

О едином нетарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации

Утративший силу

Решение Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 года № 132. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 марта 2018 года № 39.

Сноска. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.03.2018 № 39 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Комиссия таможенного союза **решила:**

1. Правительствам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации с 1 января 2010 года применять в торговле с третьими странами запреты и ограничения к товарам, включенным в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами (прилагается) в соответствии с Положениями о применении ограничений (прилагаются).

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

2. Уполномоченным государственным органам исполнительной власти государств-участников таможенного союза с 1 января 2010 года осуществлять выдачу лицензий и разрешений на экспорт и импорт товаров в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года и Положениями о применении ограничений и обеспечить в срок не позднее 1 июля 2010 года оформление лицензий и разрешений на экспорт и импорт товаров в соответствии с прилагаемыми к указанному Соглашению инструкцией об оформлении заявления о выдаче лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и оформлении такой лицензии и инструкцией об оформлении проекта разрешения на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и оформлении такого разрешения.

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

3. Установить, что лицензии на экспорт и импорт или иные разрешительные документы на вывоз или ввоз товаров, выданные уполномоченными государственными органами исполнительной власти государств-участников таможенного союза до 1 января 2010 года, являются действительными до окончания срока их действия.

4. Секретариату Комиссии таможенного союза в срок до 1 марта 2010 года подготовить информацию о запретах и ограничениях неэкономического характера, существующих во взаимной торговле государств-участников таможенного союза, в том числе вытекающих из международных обязательств Сторон, и представить на рассмотрение Комиссии таможенного союза предложения по их унификации или отмене.

5. Сторонам в срок до 20 декабря 2009 года подготовить и представить в Секретариат Комиссии таможенного союза в 4 экземплярах оригиналы форм соответствующих лицензий в сфере внешней торговли товарами, разрешительных документов, выдаваемых при перемещении через таможенную границу товаров, в отношении которых применяются ограничения, а также списки лиц, уполномоченных подписывать указанные документы, с приложением соответствующих образцов оригинальных подписей и оттисков печатей.

Члены Комиссии таможенного союза:

От Республики
Беларусь
А. Кобяков

От Республики От Российской
Казахстан Федерации
У. Шукеев И. Шувалов

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

	Наименование разделов
1	2
1.	Товары, запрещенные к перемещению через границу таможенного союза
1.1	Озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу на территорию таможенного союза
1.2	Опасные отходы, ввоз которых на территорию таможенного союза запрещен
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
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, подписанной в Стокгольме 22 мая 2001 г.
1.5	Лесоматериалы, регенируемая бумага, картон, макулатура, запрещенные к вывозу с таможенной территории таможенного союза
1.6	Служебное и гражданское оружие, его основные части, и патроны к нему запрещенные для ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза
2.	Товары, ограниченные к перемещению через границу таможенного союза
2.1	Озоноразрушающие вещества и продукция их содержащая, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе
2.2	Химические средства защиты растений, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при импорте
2.3	Опасные отходы, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе и (или) вывозе
2.4	Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.5	Дикорастущее лекарственное сырье (растения, части растений, семена, плоды), ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при экспорте
2.6	Дикие живые животные и отдельные дикорастущие растения, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при экспорте
2.7	Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.8	Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.9	Драгоценные металлы и драгоценные камни, экспорт которых с территории таможенного союза ограничен
2.10	Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые

	товары, содержащие драгоценные металлы, экспорт которых с территории таможенного союза ограничен
2.11	Виды минерального сырья, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.12	Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, ввоз и вывоз которых на таможенную территорию таможенного союза допускается на основании лицензий
2.13	Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе
2.14	Лекарственные средства и фармацевтические субстанции, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе
2.15	Лекарственные средства, применяемые в ветеринарии, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе
2.16	Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров, ограниченные к ввозу на таможенную территорию таможенного союза
2.17	Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, ввоз которых на таможенную территорию таможенного союза и вывоз с таможенной территории таможенного союза ограничен
2.18	Этиловый спирт и алкогольная продукция, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при импорте
2.19	Шифровальные (криптографические) средства, ввоз которых на таможенную территорию таможенного союза и вывоз с таможенной территории таможенного союза ограничен
2.20	Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.21	Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе и (или) вывозе
2.22	Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к нему, ограниченное для ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза
2.23	Информация о недрах, ограниченная к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе
2.24	Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлены количественные ограничения
2.25	Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлен разрешительный порядок

2.26	Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлено исключительное право
2.27	Товары, импорт которых на таможенную территорию таможенного союза осуществляется в рамках тарифных квот

1.1 ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (*), (**), (****)

Список А

Наименование группы товаров	Наименование товара			Коды ЕТН ВЭД
	Группа	Вещество	Название	
Озоноразрушающие вещества	Группа I			
	CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 41 000 0
	CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 42 000 0
	C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 43 000 0
	C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 44 100 0
	C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 44 900 0
	Группа II			
	CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 46 100 0
	CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 46 200 0
	C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 46 900 0

Список В

Наименование группы товаров	Наименование товара			Коды ТН ВЭД
	Группа	Вещество	Название	
Озоноразрушающие вещества	Группа I			
	CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 45 100 0
	C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 45 150 0
	C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 45 200 0
	C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 45 250 0
	C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 45 300 0
	C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 45 350 0
	C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 45 400 0
	C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 45 450 0
	C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 45 500 0
	C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 45 550 0
	Группа II			
		четырёххлористый углерод		

CCl4	(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 ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

** Кроме перемещаемых транзитом.

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

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

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

- особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом;

- транзитных перевозок их через территорию таможенного союза из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола.

1.2. ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН *, **

Код ЕТН ВЭД	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		

1	2	3	4	5	6
Из 2805 40 Из 7204 Из 7404 00	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из последующих веществ:	A1030			
Из 7503 00	мышьяк, соединения мышьяка		Y24	AA090***	C8
Из 7602 00 Из 7802 00 000 0 Из 7902 00 000 0 Из 8002 00 000 0 Из 8101 97 000 0 Из 8102 97 000 0 Из 8103 30 000 0 Из 8104 20 000 0 Из 8105 30 000 0 Из 8106 00 100 0 Из 8107 30 000 0 Из 8108 30 000 0 Из 8109 30 000 0 Из 8110 20 000 0 Из 8111 00 190 0 Из 8112 13 000 0 Из 8112 22 000 0 Из 8112 52 000 0 Из 8112 92 100 0 Из 8112 92 200 1 Из 8112 92 200 9 Из 8113 00 400 0	ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)		Y29	AA100	C16
Из 8104 20 000 0 Из 8104 30 000 0 Из 8104 90 000 0	Пыль магния				
Из 2620 91 000 0	Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения		Y20		
Из 2620 29 000 0	Пыль, содержащая свинец и его соединения		Y31		
Из 2620 90 950 9	Пыль, содержащая соединения ванадия				
			Y17, Y7, Y21,		

Из 2620 Из 2837	гальванические осадки	A1050	Y22, Y23, Y26, Y33	AA120	
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	A1010	Y20, Y24, Y29, Y31		
	шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца				
	кек мышьяковистый производства меди	A1030	Y24		
	кек мышьяково-калиевый производства олова	A1030	Y24		
	отходы арсенато-кальциевые производства свинца	A1030	Y24		
	шлам селено-ртутный от производства серной кислоты		Y25, Y29		
	шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия		Y31, Y26		
	отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона		Y15		
	шламы этилированного бензина и шламы				

Из 2620 21 000 0 Из 2710 Из 3811 11	этилированной антидетонационной смеси	A3030	Y31		
	шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки	A1070			
	зола от сжигания изолированной медной проволоки	A1090			
Из 3825 50 000 0	растворы от травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	A1060	Y17	AA130	
Из 7902 00 000 0	цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	A1080	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	
Из 3825 69 000 0	отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y34 Y35		C23 C24
Из 3825 50 000 0	отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
Из 8548 10	отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном 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 Из 6812	отходы асбеста в виде пыли и волокна	A2050	Y36	RB010	C25
6811 40 000 0	изделия из асбоцемента, из цемента с волок- нами целлюлозы или из аналогичных				

	материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении				
Из 7019	отходы стеклово- локна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом			RB020	
Из 8539 Из 8540	отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки		Y29	AA100	C16
Из 3802 Из 2818 Из 3824 Из 2842	сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %		Y24		C8
Из 2621	шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)		Y18		
Из 2621	шлаки и золы пиролизных установок		Y11		
	отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе:	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39	AC010 RA020	
	кислая смола, кислый деготь		Y11		
	кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения		Y11		
	кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфи- рование белых масел), содержащий		Y11		

Из 2713 90 Из 3825	серную кислоту, тяжелые органи- ческие сульфонаты				
	кислый гудрон от очистки аромати- ческих углеводоро- дов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфоислоты		Y11		
	кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органи- ческие соединения		Y11		
	смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства		Y11		
	остатки от переработки кислых смог		Y11		
	шламы коксовых и газовых заводов		Y39		
Из 2710	отработанные нефтепродукты, в том числе	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10		
	нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой	A4060	Y9		
	нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ				
	нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов	A3020, A3040	Y8		
	отработанные нефтепродукты, содержащие				

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

	(ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше			RA010	
Из 3825	отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов	A3190	Y11	RA020	
Из 2706 00 000 0	фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:	B3040			
Из 4013	изношенные камеры			GK020	
Из 4017 00	отходы твердой резины (например, эбонит)			GK030	
	отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	A4110			
Из 3825	любой аналог полихлорированного дибензофурана		Y43	RC010	C49
Из 3825	любой аналог полихлорированного дибензодиоксида		Y44	RC020	C50
	отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими	A4130			

