводится описание товара (продукции), выполняемые им функции.

9. В реквизите 3 «Реквизиты изготовителя товара (продукции)» указываются наименование и юридический адрес организации (организаций), производящей(-их) данную продукцию, юридический адрес головного офиса, номер телефона, номер факса, а также (при наличии) адрес электронной почты. Изготовители государств – членов Таможенного союза указывают также сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика), прочие необходимые сведения, а также указываются реквизиты заводов изготовителей.

10. В реквизите 4 «Используемые криптографические алгоритмы» указываются:

- наименование криптографического протокола;
- наименование и назначение криптографического алгоритма, максимальная длина криптографического ключа;
- версия программного продукта;
- максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции в соответствии с техническими условиями изготовителя (в случае использования криптографического алгоритма в беспроводном радиоэлектронном оборудовании);
- криптографическая функция, заблокированная изготовителем (при наличии).

Наименования протоколов и криптографических алгоритмов указываются отдельно для выполнения каждой конкретной функции.

Описание криптографических алгоритмов приводится в таблице с указанием номера соответствующего пункта Приложения №1 к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств:

№	Криптографический алгоритм	Номер пункта Приложения 1 к Положению о порядке ввоза и вывоза шифровальных средств
а)		
б)		
...		

11. В реквизите 5 «Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю документации», указываются (при наличии)

недекларированные возможности, при использовании которых может произойти:

- нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

- нарушение процессов аутентификации;

- вмешательство в механизм использования электронной цифровой подписи.

В этой графе также указывается наличие или отсутствие средств для реализации оперативно-розыскных мероприятий («полицейский» режим).

12. В реквизите 6 «Срок действия нотификации» заявителем устанавливается срок действия нотификации в формате дд.мм.гггг.

13. В реквизите 7 «Реквизиты заявителя» указывается наименование организации-заявителя, должность, Ф.И.О. лица, уполномоченного на заполнение нотификации, юридический адрес головного офиса, номер телефона, номер факса, адрес электронной почты (при наличии).

Заявители из государств – членов Таможенного союза также указывают сведения о регистрации организации-заявителя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика).

14. Реквизит 8 «Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации» заполняется в случае, если нотификацию заполняет и подает уполномоченное лицо. В нем указываются реквизиты документа изготовителя о предоставлении полномочий по заполнению и подаче на регистрацию нотификации (доверенность, контракт, договор и т.п.; номер и дата подписания документа) заявителю.

15. В реквизите 9 «Дата принятия нотификации» заявителем указывается дата заполнения нотификации в формате дд.мм.гггг.

16. Вся изложенная информация заверяется подписью заявителя, которая подтверждает достоверность и полноту представленной информации, и печатью организации (при наличии). Подпись заявителя расшифровывается.

В случае большого количества информации текст излагается на обороте бланка и каждого последующего листа, при этом каждый последующий лист нотификации заверяется подписью и печатью (при наличии) заявителя.

17. Программное обеспечение для заполнения формы нотификации и формирования электронной копии нотификации (электронные образцы документов) размещается на официальных сайтах согласующих органов государств – членов Таможенного союза и (или) на официальном сайте Комиссии.

18. Программное обеспечение, указанное в пункте 18 настоящего Положения, позволяет заявителю:

- заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

- сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;

- сформировать электронную копию нотификации в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению;

- сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.

19. Для регистрации нотификации заявитель представляет в согласующий орган государства – члена Таможенного союза вместе с сопроводительным письмом следующие

документы:

форма нотификации в двух экземплярах, заполненная и оформленная в соответствии с настоящим Положением;

электронная копия нотификации на носителе (компакт-диск, флэш-память) в формате, указанном в Приложении № 1 к настоящему Положению;

легализованный документ (апостиль, консульская легализация), предоставляющий заявителю право действовать от лица изготовителя. В случае составления указанного документа на иностранном языке к оригиналу или нотариально заверенной копии данного документа прилагается заверенный в порядке, установленном законодательством государства – члена Таможенного союза, перевод на языке государства, согласующий орган которого регистрирует нотификацию.

В случае оформления нотификации организацией-изготовителем третьей страны нотификация должна быть легализована.