	полихлорированные или полибромиро- ванные дифенилы:				
Из 3915 Из 3923	из пластмасс				
Из 4401 30 Из 4415	из дерева				
Из 4707 Из 4819	из бумаги и картона				
Из 7010	из стекла, исклю- чая стеклянный бой				
Из 7204	из черных металлов				
Из 5701 90 Из 5702 32 Из 5702 42 000 0 Из 5702 50 100 0 Из 5702 50 200 0 Из 5702 92 100 0 Из 5702 92 900 0 Из 5703 20 Из 5703 30 Из 5705 00 300 0	отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				
Из 3006 92 000 0 Из 3824 90 610 0 Из 2106 90 980 3 2901-2942	отходы производст- ва, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности****, в том числе предназначенные для лечения животных	A4010	Y2 Y3	AD010	C33
Из 3825 30 000 0	клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образу- ющиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов	A4020	Y1 Y3		C33 C35

	или научно-исследовательских работ)				
Из 3808 Из 3825 61 000 0	отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности ⁵ или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
Из 3825 61 000 0	отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
	отходы производства и применения химических консервантов древесины ***** (исключая соединения ртути):	A4040	Y5	AD030	
2707 91 000 0	креозотовое масло				
2713 20 000 0	битумные пасты				
Из 2826 19 100 0	фтористый натрий				
Из 2826 90 800 0	кремнефтористый натрий				
2833 25 000 0	медный купорос				
Из 2908 99 000 0	динитрофенолят натрия				
2707 99	антраценовое масло				
Из 2714 90 000 0	сланцевое шпалопропиточное масло				
	отходы, содержащие химические вещества				

	(реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности **** или состоящие из таких веществ	A4140			
Из группы 28 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 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, 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	Коды ЕТН ВЭД
1. Печатные и аудиовизуальные материалы,	из 3706 из 4901; из 4902;

содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма	из 4908; из 4909 00; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
3. Печатные или аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства стран таможенного союза о выборах и референдумах	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
4. Печатные или аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00; из 4911; из 4910 00 000 0 из 8523
5. Печатные или аудиовизуальные материалы содержащие иную информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам республики, ее государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 3706 из 4901; из 4902; из 4908; из 4909 00; из 4911; из 4910 00 000 0 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, подписанной в Стокгольме 22 мая 2001 г. (*), ()**

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД	Регистрационный номер по “Кемикл абстрактс сервис” (КАС)
Приложение А		
1. Альдрин	2903 52 000 0, 3808 50 000 0	309-00-2
2. Хлордан	2903 52 000 0, 3808 50 000 0	57-74-9

3. Диэлдрин	2910 40 000 0, 3808 50 000 0	60-57-1
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 52 000 0, 3808 50 000 0	76-44-8
6. Гексахлорбензол	2903 62 000 0, 3808 50 000 0	118-74-1
7. Мирекс	2903 59 800 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 69, 3824 82 000 0	
Приложение В		
10. ДД Т (1-1-1 трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 62 000 0 3808 50 000 0	50-29-3

(*)Для целей использования настоящего перечня необходимо уководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими имическими характеристиками) товара.

(**) Кроме перемещаемых транзитом

1.5 Лесоматериалы, регенерируемая бумага, картон, макулатура, запрещенные к вывозу с таможенной территории таможенного союза *

№ п/п	Наименование товара	Код товара по ТН ВЭД
1	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, в том числе из саксаула в виде поленьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах	из 4401 10 000
2	Опилки и древесные отходы из саксаула	из 4401 30
3	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные	из 4403 10 000-4403 20, из 4403 91 - 4403 99
4	Древесина бондарная; бревна расколотые: сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для	4404

	производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная	
5	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей	4406
6	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, хвойные	4407 10
7	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, из дуба (<i>Quercus spp.</i>)	4407 91
8	Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, прочие	4407 99
9	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для другой аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, хвойных пород	4408 10
10	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для другой аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, прочие	4408 90

11	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения	4409
12	Опалубка для бетонирования	4418 40 000 0
13	Прочие плотничные конструкции: балки, стропила, распорки кровли	из 4418 60 000 0, из 4418 90 800 0
14	Регенерируемая бумага, картон, макулатура, отходы	4707

*Настоящий перечень применяется в отношении товаров происходящих из Республики Казахстан

1.6 Служебное и гражданское оружие, его основные части, и патроны к нему запрещенные для ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза <*>, <*>**

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела	из 9303
2. Гражданское огнестрельное оружие позволяющего ведение стрельбы очередями	из 9303
3. Огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
4. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия "системы парадокс", имеющего не более 40 % нарезной части длины ствола	из 9303
Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие	

5.	специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза	из 9304 00 000 0, из 9307 00 000 0
6.	Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм	из 9307 00 000 0
7.	Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза	из 9306 21 000 0, из 9306 30
8.	Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
9.	Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более двадцати одного дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303, 9304
10.	Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям	из группы 93
11.	Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из группы 93
12.	Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза	из группы 93
	Огнестрельное бесствольное оружие самообороны,	

13.	электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза	из 9303, 9304
14.	Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих его обнаружения металлодетекторами	из группы 93

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

<***> Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции

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

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в разделе 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года, за исключением их транзитных перевозок через государства-члены таможенного союза, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным

государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии:

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

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

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

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

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

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

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

- копию устава юридического лица;

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

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

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

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

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

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

- исчерпания квоты.

11. Заявитель, получивший лицензию:

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

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

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

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

Приложение
к Положению

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

2.1 Озоноразрушающие вещества и продукция их содержащая, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе (*), (**)

Список С

Наименование группы товаров	Наименование товара			Код ЕТН ВЭД
	Группа	Вещество	Название	
1	2	3	4	6
Озоноразрушающие вещества	Группа I			
	CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 49 100 0
	CHF2C1	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 49 100 0
	CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 49 100 0
	C2HF2C14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2HF3C12	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 49 100 0
	CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2HF4C1	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 49 100 0
	CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 49 100 0
	CH3CF12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 49 100 0
	CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 49 100 0
	C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 49 100 0
	C3HF16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 49 100 0
	CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 49 100 0
	CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H2F5C1	(ГХФУ-241)	пентафторхлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H3FC14	(ГХФУ-242)	фтортетрахлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H3F2C13	(ГХФУ-243)	дифтортрихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H3F3C12	(ГХФУ-244)	трифтордихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H3F4C1	(ГХФУ-245)	тетрафторхлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H4FC13	(ГХФУ-251)	пентафторхлорпропан	из 2903 49 100 0

	C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	фтортрихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	дифтордихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H5FC12	(ГХФУ-261)	трифторхлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	фтордихлорпропан	из 2903 49 100 0
	C3H6FC1	(ГХФУ-271)	дифторхлорпропан фторхлорпропан	из 2903 49 100 0
Группа II				
	CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 49 300 0
	CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 49 300 0
	CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 49 300 0
	C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 49 300 0
	C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 49 300 0
	C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 49 300 0
	C2HF4Br2	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 49 300 0
	C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	из 2903 49 300 0
	C3HFBr6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из 2903 49 300 0
	C3HF2Br5	(ГБФУ-22B5)	дифторпентабромпропан	из 2903 49 300 0
	C3HF3Br4	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропа	из 2903 49 300 0
	C3HF4Br3	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропа	из 2903 49 300 0
	C3HF5Br2	(ГБФУ-25B2)	пентафтордибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3HF6Br	(ГБФУ-26B1)	гексафторбромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H2FBr5	(ГБФУ-31B5)	фторпентабромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H2F3Br3	(ГБФУ-33B3)	трифтортрибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H2F4Br2	(ГБФУ-34B2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H2F5Br	(ГБФУ-35B1)	пентафторбромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H3FBr4	(ГБФУ-41B4)	фтортетрабромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H3F2Br3	(ГБФУ-42B3)	дифтортрибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H3F3Br2	(ГБФУ-43B2)	трифтордибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H3F4Br	(ГБФУ-44B1)	тетрафторбромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H4FBr3	(ГБФУ-51B3)	фтортрибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H4F2Br2	(ГБФУ-52B2)	дифтордибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H4F3Br	(ГБФУ-53B1)	трифторбромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H5FBr2	(ГБФУ-61B2)	фтордибромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H5F2Br	(ГБФУ-62B1)	дифторбромпропан	из 2903 49 300 0
	C3H6FBr	(ГБФУ-71B1)	фторбромпропан	из 2903 49 300 0
Группа III				
	CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 49 800 0

Список Е

Наименование группы товаров	Наименование товара		Коды ЕТН ВЭД
	Группа	Название	
Озоноразрушающие			

вещества	Группа I		
	СНЗВг	бромистый метил	2903 39 110 0

Список D***

Наименование товара	Коды ЕТН ВЭД
1	2
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0 из 3824 72 000 0 из 3824 74 000 0 – из 3824 79 000 0
Кондиционеры (кроме бытовых) и тепловые насосы	8415 10, 8415 81 00, 8415 82 000, 8418 61 00 из 8418 69 000
Холодильники (кроме бытовых)	8418 10 200 9, 8418 10 800 9, из 8418 50, из 8418 69 000
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
Морозильные камеры (кроме бытовых)	8418 10 200 9, 8418 10 800 9, 8418 30 200 9, 8418 30 800 9, 8418 40 200 9, 8418 40 800 9, из 8418 50, из 8418 69 000
Осушители воздуха	из 8418 69 000, из 8479 89 970 1, из 8479 89 970 9
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 20 210 0, из 3907 20 290 0

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

** Кроме перемещаемых транзитом.

*** Ввоз/вывоз продукции, принадлежащей к списку D, подлежит запрету в случае, если она содержит озоноразрушающие вещества, перечисленные в списках А и В раздела 1.1. Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, кроме оборудования, подпадающего под экспортный контроль.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза химических средств защиты растений

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза химических 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 химических 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 химических средств защиты растений на территорию государств-членов таможенного союза осуществляется на основании разовой лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

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 химических 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 химических средств защиты растений для проведения регистрационных и производственных испытаний и научных исследований, а также ограниченного количества незарегистрированных химических 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 химических средств защиты растений, о целесообразности ввоза с указанием наименований химических 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-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Положения представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза химических 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 химических средств защиты растений, его препаративной формы, количественных и стоимостных показателей.