20. Срок регистрации нотификации и опубликования информации о ней в едином реестре нотификаций, зарегистрированных в согласующих органах государств – членов Таможенного союза, на официальном сайте Комиссии не должен превышать десяти рабочих дней со дня поступления нотификации на регистрацию.

21. Согласующий орган государства – члена Таможенного союза осуществляет рассмотрение и регистрацию нотификации.

Нотификация действует со дня ее регистрации согласующим органом государства – члена Таможенного союза.

22. Согласующий орган государства – члена Таможенного союза регулярно, но не позднее семи рабочих дней с момента подачи заявителем документов предоставляет в Комиссию файл данных о зарегистрированных нотификациях согласно Приложению № 2 к настоящему Положению. Файл должен содержать данные о зарегистрированных нотификациях с момента последнего предоставления данных Комиссии.

Согласующие органы государств – членов Таможенного союза несут ответственность за полноту и достоверность сведений о зарегистрированных нотификациях.

23. Комиссия не позднее трех рабочих дней с момента получения сведений о зарегистрированных согласующим органом нотификациях размещает эти сведения на официальном сайте Комиссии.

Комиссия несет ответственность за полноту и достоверность размещенных на официальном сайте сведений о зарегистрированных нотификациях.

24. Комиссия устанавливает порядок предоставления согласующими органами государств – членов Таможенного союза сведений о зарегистрированных, аннулированных нотификациях.

25. Комиссия актуализирует единую базу нотификаций и осуществляет публикацию нотификаций на своем официальном сайте.

Актуализация данных единой базы нотификаций осуществляется на основании предоставленных сведений от согласующих органов государств – членов Таможенного союза и осуществляется не позднее трех рабочих дней со дня предоставления необходимых сведений согласующими органами.

На официальном сайте Комиссии предоставляется возможность просмотра и поиска сведений о нотификациях.

26. Форма публикации информации в едином реестре нотификаций на официальном сайте Комиссии приведена в Приложении № 3 к настоящему Положению.

Приложение № 1
к Положению о порядке
регистрации нотификации

**Структура файла нотификации, предоставляемого согласующему
органу**

Файл должен предоставляться в формате *.xls. Описание структуры данных файла нотификации, предоставляемого согласующему органу государства – члена Таможенного союза, приведено в таблице 1.

Таблица 1

Описание структуры данных файла нотификации, предоставляемого
согласующему органу

№	Наименование	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1	Номер	Символьный	Регистрационный номер	Нет
2	Наименование товара (продукции)	Символьный	Наименование товара (продукции)	Да
3	Изготовитель товара (продукции)	Символьный	Изготовитель товара (продукции)	Да
4	Дата регистрации нотификации	Дата в формате дд.мм.гггг	Дата регистрации нотификации	Нет
5	Срок действия	Дата в формате дд.мм.гггг	Срок действия нотификации	Да
6	Статус	Логический	Статус нотификации имеет значения Действует/ Аннулирована	Нет
7	Идентификатор *	Символьный	Идентификатор товара (продукции) 11-ти символьный код	Да

* Поле «Идентификатор» заполняется на основании данных, внесенных в графу 4 «Используемые криптографические алгоритмы» формы нотификации, указанной в Приложении № 2 к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств. Значение формируется из 11-ти символов, каждый символ проверяется в соответствии с указанным номером пункта Приложения № 1 к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств. Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта Приложения № 1 к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств, то символу присваивается значение единицы, иначе – ноля.

Приложение № 2
к Положению о порядке
регистрации нотификации

**Структура файла данных о нотификации, предоставляемого в Евразийскую
экономическую комиссию**

Файл должен предоставляться в формате *.xls. Описание структуры данных файла нотификации, предоставляемого согласующему органу государства – члена Таможенного союза, приведено в таблице 2.

Файл данных о зарегистрированных и аннулированных нотификациях должен иметь следующее наименование: nXX_DD_MM_YYYY.XLS, где

n – признак нотификации;

XX – признак государства – члена Таможенного союза:

BY – Республика Беларусь,

KZ – Республика Казахстан,

RU – Российская Федерация;

DD_MM_YYYY – цифровое обозначение календарного дня отправки данных; где DD – число, MM – месяц, YYYY – год.

Например, файл данных о зарегистрированных нотификациях за 15 марта 2010 года, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU_15_03_2010.xls.

Файл должен содержать данные о зарегистрированных и аннулированных нотификациях с момента последнего предоставления данных Евразийской экономической комиссии.

Таблица 2

Описание структуры информации о нотификации

№ пп	Наименование	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1.	Номер	Символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где XX – признак государства; NNNNNNNNNN – порядковый номер	Регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным	Да
2.	Наименование товара (продукции)	Символьный	Наименование товара (продукции)	Да
3.	Головной изготовитель товара (продукции)	Символьный	Изготовитель товара (продукции)	Да (в случае регистрации)
4.	Дата регистрации нотификации	Дата в формате дд.мм.гггг	Дата регистрации нотификации	Да (в случае регистрации)
5.	Срок действия	Дата в формате дд.мм.гггг	Срок действия нотификации	Да (в случае регистрации)
6.	Идентификатор	Символьный	Идентификатор товара (продукции). 11-ти символьный код	Да (в случае регистрации)
7.	Статус	Логический	Статус нотификации имеет значения Действует/Аннулирована	Да
8.	Дата аннулирования	Дата в формате дд.мм.гггг	Дата аннулирования нотификации	Да (в случае аннулирования)

Приложение № 3
к Положению о порядке
регистрации нотификации

**Форма публикации информации единого реестра нотификаций на официальном сайте Евразийской
экономической комиссии**

№	Наименование товара (продукции)	Головной изготовитель товара (продукции)	Дата регистрации нотификации	Срок действия	Идентификатор	Статус	Дата аннулирования

* Столбец «Статус» имеет два значения: «Действует»/«Аннулирована». В случае внесения в столбец «Статус» значения «Аннулирована», в столбец «Дата аннулирования» вносится дата размещения этой информации на официальном сайте Таможенного союза. При этом строка выделяется цветом (оттенком серого).

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ
НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (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 и иными международными актами.

2. 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.

3. Вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

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 таможенную территорию Таможенного союза;

на вывоз культурных ценностей, оригиналов архивных документов физическими лицами для личного пользования.

5. Не подлежат вывозу с таможенной 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 – членов 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 – членами 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 таможенной 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 10x15 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 Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган государственной власти государства – члена 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 в следующих случаях:

1) состояние культурной ценности (оригинала архивного документа) не позволяет менять условия ее хранения;

2) 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 таможенную территорию 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 ТН ВЭД ТС, к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

21. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА,
КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

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

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, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган).

Ввоз и вывоз гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга в случае их перемещения с целью проведения неродственной трансплантации осуществляется на основании заключения (разрешительного документа) выданного соответствующим уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза

Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга в случае их перемещения с целью проведения неродственной трансплантации выдается соответствующим уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза на срок, определяемый заявителем, но не превышающий один год.

Юридические лица, осуществляющие ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга с целью проведения неродственной трансплантации, обязаны уведомить в течение трех рабочих дней со дня осуществления ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга соответствующий уполномоченный государственный орган государства - члена Таможенного союза о каждом случае ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток и костного мозга.

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 седьмым пункта 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 исполнительной власти государства – члена Таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 7 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 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 и 8 Положения.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

ПОЛОЖЕНИЕ
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

1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита через таможенную территорию Таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей, и патронов к нему (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. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз на таможенную территорию Таможенного союза, вывоз с таможенной территории Таможенного союза и транзит по таможенной территории Таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей, и патронов к нему (далее – заявители), указанных в разделе 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения государствами – членами 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.

3. Ввоз или вывоз оружия осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств – членов Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган), 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 – члена Таможенного союза.

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

5. В соответствии с законодательством государств – членов 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 – члена Таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства – члена Таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 5 Положения, а также

документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган исполнительной власти государства – члена Таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

7. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством – членом Таможенного союза.