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

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

2.2 Химические средства защиты растений, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при импорте (*)

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Химические средства защиты растений		из 3808

(*). Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием товара.

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. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза опасных отходов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 09 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 09 июня 2009 года, а также Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз опасных отходов (далее - отходов), указанных в разделе 2.3 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

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

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

6. Трансграничная перевозка отходов по территории таможенного союза государств транзита осуществляется без оформления лицензии, при наличии заключения государственного органа в соответствии с законодательством

государств-членов таможенного союза. Порядок транзита отходов регулируется нормами, предусмотренными Базельской конвенцией.

7. Вывоз отходов, указанных в разделе 1.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, с территории государств-членов таможенного союза на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, осуществляется в соответствии с требованиями Базельской конвенции.

8. В настоящем Положении используются следующие понятия:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3. Опасные отходы, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе и (или) вывозе *

Код ЕТН ВЭД	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
		объединенный перечень регулируе-		

		отходов А, В	мых отхо- дов Y		сотруд- ничес- тва и разви- тия
1	2	3	4	5	6
2618 00 000 0	Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	B1200		GC060**	
2619 00	Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	B1210 B1230		GC070	
Из 2620 30 000 0	Окалина, содержащая окись меди	B1240	Y22		
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе: гартцинк съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30 % и более		Y31		
Из 2620 40 000 0	алюминиевый шлак солевые шлаки, содержащие магний съемы легкого металла, содержащие магний	B1100			
Из 2620	отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	A1140, A2030			
Из 3825 Из 2620	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих		Y19		C27

	веществ: карбонилы металлов				
Из 2620 91 000 0 Из 3825	соединения шестивалентного хрома		Y21		C3
Из 2620 30 000 0	Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	A1110		AA040	
Из 2620 30 000 0	Отходы в виде шлама, за исключением анодного шлама, от операций электролити- ческого выделения и очистки меди	A1120	Y22		
Из 3825 Из 2620 30 000 0	Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	A1140	Y22, Y33		
Из 2619 00 400 0 Из 2619 00 800 0	Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой трубки и ванадия	B1210		GC070	
Из 7112 30 000 0	Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	A1150	Y18	AA161	
Из 7112 30 000 0	Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	B1170	Y18	AA162	
Из 7112 99 000 0	Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро галоиды серебра и металлическое серебро	B1180			
Из 2520 10 000 0	Отходы гипса, образующиеся в				

Из 3825	химических промышленных процессах	A2040		AB140	
Из 3912 20	Отходы нитроцеллюлозы	A3060		AC100	
Из 2907 Из 2908	Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	A3070	Y39	AC110	C39
Из 3825 41 000 0 Из 3825 49 000 0	Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	A3160	Y6	AC230	
Из 3825 61 000 0	Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80-90 %	A3170	Y6, Y45	AC240	C45
	Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:	A4050			
Из 2837 Из 3825	неорганические цианиды, исключая отходы, содержащие драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов		Y33	AD040	C21
	органические цианиды		Y38	AD050	C38
	Отходы кислотных и				

Из 2926 Из 2929 Из 3825	щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества	A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
Из 2806 10 000 0	кислота соляная pH <= 2				
Из 2807 00	кислота серная, олеум				
Из 2808 00 000 0	кислота азотная pH <= 2				
Из 2811 11 000 0	кислота плавиковая (фтористоводородная)				
Из 2811 19 100 0	кислота бромистоводородная				
Из 2814 20 000 0	аммиак в водном растворе				
Из 2815 12 000 0	гидроксид натрия pH >= 11,5				
Из 2815 20 900 0	гидроксид калия pH >= 11,5				
Из 2620 30 000 0 Из 2620 99 950 9	Шлак от производства меди, исключая химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (выше 20 %) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами			GG080	
Из 2620 11 000 0 Из 2620 19 000 0 Из 2620 99 950 9	Шлак от производства цинка, исключая химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (более 20 %) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами				
	Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:	B1220			
	шлаки котельные				
	остатки твердые, солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом				

Из 2621 90 000 0	(без реактивного гипса)				
Из 2620	летучие золы и пыль топочных установок и установок по сжиганию отходов (исключая летучие золы и пыль пиролизных установок)				
Из 3825	нейтрализованная красная глина от производства глинозема			Y11	
	зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)	A2060		GG040	
из 3802	Отработанный активированный уголь, кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов	A4160		GG060	
из группы 28, из 3824, из 3825	Отходы, содержащие неорганические соединения фторавформе жидкостей или шлама, исключая шлам фторида кальция	A2020	Y32	AB060	C20
из 4004 00 000 0	Отходы, обрезки и скрап резины (кроме твердой резины)	B3040, B3080		GK010	
Из 4012 20 000	Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	B3040, B3140		GK020	
2307 00	Винный отстой, винный камень	B3060		GM070	
Из 3504 00 000 0 Из 4115 20 000 0	Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3090	Y21 Y4		
	Обрезки и другие отходы кожи или				

Из 4115 10 000 0 Из 4115 20 000 0	композиционной кожи, не годные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100	Y21 Y4		
Из 0511 99 100 0 Из (4101-4103) Из 4301	Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	A3110	Y21 Y4		
Из 5003 00 000 0 Из 5103 20 100 0 Из 5202 10 000 0 Из 5505 Из 5601 30 000 0	Отходы в виде пуха от прядильного производства	A3120			
из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и/или органические растворители	A4070	Y12	AD070	
Из 2805 40 Из 7204 Из 7404 00 Из 7503 00 Из 7602 00	Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (исключая лом и сплавы в форме готовых изделий: листы, пластины, балки, пруты, трубы и т.д.):	A1010			
Из 7802 00 000 0 Из 7902 00 000 0 Из 8002 00 000 0 Из 8101 97 000 0 Из 8102 97 000 0 Из 8103 30 000 0 Из 8104 20 000 0 Из 8105 30 000 0 Из 8106 00 100 0 Из 8107 30 000 0 Из 8108 30 000 0 Из 8109 30 000 0 Из 8110 20 000 0 Из 8111 00 190 0 Из 8112 13 000 0 Из 8112 22 000 0	сурьма кадмий селен теллур таллий		Y27 Y26 Y25 Y28 Y30	GA270 GA240 GA400 GA410 GA380	C13 C11 C9

Из 8112 52 000 0					C14
Из 8112 92 200 9					C17
Из 8113 00 400 0					
	Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя, исключая металлические отходы в твердой форме, любые из последующих веществ:	A1020			
Из 2620 29 000 0	сурьма, соединения сурьмы		Y27	GA270	C13
Из 2620 91 000 0	бериллий, соединения бериллия		Y20		C1
Из 2620 99 950 9	кадмий, соединения кадмия		Y26		C11
Из 2620 60 000 0	свинец, соединения свинца		Y31		C18
	селен, соединения селена		Y25		C9
	теллур, соединения теллура		Y28		C14
	таллий, соединения таллия		Y30	AA080	C17
Из 2620 19 000 0	Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	A1070		AA140	
Из 2530 90					
Из 7802 00 000 0	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
Из 8548 10 910 0	Несортированные использованные батареи	A1170		AA180	
Из 8548 10 100 0					
Из 8548 10 210 0					
Из 8548 10 290 0					
Из 85	Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло,	A1180	Y29 Y26	AD130 AA100	C16

	имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше		Y31	AB040	C11 C18
--	--	--	-----	-------	------------

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

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения;

- если заявленный объем экспорта товара нанесет экономический ущерб государству-члену таможенного союза.

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

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

2.4 Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе (*)

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

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза товаров животного или растительного происхождения

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

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт товаров животного или растительного происхождения (далее - заявители), указанных в разделах 2.5, 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

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

- физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) единичных образцов товаров животного или растительного происхождения в количестве не более 3-х экземпляров одного вида, охотничьих и рыболовных трофеев;

- научными учреждениями образцов товаров животного или растительного происхождения - для научных исследований;

- зоопарками, питомниками и ботаническими садами животных и растений - в целях обмена, дарения и пополнения генофонда.

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

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

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

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

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

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

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

- если заявленный объем товара нанесет ущерб природной популяции экспортируемого вида животного или растения.

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

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

2.5 Дикорастущее лекарственное сырье (растения, части растений, семена, плоды), ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при экспорте <*>

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Растения, части растений, семена и плоды, используемые в парфюмерных,		из 1211

фармацевтических и аналогичных целях		
Соки, экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях		из 1302

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

2.6 Дикие живые животные и отдельные дикорастущие растения, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при экспорте (*)

1. Дикие животные живые

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Дикие животные		из 01
Живая рыба (к роме, декоративной рыбы)		из 0301
Ракообразные живые		из 0306
Моллюски живые; прочие водные беспозвоночные, отличные от ракообразных и моллюсков живые		из 0307
Яйца диких птиц в скорлупе свежие		из 0407 00

2. Отдельные дикорастущие растения

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Орехи кедровые в скорлупе и без скорлупы		0802 90 500 0
Морские и прочие водоросли		1212 20 000

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

2.7 Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе <*>, <*>**

Наименование видов диких животных и дикорастущих растений		
---	--	--

на латинском языке	номер приложения СИТЕС	на русском языке	Код ЕТН ВЭД
1	2	3	4
I. Животные			и з 0101 – 0106, из 0301, из 0307
Mammalia		Класс млекопитающие	
<i>Monotremata</i>		<i>Отряд однопроходные</i>	
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Семейство ехидновые</i>	
<i>Zaglossus</i> spp.	II	Проехидны (все виды рода)	
<i>Dasyuromorphia</i>		<i>Отряд хищные сумчатые</i>	
<i>Dasyuridae</i>		<i>Семейство хищные сумчатые</i>	
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	I	сумчатая мышь длиннохвостая	
<i>Sminthopsis psammophila</i>	I	сумчатая мышь песчаная	
<i>Thylacinidae</i>		<i>Семейство тасманийские волки</i>	
<i>Thylacinus cynocephalus</i>	I	сумчатый волк	
<i>Peramelemorphia</i>		<i>Отряд бандикутообразные</i>	
<i>Peramelidae</i>		<i>Семейство бандикутовые</i>	
<i>Chaeropus ecaudatus</i>	I	бандикут свиногогий	
<i>Macrotis lagotis</i>	I	билиби обыкновенный	
<i>Macrotis leucura</i>	I	бандикут малый кроличий	
<i>Perameles bougainville</i>	I	бандикут западный	
<i>Diprotodontia</i>		<i>Отряд двурезцовые сумчатые</i>	
<i>Phalangeridae</i>		<i>Семейство кускусовые, или поссумовые</i>	
<i>Spilocuscus maculatus</i>	II	кускус пятнистый	
<i>Phalanger orientalis</i>	II	кускус пушистый	
<i>Vombatidae</i>		<i>Семейство вомбатовые</i>	
<i>Lasiorhinus krefftii</i>	I	вомбат шерстоносный Крефта	
<i>Macropodidae</i>		<i>Семейство кенгуровые</i>	
<i>Dendrolagus inustus</i>	II	кенгуру древесный инустус	
<i>Dendrolagus ursinus</i>	II	кенгуру древесный медвежий	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>	I	кенгуру пучкохвостый	
<i>Lagostrophus fasciatus</i>	I	кенгуру полосатый	
<i>Onychogalea fraenata</i>	I	кенгуру короткокоготный	
<i>Onychogalea lunata</i>	I	кенгуру луннокоготный	
<i>Potoroidae</i>		<i>Семейство потору</i>	
<i>Bettongia</i> spp.	I	короткомордые кенгуру (все виды рода)	

Caloprymnus campestris p.e.	I	кенгуру гологрудый	
<i>Scandentia</i>		<i>Отряд тупайи</i>	
<i>Tupaiidae</i>		<i>Семейство тупайи</i>	
Tupaiidae spp.	II	тупайи (все виды семейства)	
<i>Chiroptera</i>		<i>Отряд рукокрылые</i>	
<i>Phyllostomidae</i>		<i>Семейство листоносые</i>	
Platyrrhinus lineatus	III	Широконос линейчатый (популяции из Уругвая)	
<i>Pteropodidae</i>		<i>Семейство крылановые</i>	
Acerodon jubatus	I	ацеродон гривастый	
Acerodon lucifer	I	ацеродон дневной	
Acerodon spp.	II	ацеродоны	
Pteropus insularis	I	летучая лисица трукская	
Pteropus mariannus	I	летучая лисица марианская большая	
Pteropus molossinus	I	летучая лисица понапенская	
Pteropus phaeocephalus	I	летучая лисица мортлокская	
Pteropus pilosus	I	летучая лисица палаанская	
Pteropus samoensis	I	летучая лисица самоанская	
Pteropus tonganus	I	летучая лисица тонганская	
Pteropus spp.	II	летучие лисицы (все остальные виды рода)	
<i>Primates</i>		<i>Отряд приматы</i>	
Primates spp.		приматы	
<i>Lemuridae</i>		<i>Семейство лемуры</i>	
Lemuridae spp.	I	лемуры (все виды семейства)	
<i>Megaladapidae</i>		<i>Семейство тонкотелые лемуры</i>	
Megaladapidae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды семейства)	
<i>Cheirogaleidae</i>		<i>Семейство карликовые лемуры</i>	
Cheirogaleidae spp.	I	карликовые лемуры (все виды семейства)	
<i>Indriidae</i>		<i>Семейство индриевые</i>	
Indriidae spp.	I	индриевые (все виды семейства)	
<i>Daubentoniidae</i>		<i>Семейство руконожковые</i>	
Daubentonia madagascariensis	I	руконожка, или ай-ай	
<i>Callithricidae</i>		<i>Семейство игрунковые</i>	
Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельди	
Callithrix (jacchus) aurita	I	игрунка обыкновенная белоухая	
Callithrix (jacchus) flaviceps	I	игрунка обыкновенная желтоголовая	
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	игрунки львиные (все виды рода)	
Saguinus bicolor	I	тамарин пегий	
Saguinus leucopus	I	тамарин белоногий	
Saguinus oedipus	I	тамарин Эдипов	
Saguinus geoffroyi	I	тамарин Жоффруа	
<i>Cebidae</i>		<i>Семейство капуциновые, или цепкохвостые обезьяны</i>	
Alouatta coibensis	I	ревун	

Alouatta palliata	I	ревун колумбийский	
Alouatta pigra	I	ревун гватемальский	
Ateles geoffroyi frontatus	I	коата Жоффруа	
Ateles geoffroyi panamensis	I	коата Жоффруа панамский	
Brachyteles arachnoides	I	обезьяна паукообразная	
Cacajao spp.	I	какайо, или уакари (все виды рода)	
Chiropotes albinasus	I	саки белоносый	
Lagothrix flavicauda	I	обезьяна желтохвостая шерстистая	
Saimiri oerstedii	I	саймири рыжеспинный	
<i>Cercopithecidae</i>		<i>Семейство мартышковые</i>	
Cercocebus galeritus galeritus	I	мангобей чубастый	
Cercopithecus diana	I	мартышка-диана	
Macaca silenus	I	макак львинохвостый, или вандеру	
Mandrillus (Papio)leucophaeus	I	дрил	
Mandrillus (Papio) sphinx	I	мандрил	
Nasalis (Simias) concolor	I	носач одноцветный	
Nasalis (Simias) larvatus	I	носач обыкновенный	
Presbytis potenziani	I	тонкотел, или лангур ментавайский	
Procolobus pennantii kirki	I	толстотел занзибарский	
Procolobus rufomitratu	I	толстотел красный	
P ygathrix sp p.	I	обезьяны тонкотелые (все виды рода)	
Semnopithecus (Presbytis) entellus	I	гульман	
Trachypitliecus (Presbytis) geei	I	лангур золотой	
Trachypithecus (Presbytis) pileatus	I	лангур хохлатый	
<i>Hylobatidae</i>		<i>Семейство гиббоновые</i>	
Hylobatidae spp.	I	гиббоны (все виды семейства)	
<i>Hominidae</i>		<i>Семейство человекообразные обезьяны</i>	
Gorilla gorilla	I	горилла	
Pan spp.	I	шимпанзе (все виды рода)	
Pongo pygmaeus	I	орангутан	
<i>Xenarthra</i>		<i>Отряд неполнозубые</i>	
<i>Bradypodidae</i>		<i>Семейство ленивцевые, или трехпалые ленивцы</i>	
Bradypus variegatus	II	ленивец бурогорлый	
<i>Megalonychidae</i>		<i>Семейство двупалоленивцевые</i>	
Choloepus hoffmanni	III	ленивец Гоффмана (популяция из Коста-Рики)	
<i>Dasypodidae</i>		<i>Семейство броненосцевые</i>	
Sabassous centralis	III	броненосец центрально-американский (популяция из Коста-Рики)	
Sabassous tatouay (Gymnurus)	III	Броненосец уругвайский (популяция из Уругвая)	
Priodontes maximus	I	Броненосец гигантский	

Chaetophractus nationi	II	Броненосец чилийский	
<i>Myrmecophagidae</i>		Семейство муравьедовые	
Myrmecophaga tridactyla	II	муравьед трехпалый	
Tamandua mexicana (Tetradactyla)	III	муравьед четырехпалый (популяция из Гватемалы)	
<i>Pholidota</i>		Отряд ящеры	
<i>Manidae</i>		Семейство панголиновые	
Manis spp.	II	Ящеры (все виды рода)	
<i>Lagomorpha</i>		Отряд зайцеобразные	
<i>Leporidae</i>		Семейство заячьи	
Caprolagus hispidus	I	заяц щетинистый	
Romerolagus diazi	I	кролик бесхвостый	
<i>Rodentia</i>		Отряд грызуны	
<i>Sciuridae</i>		Семейство беличьи	
Cyno mys mexicana	I	луговая собачка мексиканская	
Marmota caudata	III	сурок длиннохвостый (популяция из Индии)	
Marmota himalayana	III	сурок гималайский (популяция из Индии)	
Ratufa spp.	II	гигантская белка (все виды рода)	
Sciurus deppei	III	белка Деппа (популяция из Коста-Рики)	
<i>Muridae</i>		Семейство мышинные	
Leporillus conditor	I	крыса пругогнездная	
Pseudomys praeconis	I	мышь ложная крикливая	
Xeromys myoides	I	ложная водяная крыса	
Zyromys pedunculatus	I	толстохвостая крыса центрально-австралийская	
<i>Chinchillidae</i>		Семейство шиншилловые	
Chinchilla spp.	I	шиншиллы – все виды (только дикие популяции)	
<i>Erethizontidae</i>		Семейство дикобразы американские	
Sphiggurus (Coendou) mexicanus	III	дикобраз мексиканский (популяция из Гондураса)	
Sphiggurus (Coendou) spinosus	III	дикобраз колючий (популяция из Уругвая)	
<i>Dasyproctidae</i>		Семейство агутиевые	
Agouti (Cuniculus) paca	III	пака (популяция из Гондураса)	
Dasyprocta punctata	III	агути пятнистый (популяция из Гондураса)	
<i>Cetacea</i>		Отряд китообразные	
Cetacea spp.	II	китообразные (все виды отряда):	
<i>Platanistidae</i>		Семейство пресноводные дельфины	
Lipotes vexillifer	I	дельфин озерный	
Platanista spp.	I	дельфин гангский (все виды рода)	
<i>Ziphiidae</i>		Семейство клюворыловые	
Berardius spp.	I	плавуны (все виды рода)	
Hyperoodon spp.	I	бутылконосы (все виды рода)	
<i>Physeteridae</i>		Семейство кашалотовы	