8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном абзацем восьмым 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 ТН ВЭД ТС 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 Таможенного союза и вывоза с таможенной территории 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 Таможенного союза и вывоза с таможенной территории 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 – члена Таможенного союза, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия:

на ввоз на таможенную территорию Таможенного союза физическими лицами оружия, приобретенного в третьей стране для личного пользования, в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами или спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами для участия в охоте в соответствии с законодательством государства – члена 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 – члена Таможенного союза;

на временный вывоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых вне территории Таможенного союза в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза;

на временный ввоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых на таможенную территорию Таможенного союза в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза;

на ввоз и вывоз конструктивно сходных с оружием изделий в соответствии с Приложением № 1 к Положению, если иное не предусмотрено законодательством государства – члена Таможенного союза;

на ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию;

на ввоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия);

на временный ввоз и вывоз копий и реплик антикварного оружия физическими и юридическими лицами для участия в историко-культурных мероприятиях, если это предусмотрено законодательством государства – члена Таможенного союза.

Под копиями антикварного оружия понимается оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки, не включающее подлинные части антикварного или иных видов оружия.

Под репликами антикварного оружия понимается оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно - прикладного искусства.

13. Транзит оружия физическими и юридическими лицами осуществляется без оформления лицензий на основании заключений (разрешительных документов), выдаваемых государственными органами государств – членов Таможенного союза, осуществляющими контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государств – членов 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 – члену Таможенного союза может быть нанесен экономический, политический или военный ущерб.

15. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях направляется в Евразийскую экономическую комиссию.

Приложение № 1

к Положению о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита через таможенную территорию Таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей, и патронов к нему

Перечень

конструктивно сходных с гражданским и служебным оружием изделий

№ пп/п	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
1	Макеты, в том числе массово-габаритные, сертифицированные в установленном порядке	
2	Луки и арбалеты, сертифицированные в установленном порядке	

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И
МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

1. 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 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 ЕврАзЭС 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 с таможенной территории Таможенного союза (далее – заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз информации о недрах для личного пользования.

4. Вывоз информации о недрах осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства – члена Таможенного союза, на территории которого зарегистрирован заявитель (далее – уполномоченный орган), и только с территории государства – члена Таможенного союза, из которого происходит данная информация.

5. Запрещен вывоз информации о недрах физическими лицами для личного пользования.

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 – члена Таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства – члена Таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 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 – члену 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 Евразийскую экономическую комиссию.

Приложение № 3

к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 16 августа
2012 г. № 134

**Изменения,
вносимые в отдельные Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии
Евразийской экономической комиссии**

1. В Решении Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 132 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации»:

в пункте 1 слова «, утвержденными Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 года № 19» исключить;

в пункте 2 слова «, утвержденными Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 года № 19,» исключить.

2. В Решении Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. № 168 «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации»:

1) в абзаце втором пункта 3 цифры «2.18, 2.24,» исключить;

2) пункты 6 и 7 признать утратившими силу;

3) таблицу Приложения № 5 изложить в следующей редакции:

Номер списка (категории) товара	Описание
01	Озоноразрушающие вещества и продукция, их содержащая
02	Средства защиты растений
03	Опасные отходы
04	Коллекционные материалы по минералогии, палеонтологии, кости ископаемых животных
06	Дикие живые животные, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее лекарственное сырье
08	Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, их части и (или) дериваты, включенные в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации
09	Драгоценные металлы и драгоценные камни
10	Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

11	Минеральное сырье
12	Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры
13	Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ
16	Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров
17	Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации
19	Шифровальные (криптографические) средства
20	Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации
21	Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты
22	Служебное и гражданское оружие, его основные (составные) части и патроны к нему
23	Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья
25	Товары, при ввозе или вывозе которых установлены ограничения
26	Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлено исключительное право
27	Товары, импорт которых на территорию Таможенного союза осуществляется в рамках тарифных квот

3. В сноске к Перечню товаров, ограниченных к перемещению через таможенную границу Таможенного союза при ввозе и (или) вывозе, пересылка которых в международных почтовых отправлениях запрещена, утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 338 «Об особенностях пересылки товаров в международных почтовых отправлениях», слова «, утвержденного Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 года № 19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» исключить.