Physeter catodon	I	кашалот	
<i>Delphinidae</i>		<i>Семейство дельфиновые</i>	
Orcaella brevirostris	I	ирравадийский дельфин	
Sotalia spp.	I	длинноклювые дельфины (все виды)	
Sousa spp.	I	горбатые дельфины (все виды)	
<i>Phocoenidae</i>		<i>Семейство морские свиньи</i>	
Neophocaena phocaenoides	I	морская свинья бесперая	
Phocoena sinus	I	морская свинья калифорнийская	
<i>Eschrichtidae</i>		<i>Семейство серые киты</i>	
Eschrichtius robustus	I	серый кит	
<i>Balaenopteridae</i>		<i>Семейство полосатиковые</i>	
Balaenoptera acutorostrata	I	малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в приложение II)	
Balaenoptera acutorostrata	II	малый полосатик (популяция Западной Гренландии)	
Balaenoptera bonaerensis	I	южный малый полосатик	
Balaenoptera borealis	I	сейвал	
Balaenoptera edeni	I	полосатик Брайда	
Balaenoptera musculus	I	голубой кит	
Balaenoptera physalus	I	финвал	
Megaptera novaeangliae	I	горбатый кит	
<i>Balaenidae</i>		<i>Семейство гладкие киты</i>	
Balaena mysticetus	I	кит гренландский	
Eubalaena spp.	I	киты южные (все виды рода)	
<i>Carnivora</i>		<i>Отряд хищные</i>	
<i>Canidae</i>		<i>Семейство псовые</i>	
Canis aureus	III	шакал азиатский (популяция из Индии)	
Canis lupus	I	волк (популяции из Бутана, Индии, Непала и Пакистана)	
Canis lupus	II	волк (все остальные популяции вида)	
Cerdocyon (Dusicyon) thous	II	лисица майонг, или лисица-крабод	
Chrysocyon brachyurus	II	волк гривистый	
Cuon alpinus	II	волк красный	
Pseudalopex (Dusicyon) culpaeus	II	лисица андская	
Pseudalopex (Dusicyon) griseus	II	лисица южно-американская	
Pseudalopex (Dusicyon) gymnocercus	II	лисица парагвайская	
Speothos venaticus	I	собака кустарниковая	
Vulpes bengalensis	III	лисица бенгальская (подвид из Индии)	
Vulpes cana	II	лисица афганская	
Vulpes vulpes griffithi	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)	
Vulpes vulpes montana	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)	
Vulpes vulpes pusilla	III	лисица обыкновенная (подвид из Индии)	
Vulpes zerda	II	фенек	

<i>Ursidae</i>		<i>Семейство медвежьи</i>	
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	I	большая панда	
<i>Ailurus fulgens</i>	I	панда малая	
<i>Helarctos malayanus</i>	I	медведь малайский	
<i>Melursus ursinus</i>	I	медведь губач	
<i>Ursus (Selenarctos) thibetanus</i>	I	медведь гималайский, или белогрудый	
<i>Tremarctos ornatus</i>	I	медведь очковый	
<i>Ursus arctos</i>	I	медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии)	
<i>Ursus arctos</i>	II	медведь бурый (все остальные популяции вида)	
<i>Ursus arctos isabellinus</i>	I	медведь бурый Тяньшанский	
<i>Ursidae spp.</i>	II	медвежьи (остальные виды семейства)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Семейство енотовые</i>	
<i>Bassaricyon gabbii</i>	III	олинго пушистохвостый (популяция из Коста-Рики)	
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	III	какомицли центральноамериканский (популяция из Коста-Рики)	
<i>Nasua narica</i>	III	коати (популяция из Гондураса)	
<i>Nasua nasua solitaria</i>	III	носуха обыкновенная (подвид из Уругвая)	
<i>Polos flavus</i>	III	кинкажу (популяция из Гондураса)	
<i>Mustelidae</i>		<i>Семейство куньи</i>	
<i>Lutrinae</i>		<i>Подсемейство выдровые</i>	
<i>Aonyx congicus</i>	I	выдра конголезская (популяции из Камеруна и Нигерии)	
<i>Enhydra lutris nereis</i>	I	калан калифорнийский	
<i>Lontra (Lutra) felina</i>	I	выдра кошачья	
<i>Lontra (Lutra) longicaudis</i>	I	выдра длиннохвостая	
<i>Lutra lutra</i>	I	выдра речная	
<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>Mellivorinae</i>		<i>Подсемейство медоеды</i>	
<i>Mellivora capensis</i>	III	медоед (популяции из Ботсваны и Ганы)	
<i>Mephitinae</i>		<i>Подсемейство сунсовые</i>	
<i>Conepatus humboldtii</i>	II	свинорылый сунс Гумбольдта, или патагонский сунс	
<i>Mustelinae</i>		<i>Подсемейство куньи</i>	
<i>Eira barbara</i>	III	тайра (популяция из Гондураса)	
<i>Galictis vittata</i>	III	гризон (популяция из Коста-Рики)	
<i>Martes fl a vigula</i>	III	харза (популяция из Индии)	
<i>Martes foina intermedia</i>	III	куница каменная (подвид из Индии)	
<i>Martes gwatkinsii</i>	III	куница южноиндийская (популяция из Индии)	
<i>Mustela altaica</i>	III	солонгой (популяция из Индии)	
<i>Mustela erminea ferghanae</i>	III	горностай (популяция из Индии)	
<i>Mustela kathiah</i>	III	солонгой индийский (популяция из Индии)	

Mustela nigripes	I	хорь черноногий	
Mustela sibirica	III	колонок (популяция из Индии)	
<i>Viverridae</i>		<i>Семейство виверровые</i>	
Arctictis binturong	III	бинтуронг (популяция из Индии)	
Civettictis civetta	III	циветта африканская (популяция из Ботсваны)	
Cryptoprocta ferox	II	фосса	
Cynogale bennettii	II	циветта выдровая	
Eupleres goudotii	II	мунго мелкозубый	
Fossa fossana	II	фаналока	
Hemigalus derbyanus	II	циветта полосатая	
Paguma larvata	III	циветта гималайская (популяция из Индии)	
Paradoxurus hermaphroditus	III	мусанг обыкновенный (популяция из Индии)	
Paradoxurus jerdoni	III	мусанг южно-индийский (популяция из Индии)	
Prionodon linsang	II	прионодон, или линзанг полосатый	
Prionodon pardicolor	I	прионодон пятнистый	
Viverra (megaspila) civettina	III	циветта крупнопятнистая (популяция из Индии)	
Viverra zibetha	III	циветта азиатская (популяция из Индии)	
Viverricula indica	III	циветта малая (популяция из Индии)	
<i>Herpestidae</i>		<i>Семейство мангустовые</i>	
Herpestes javanicus auropunctata	III	мангуст малый (популяция из Индии)	
Herpestes edwardsi	III	мангуст индийский серый (популяция из Индии)	
Herpestes brachyurus fuscus	III	мангуст бурый (популяция из Индии)	
Herpestes smithii	III	мангуст Смита (популяция из Индии)	
Herpestes urva	III	мангуст крабод (популяция из Индии)	
Herpestes vitticollis	III	мангуст полосато-шейный (популяция из Индии)	
<i>Protelidae</i>		<i>Семейство волкиземляные</i>	
Proteles cristatus	III	волк земляной (популяция из Ботсваны)	
<i>Felidae</i>		<i>Семейство кошачьи</i>	
Acinonyx jub atus	I	гепард	
C aracal (Felis) caracal	I	каракал (популяция из Азии)	
Catopuma temmincki	I	кошка Темминка	
Felis chaus	II	кот камышовый, или хаус	
Felis euphilura	II	кот лесной амурский	
Felis libyca	II	кошка степная, или пятнистая	
Felis manul	II	манул	
Felis nigripes	I	кошка черноногая	
Felis silvestris	II	кошка лесная европейская	
Herpailurus yagouaroundi	I	ягуарунди (популяции из стран Центральной и Северной Америки)	
Leopardus pardalis	I	оцелот	
Leopardus tigrinus	I	онцилла	
Leopardus wiedii	I	кошка длиннохвостая	

Lynx lynx	II	рысь	
Lynx pardinus	I	рысь пиренейская	
Neofelis nebulosa	I	леопард дымчатый	
Oncifelis geoffroi	I	кошка Жоффруа	
Oreailurus jacobita	I	кошка андская	
Panthera leo persica	I	лев (азиатский подвид)	
Panthera onca	I	ягуар	
Panthera pardus	I	леопард	
Panthera tigris	I	тигр	
Pardofelis marmorata	I	кошка мраморная	
Prionailurus planiceps	I	кошка суматранская	
Prionailurus rubiginosus	I	кошка пятнисто-рыжая (популяция из Индии)	
Prionailurus bengalensis	I	кошка бенгальская (популяции из Индии, Бангладеш и Таиланда)	
Puma concolor coryi	I	пума флоридская	
Puma concolor costaricensis	I	пума центрально-американская	
Puma concolor cougar	I	пума североамериканская	
Uncia (Panthera) uncia	I	барс снежный, или ирбис	
Felidae spp.	II	кошачьи (все виды семейства)	
<i>Pinnipedia</i>		<i>Отряд ластоногие</i>	
<i>Otariidae</i>		<i>Семейство ушастые тюлени</i>	
Arctocephalus townsendi	I	морской котик гуадалупский	
Arctocephalus spp.	II	морской котик южный (все остальные виды рода)	
<i>Phocidae</i>		<i>Семейство настоящие тюлени</i>	
Mirounga leonina	II	морской слон южный	
Monachus spp.	I	тюлень-монах (все виды рода)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Семейство моржовые</i>	
Odobenus rosmarus	III	морж (популяция из Канады)	
<i>Proboscidea</i>		<i>Отряд хоботные</i>	
<i>Elephantidae</i>		<i>Семейство слоновые</i>	
Elephas maximus	I	слон индийский	
Loxodonta africana	I	слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)	
Loxodonta africana	II	слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)	
<i>Sirenia</i>		<i>Отряд сирены</i>	
<i>Dugongidae</i>		<i>Семейство дюгониевые</i>	
Dugong dugon	I	дюгонь	
<i>Trichechidae</i>		<i>Семейство ламантиновые</i>	
Trichechus inunguis	I	ламантин амазонский	
Trichechus manatus	I	ламантин американский	
Trichechus senegalensis	II	ламантин африканский	

<i>Perissodactyla</i>		<i>Отряд непарнокопытные</i>	
<i>Equidae</i>		<i>Семейство лошадиные</i>	
<i>Equus africanus</i>	I	зебра африканская	
<i>Equus grevyi</i>	I	зебра Гриви	
<i>Equus hemionus</i>	II	кулан (подвиды, кроме монгольского)	
<i>Equus hemionus hemionus</i>	I	кулан монгольский	
<i>Equus onager khur</i>	I	кулан индийский	
<i>Equus onager</i>	II	онагр (все подвиды)	
<i>Equus kiang</i>	II	кианг	
<i>Equus przewalskii</i>	I	лошадь Пржевальского	
<i>Equus zebra hartmannae</i>	II	зебра горная Хартана	
<i>Equus zebra zebra</i>	I	зебра горная капская	
<i>Tapiridae</i>		<i>Семейство тапировые</i>	
<i>Tapirus terrestris</i>	II	тапир равнинный	
<i>Tapiridae spp.</i>	I	тапировые (все виды)	
<i>Rhinocerotidae</i>		<i>Семейство носороговые</i>	
<i>Ceratotherium simum simum</i>	II	носорог белый (популяции из Южной Африки и Свазиленда)	
<i>Rhinocerotidae spp.</i>	I	носороги (все виды)	
<i>Artiodactyla</i>		<i>Отряд парнокопытные</i>	
<i>Suidae</i>		<i>Семейство свиньи</i>	
<i>Babyrousa babyrussa</i>	I	бабирусса	
<i>Sus salvanius</i>	I	свинья карликовая	
<i>Tayassuidae</i>		<i>Семейство пекариевые</i>	
<i>Catagonus wa gneri</i>	I	пекари Вагнера	
<i>Tayassuidae spp.</i>	II	все виды пекари (кроме популяций <i>Pecari tajacu</i> из США и Мексики)	
<i>Hippopotamidae</i>		<i>Семейство беге мотовые</i>	
<i>Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis</i>	II	бегемот карликовый	
<i>Hippopotamus amphibius</i>	II	бегемот обыкновенный	
<i>Camelidae</i>		<i>Семейство верблюдовые</i>	
<i>Lama guanicoe</i>	II	гуанако	
<i>Vicugna vicugna</i>	I	викунья (кроме популяций из Перу, Боливии, Чили и Аргентины)	
<i>Vicugna vicugna</i>	II	викунья (популяции из Перу, Боливии, Чили и Аргентины)	
<i>Cervidae</i>		<i>Семейство олени</i>	
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	I	свиной олень гангский	
<i>Axis (porcinus) calamianensis</i>	I	свиной олень каламианский	
<i>Axis (porcinus) kuhlii</i>	I	свиной олень Кули	
<i>Blastoceros dichotomus</i>	I	болотный олень	
<i>Cervus duvauceli</i>	I	олень барасинга	

Cervus elaphus barbarus	III	олень берберийский (популяция из Туниса)	
Cervus elaphus bactrianus	II	олень бухарский	
Cervus elaphus hangul	I	олень персидский	
Cervus eldii	I	олень-лира	
Dama mesopotamica	I	лань иранская	
Hippocamelus spp.	I	гуэм алы (все виды рода)	
Mazama americana cerasina	III	мазама большой (популяция из Гватемалы)	
Megamuntiacus vuquanghensis	I	мунтжак гигантский	
Muntiacus crinifrons	I	мунтжак черный	
Odocoileus virginianus mayensis	III	олень белохвостый (популяция из Гватемалы)	
Ozotoceros bezoarticus	I	олень пампасный	
Pudu mephistophiles	II	пуду северный	
Pudu pudu	I	пуду южный	
<i>Moschidae</i>		<i>Семейство кабарожьи</i>	
Moschus spp.	I	кабарга (популяции из Бутана, Индии, Непала, Мьянмы, Афганистана и Пакистана)	
Moschus spp.	II	кабарга – все остальные популяции	
<i>Tragulidae</i>		<i>Семейство оленьковые</i>	
Hyemoschus aquaticus	III	оленок водяной (популяция из Ганы)	
<i>Antilocapridae</i>		<i>Семейство вилорогие</i>	
Antilocapra americana	I	вилорог (популяция из Мексики)	
<i>Bovidae</i>		<i>Семейство полорогие</i>	
Addax nasomaculatus	I	аддакс	
Ammotragus lervia	II	баран гривистый северо-африканский	
Antilope cervicapra	III	антилопа гарна (популяция из Непала)	
Bison bison athabascae	II	бизон американский лесной	
Bos gaurus	I	гаур (только дикие популяции)	
Bos mutus	I	як дикий (только дикие популяции)	
Bos sauveli	I	купрей	
Bubalus arnee	III	буйвол азиатский (только дикая популяция из Непала)	
Bubalus depressicornis	I	буйвол карликовый, или аноа	
Bubalus mindorensis	I	буйвол миндоранский, или тамарау	
Bubalus quarlesi	I	буйвол горный аноа	
Budorcas taxicolor	II	такин	
Capra falconeri	I	козел винторогий	
Cephalophus dorsalis	II	дукер черноспинный	
Cephalophus jentinki	I	дукер чепрачный	
Cephalophus monticola	II	дукер голубой	
Cephalophus ogilbyi	II	дукер Оджилъби	
Cephalophus sylvicultor	II	дукер желтоспинный	
Cephalophus zebra	II	дукер зебровый	

Damaliscus pygargus (Dorcas dorcas)	II	бонтбок	
Damaliscus lunatus	III	антилопа-топи(популяция из Ганы)	
Gazella cuvieri	III	газель кювьерова (популяция из Туниса)	
Gazella dama	I	газель сахарская	
Gazella dorcas	III	газель доркас (популяция из Туниса)	
Gazella leptoceros	III	газель песчаная (популяция из Туниса)	
Hippotragus niger variani	I	антилопа черная, или саблерогая	
Kobus leche	II	козел водяной, личи	
Naemorhaedus goral	I	горал гималайский	
Naemorhaedus baileyi	I	горал тибетский	
Naemorhaedus caudatus	I	горал амурский	
Naemorhedus (Capricornis) sumatraensis	I	серау	
Oryx dammah	I	антилопа саблерогая	
Oryx leucoryx	I	орикс белый	
Ovis ammon	II	архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)	
Ovis ammon hodgsonii	I	баран горный тибетский	
Ovis ammon nigrimontana	I	баран горный каратаусский	
Ovis canadensis	II	баран снежный (популяция из Мексики)	
Ovis orientalis ophion	I	муфлон кипрский	
Ovis vignei	II	уриал (все подвиды, кроме ладакского)	
Ovis vignei vignei	I	уриал ладакский	
Pantholops hodgsoni	I	оронго	
Pseudoryx nghetinhensis	I	псевдоорикс, или саола	
Rupicapra pyrenaica ornata	I	серна абруцкая	
Saiga tatarica	II	сайгак	
Tetracerus quadricornis	III	антилопа четырехрогая (популяция из Непала)	
Tragelaphus (Tetracerus) spekii	III	ситатунга (популяция из Ганы)	
Tragelaphus eurycerus	III	бонго (популяция из Ганы)	
Aves		Класс птицы	
<i>Struthioniformes</i>		<i>Отряд страусообразные</i>	
<i>Struthionidae</i>		<i>Семейство страусовые</i>	
Struthio camelus	I	страус африканский (популяции из Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики, Чада)	
<i>Rheiformes</i>		<i>Отряд нандуобразные</i>	
<i>Rheidae</i>		<i>Семейство нандувые</i>	
Rhea pennata	I	нанду дарвинов (кроме Rhea pennata pennata)	
Rhea pennata pennata	II	нанду дарвинов	
Rhea americana	II	нанду обыкновенный	
<i>Tinamiformes</i>		<i>Отряд тинамуобразные</i>	