4. В пункте 2 Перечня товаров, не подлежащих помещению под таможенную процедуру таможенного склада, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 375 «О некоторых вопросах применения таможенных процедур», слова «, утвержденного Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19 и Решением Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 132» исключить.

5. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 г. № 591 «О

внесении изменений в нормативно-правовые акты Таможенного союза в сфере таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в отношении крошки и порошка из алмазов» признать утратившим силу.

6. Пункты 3 и 4 Приложения № 1 к Решению Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 859 «О приведении нормативной правовой базы Таможенного союза в соответствие с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единым таможенным тарифом Таможенного союза, утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2011 года № 850» признать утратившими силу.

7. В абзаце третьем пункта 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 июля 2012 г. № 110 «О ввозе (вывозе) товаров в целях организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи» слова «, утвержденного Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 года № 19» исключить.

Приложение № 4

к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 16 августа
2012 г. № 134

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

№ п/п	Наименование	Дата принятия	Номер
1.	О внесении изменений в раздел 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты и ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами	16.04.2010	241
2.	О внесении изменений в раздел 2.26 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	17.08.2010	353
3.	О внесении дополнений в раздел 1.5 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	17.08.2010	354
4.	О внесении изменений и дополнений в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и Положений о применении ограничений	20.05.2010	372
5.	О внесении изменений в раздел 1.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	17.08.2010	374
6.	О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств	20.09.2010	434

7.	О внесении изменений в раздел 2.26 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	20.09.2010	442
8.	О внесении дополнений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	18.11.2010	514
9.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов	18.11.2010	516
10.	О внесении изменений в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами и Положения о применении ограничений	28.01.2011	545
11.	О внесении изменений в раздел 2.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами и Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза химических средств защиты растений	07.04.2011	609
12.	О внесении изменений в раздел 2.16 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	07.04.2011	631
13.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров	22.06.2011	671
14.	О внесении изменений и дополнений в Положения о применении ограничений Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	22.06.2011	679

15.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС и вывоза с таможенной территории Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы	22.06.2011	689
16.	О дополнении Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами, разделом 1.8	22.06.2011	696

17.	О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	22.06.2011	697
18.	О внесении изменений в Положение о порядке вывоза с таможенной территории государств – членов Таможенного союза товаров животного или растительного происхождения	15.07.2011	713
19.	О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	16.08.2011	743
20.	О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	16.08.2011	744
21.	Об отмене лицензирования при ввозе лекарственных средств, применяемых в ветеринарии	16.08.2011	746
22.	О внесении изменений в нормативно-правовые акты Таможенного союза в сфере нетарифного регулирования в отношении этилового спирта и алкогольной продукции	16.08.2011	747
23.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза лекарственных средств и фармацевтических субстанций	16.08.2011	748
24.	О внесении изменений в раздел 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	23.09.2011	794

25.	О внесении изменений в раздел 2.27 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	18.10.2011	847
26.	Об утверждении Положения о порядке регистрации нотификации	18.10.2011	848
27.	О внесении дополнений в разделы 1.6 и 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	18.11.2011	857
28.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов	25.01.2012	919

29.	О внесении изменений в Положение 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 и в раздел 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами	25.01.2012	920
30.	О внесении изменений в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами	07.06.2012	72
31.	О внесении изменений в Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров	13.06.2012	83
32.	О внесении изменений в раздел 1.8 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	26.07.2012	120

Приложение № 5
к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 16
августа 2012 г. № 134

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ**

Проект

РЕШЕНИЕ

2012 г. № г. Москва

**О внесении изменений в Решение Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа
Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19**

Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

Одобрить проект решения Высшего Евразийского экономического совета «О внесении изменений в Решение Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19» (прилагается) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики
Беларусь**

**От Республики
Казахстан**

**От Российской
Федерации**

С. Румас

К. Келимбетов

И. Шувалов

ВЫСШИЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Проект

РЕШЕНИЕ

2012 г. № г. Москва

О внесении изменений в Решение Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19

Высший Евразийский экономический совет на уровне глав государств **решил:**

Пункт 2 Решения Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» признать утратившим силу.

Члены Высшего Евразийского экономического совета:

**От Республики
Беларусь**

**От Республики
Казахстан**

**От Российской
Федерации**