<i>Tinamidae</i>		<i>Семейство тинамувые</i>	
<i>Tinamus solitarius</i>	I	тинаму-пустынный	
<i>Sphenisciformes</i>		<i>Отряд пингвинообразные</i>	
<i>Spheniscidae</i>		<i>Семейство пингвиновые</i>	
<i>Spheniscus demersus</i>	II	пингвин очковый	
<i>Spheniscus humboldti</i>	I	пингвин Гумбольдта	
<i>Podicipediformes</i>		<i>Отряд поганкообразные</i>	
<i>Podicipedidae</i>		<i>Семейство поганковые</i>	
<i>Podilymbus gigas</i>	I	поганка атитланская	
<i>Procellariiformes</i>		<i>Отряд трубконосые</i>	
<i>Diomedeidae</i>		<i>Семейство альбатросовые</i>	
<i>Diomedea albatrus</i>	I	альбатрос белоспинный	
<i>Pelecaniformes</i>		<i>Отряд веслоногие</i>	
<i>Pelecanidae</i>		<i>Семейство пеликановые</i>	
<i>Pelecanus crispus</i>	I	пеликан кудрявый	
<i>Sulidae</i>		<i>Семейство олушевые</i>	
<i>Papasula (Sula) abbotti</i>	I	олуша Абботта	
<i>Fregatidae</i>		<i>Семейство фрегатовые</i>	
<i>Fregata andrewsi</i>	I	фрегат рождественский	
<i>Ciconiiformes</i>		<i>Отряд голенастые</i>	
<i>Ardeidae</i>		<i>Семейство цаплевые</i>	
<i>Ardea goliath</i>	III	цапля исполинская (популяция из Ганы)	
<i>Bubulcus ibis</i>	III	цапля египетская (популяция из Ганы)	
<i>Casmerodius (Egretta) albus</i>	III	цапля белая большая (популяция из Ганы)	
<i>Egretta garzetta</i>	III	цапля белая малая (популяция из Ганы)	
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Семейство кит оглазовые</i>	
<i>Balaeniceps rex</i>	II	китоглав	
<i>Ciconiidae</i>		<i>Семейство аистовые</i>	
<i>Ciconia boyciana</i>	I	аист белый дальне-восточный	
<i>Ciconia nigra</i>	II	аист черный	
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	III	седлоклювый ябиру (популяция из Ганы)	
<i>Jabiru mycteria</i>	I	бразильский ябиру	
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	III	африканский марабу (популяция из Ганы)	
<i>Mycteria cinerea</i>	I	серый клювач	
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Семейство ибисовые</i>	
<i>Bostryx hia hagedash</i>	III	хагедаш (популяция из Ганы)	
<i>Bostrychia (Lampribus) rara</i>	III	ибис пятнистогрудый (популяция из Ганы)	
<i>Eudocimus ruber</i>	II	ибис красный	
<i>Geronticus calvus</i>	II	ибис лысый	
<i>Geronticus eremita</i>	I	ибис лесной	
<i>Nipponia nippon</i>	I	ибис японский красноногий	
<i>Platalea leucorodia</i>	II	колпица обыкновенная	

Threskiornis aethiopicus	III	ибис священный (популяция из Ганы)	
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Семейство фламинговые</i>	
Phoenicopteridae spp.	II	фламинго (все виды семейства)	
<i>Anseriformes</i>		<i>Отряд гусеобразные</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Семейство утиные</i>	
Alopochen aegyptiacus	III	гусь египетский (популяция из Ганы)	
Anas acuta	III	шилохвость (популяция из Ганы)	
Anas aucklandica (Nesiotis, chlorotis)	I	чирок оклендский	
Anas capensis	III	чирок капский (популяция из Ганы)	
Anas clypeata	III	широконоска (популяция из Ганы)	
Anas crecca	III	чирок-свистунок (популяция из Ганы)	
Anas bernieri	II	чирок мадагаскарский	
Anas formosa	II	чирок-клоктун	
Anas laysanensis	I	кряква лайсанская	
Anas oustaleti	I	кряква марианская	
Anas penelope	III	свизь (популяция из Ганы)	
Anas querquedula	III	чирок-трескунок (популяция из Ганы)	
Aythya nyroca	III	нырок белоглазый (популяция из Ганы)	
Branta canadensis leucopareia	I	казарка канадская алеутская	
Branta ruficollis	II	казарка краснозобая	
Branta sandvicensis	I	казарка гавайская, или нене	
Cairina moschata	III	утка мускусная(популяция из Гондураса)	
Cairina scutulata	I	утка белоголовая	
Coscoroba coscoroba	II	коскороба	
Cygnus melanocorypha	II	лебедь черношейный	
Dendrocygna arborea	II	утка свистящая кубинская	
Dendrocygna autumnalis	III	утка осенняя (популяция из Гондураса)	
Dendrocygna bicolor	III	утка свистящая рыжая (популяция из Ганы и Гондураса)	
Dendrocygna viduata	III	утка свистящая белолицая (популяция из Ганы)	
Nettapus auritus	III	гусь малый африканский (популяция из Ганы)	
Rhodonessa caryophyllacea	I	утка розовоголовая	
Sarkidiornis melanotos	II	утка гребенчатая	
Oxyura leucocephala	II	савка	
Plectropterus gambensis	III	гусь шпорцевый(популяция из Ганы)	
Pteronetta (Cairina) hartlaubii	III	утка Хартлауба (популяция из Ганы)	
<i>Falconiformes</i>		<i>Отряд соколообразные</i>	
Falconiformes spp.	II	дневные хищные птицы (все виды)	
<i>Cathartidae</i>		<i>Семейство американские грифы</i>	
Gymnogyps californianus	I	кондор калифорнийский	
Sarcoramphus papa	III	гриф королевский (популяция из Гондураса)	
Vultur gryphus	I	кондор андский	

<i>Accipitridae</i>		Семейство ястребиные	
<i>Accipiter badius</i>	II	тювик	
<i>Accipiter brevipes</i>	II	тювик европейский	
<i>Accipiter gentilis</i>	II	ястреб-тетеревятник	
<i>Accipiter nisus</i>	II	ястреб-перепелятник	
<i>Accipiter soloensis</i>	II	ястреб короткопалый	
<i>Accipiter virgatus (Gularis)</i>	II	ястреб-перепелятник малый	
<i>Aegyptius monachus</i>	II	гриф черный	
<i>Aquila adalberti</i>	I	орел-могильник испанский	
<i>Aquila chrysaetos</i>	II	беркут	
<i>Aquila clanga</i>	II	подорлик большой	
<i>Aquila heliaca</i>	I	орел-могильник	
<i>Aquila nipalensis (=Rapax)</i>	II	орел степной	
<i>Aquila pomarina</i>	II	подорлик малый	
<i>Butastur indicus</i>	II	сарыч ястребиный	
<i>Buteo buteo</i>	II	канюк обыкновенный	
<i>Buteo hemilasius</i>	II	курганник мохноногий	
<i>Buteo lagopus</i>	II	зимняк, или мохноногий канюк	
<i>Buteo rufinus</i>	II	курганник	
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	I	коршун длинноклювый	
<i>Circaetus gallicus (Ferox)</i>	II	змеяд	
<i>Circus aeruginosus</i>	II	лунь болотный	
<i>Circus cyaneus</i>	II	лунь полевой	
<i>Circus macrourus</i>	II	лунь степной	
<i>Circus melanoleucus</i>	II	лунь пегий	
<i>Circus pygargus</i>	II	лунь луговой	
<i>Gypaetus barbatus</i>	II	бородач	
<i>Gyps fulvus</i>	II	сип белоголовый	
<i>Gyps himalayensis</i>	II	кумай, или сип гималайский	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	орлан-белохвост	
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	II	орлан белоголовый	
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	II	орлан-долгохвост	
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II	орлан белоплечий	
<i>Harpia harpyja</i>	I	гарпия	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	II	орел ястребиный	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	II	орел-карлик	
<i>Milvus migrans (Korshun)</i>	II	коршун черный	
<i>Milvus milvus</i>	II	коршун красный	
<i>Neophron percnopterus</i>	II	стервятник	
<i>Pandion haliaetus</i>	II	скопа	
<i>Pitheophaga jefferyi</i>	I	гарпия-обезьянояд	
<i>Pernis apivorus</i>	II	осоед	

<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II	осоед хохлатый	
<i>Spizaetus nipalensis</i>	II	орел хохлатый	
Accipitridae spp.	II	ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.)	
<i>Falconidae</i>		<i>Семейство соколиные</i>	
<i>Falco amurensis</i>	II	кобчик амурский	
<i>Falco araea</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 (популяция 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	
<i>Falconidae</i> spp.	II	соколиные (все остальные виды)	
<i>Galliformes</i>		<i>Отряд курообразные</i>	
<i>Megapodiidae</i>		<i>Семейство сорные куры</i>	
<i>Macrocephalon maleo</i>	I	малео	
<i>Cracidae</i>		<i>Семейство краксы, или древесные куры</i>	
<i>Crax alberti</i>	III	кракс синеклювый (популяция из Колумбии)	
<i>Crax blumenbachii</i>	I	кракс красноклювый	
<i>Crax daubentoni</i>	III	кракс желногребневый (популяция из Колумбии)	
<i>Crax globulosa</i>	III	кракс сережчатый(популяция из Колумбии)	
<i>Crax rubra</i>	III	кракс большой (популяции из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста-Рики)	
<i>Mitu</i> (<i>Crax</i>) <i>mitu</i>	I	миту	
<i>Oreophasis derbianus</i>	I	горный кракс	
<i>Ortalis vetula</i>	III	чачалака бурокрылая (популяции из Гватемалы и Гондураса)	
<i>Pauxi</i> (<i>Crax</i>) <i>pauxi</i>	III	кракс шлемоносный (популяция из Колумбии)	
<i>Penelope albipennis</i>	I	пенелопа белокрылая	
<i>Penelope purpurascens</i>	III	пенелопа ржавобрюхая (популяция из Гондураса)	
<i>Penelopina nigra</i>	III	черная пенелопа (популяция из Гватемалы)	
<i>Pipile</i> (<i>Aburria</i>) <i>jacutinga</i>	I	чернолобая пенелопа	
<i>Pipile</i> (<i>Aburria</i>) <i>pipile</i>	I	белошапочная пенелопа	
<i>Phasianidae</i>		<i>Семейство фазановые</i>	

<i>Agelastes meleagrides</i>	III	цесарка темная белобрюхая (популяция из Ганы)	
<i>Agriocharis ocellata</i>	III	индейка глазчатая (популяция из Гватемалы)	
<i>Arborophila charltonii</i>	III	куропатка кустарниковая чешуегрудая (популяция из Малайзии)	
<i>Arborophila orientalis</i>	III	куропатка кустарниковая восточная (популяция из Малайзии)	
<i>Argusianus argus</i>	II	аргус	
<i>Caloperdix ocellata</i>	III	куропатка глазчатая (популяция 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 harmani</i>	I	фазан ушастый Хармана	
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	фазан ушастый бурый	
<i>Callus sonneratii</i>	II	курица джунглевая серая	
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	фазан кровавый, или сермун	
<i>Lophophorus</i> spp.	I	моналы (все виды рода)	
<i>Lophura edwardsi</i>	I	фазан Эдвардса	
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	фазан вилохвостый(популяция из Малайзии)	
<i>Lophura ignita</i>	III	фазан огнеспинный (популяция из Малайзии)	
<i>Lophura imperialis</i>	II	фазан королевский	
<i>Lophura swinhoii</i>	II	фазан тайванский	
<i>Melanoperdix nigra</i>	III	куропатка черная (популяция из Малайзии)	
<i>Pavo muticus</i>	II	павлин зеленый	
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	фазан павлиний	
<i>Polyplectron emphanum</i>	I	фазан павлиний наполеонов	
<i>Polyplectron germaini</i>	II	фазан павлиний бурый	
<i>Polyplectron inopinatum</i>	II	фазан павлиний бронзовый (популяция из Малайзии)	
<i>Polyplectron malacense</i>	II	фазан павлиний малайский	
<i>Polyplectron shleiermachi</i>	II	фазан павлиний Шлейермахера	
<i>Rheinardia ocellata (nigrescens)</i>	I	глазчатый аргус	
<i>Rhizothera longirostris</i>	III	куропатка длинноклювая (популяция из Малайзии)	
<i>Rollulus rouloul</i>	III	куропатка венценосная (популяция из Малайзии)	
<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	фазан Эллиота	
<i>Syrmaticus humiae</i>	I	фазан бирманский	
<i>Syrmaticus mikado</i>	I	фазан-микадо	
<i>Tetraogallus caspius</i>	I	улар каспийский	
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	улар тибетский	
<i>Tragopan blythii</i>	I	трагопан серобрюхий	
<i>Tragopan caboti</i>	I	трагопан буробрюхий	
<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	трагопан черноголовый	
<i>Tragopan satyra</i>	III	трагопан сатир (популяция из Непала)	
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	тетерев луговой Эттуотера	

<i>Gruiformes</i>		<i>Отряд журавлеобразные</i>	
<i>Gruidae</i>		<i>Семейство журавлиные</i>	
<i>Anthropoides virgo</i>	II	журавль-красавка	
<i>Grus americana</i>	I	журавль американский	
<i>Grus canadensis</i>	II	журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)	
<i>Grus canadensis nesiotis</i>	I	журавль канадский (кубинский подвид)	
<i>Grus canadensis pulla</i>	I	журавль канадский (миссисипский подвид)	
<i>Grus grus</i>	II	журавль серый	
<i>Grus japonensis</i>	I	журавль японский	
<i>Grus leucogeranus</i>	I	журавль белый, или стерх	
<i>Grus monacha</i>	I	журавль черный, или монах	
<i>Grus nigricollis</i>	I	журавль черношейный	
<i>Grus vipio</i>	I	журавль даурский	
<i>Gruidae spp.</i>	II	журавлиные (все остальные виды)	
<i>Rallidae</i>		<i>Семейство пастушковые</i>	
<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	пастушок лесной лордхауский	
<i>Rhynochetidae</i>		<i>Семейство кагувые</i>	
<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	кагу	
<i>Otididae</i>		<i>Семейство дрофиные</i>	
<i>Ardeotis nigriceps</i>	I	дрофа индийская большая	
<i>Chlamydotis undulata</i>	I	дрофа-красотка, или джек	
<i>Eupodotis bengalensis</i>	I	флорикан бенгальский	
<i>Otis tarda</i>	II	дрофа обыкновенная	
<i>Otis tetrix</i>	II	стрепет	
<i>Otididae spp.</i>	II	дрофиные (все остальные виды семейства)	
<i>Charadriiformes</i>		<i>Отряд ржанкообразные</i>	
<i>Burhinidae</i>		<i>Семейство авдотковые</i>	
<i>Burhinus bistriatus</i>	III	авдотка доминиканская (популяция из Гватемалы)	
<i>Scolopacidae</i>		<i>Семейство бекасовые</i>	
<i>Numenius borealis</i>	I	кроншнеп эскимосский	
<i>Numenius tenuirostris</i>	I	кроншнеп тонкоклювый	
<i>Tringa gutti fer</i>	I	улит охотский	
<i>Laridae</i>		<i>Семейство чайковые</i>	
<i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая	
<i>Columbiformes</i>		<i>Отряд голубеобразные</i>	
<i>Columbidae</i>		<i>Семейство голубиные</i>	
<i>Caloenas nicobarica</i>	I	голубь гривистый	
<i>Ducula mindorensis</i>	I	голубь плодоядный миндорский	
<i>Gallicolumba luzonica</i>	II	голубь куриный лусонский	
<i>Goura spp.</i>	II	голуби венценозные (все виды рода)	
<i>Columba guinea</i>	III	голубь крапчатый (популяция из Ганы)	

<i>Columba iriditorques</i>	III	голубь бронзовоспинный (популяция из Ганы)	
<i>Columba livia</i>	III	голубь сизый (из Ганы)	
<i>Columba mayeri</i>	III	голубь розовый (популяция из Маврикия)	
<i>Columba unicincta</i>	III	голубь конголезский (популяция из Ганы)	
<i>Oena capensis</i>	III	горлица капская (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia decipiens</i>	III	горлица африканская (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia roseogrisea</i>	III	горлица дикая смеющаяся (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia semitorquata</i>	III	горлица красноглазая (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia senegalensis</i>	III	горлица малая (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia turtur</i>	III	горлица обыкновенная (популяция из Ганы)	
<i>Streptopelia vinacea</i>	III	горлица винная (популяция из Ганы)	
<i>Treron calva</i>	III	голубь зеленый африканский (популяция из Ганы)	
<i>Treron waalia</i>	III	голубь зеленый желтобрюхий (популяция из Ганы)	
<i>Turtur abyssinicus</i>	III	горлица лесная черноклювая (популяция из Ганы)	
<i>Turtur afer</i>	III	горлица лесная стальнопятнистая (популяция из Ганы)	
<i>Turtur brehmeri</i>	III	горлица лесная сизоголовая (популяция из Ганы)	
<i>Turtur tympanistria</i>	III	горлица лесная белогрудая (популяция из Ганы)	
<i>Psittaciformes</i>		<i>Отряд попугаеобразные</i>	
<i>Psittacidae</i>		<i>Семейство попугаевые</i>	
<i>Amazona arausiaca</i>	I	амазон краснозобый	
<i>Amazona barbadensis</i>	I	амазон желтоплечий	
<i>Amazona brasiliensis</i>	I	амазон краснохвостый	
<i>Amazona finschi</i>	I	амазон синешапочный	
<i>Amazona guildingii</i>	I	амазон королевский	
<i>Amazona imperialis</i>	I	амазон императорский	
<i>Amazona leucocephala</i>	I	амазон кубинский	
<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<i>Amazona ochrocephala belizensis</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<i>Amazona ochrocephala caribaea</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<i>Amazona ochrocephala parvipes</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<i>Amazona ochrocephala tresmariae</i>	I	амазон суринамский (подвид)	
<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 синелицкий	
<i>Amazona vinacea</i>	I	амазон винногрудый	
<i>Amazona viridigenalis</i>	I	амазон зеленощекий	
<i>Amazona vittata</i>	I	амазон пуэрториканский	
<i>Anodorhynchus spp.</i>	I	ара (все виды рода)	

Ara ambigua	I	ара солдатский	
Ara glaucogularis (Caninde)	I	ара синегорлый	
Ara macao	I	ара красный	
Ara militaris	I	ара солдатский малый	
Ara rubro ge nys	I	ара красноухий	
Цуанопсита spixii	I	ара голубой	
Цуанорамфус auriceps forbesi	I	попугай желтоголовый Форбеса	
Цуанорамфус novaezelandiae	I	попугай красноголовый	
Циклопсита diophtalma coxeni	I	попугайчик фикусовый Коксена	
Еунимфический рогатый	I	рогатый попугай	
Геопситаccus occidentalis	I	попугай ночной австралийский	
Гуаруба (Аратинга) guarouba	I	аратинга золотистая	
Неофема chrysogaster	I	попугайчик травяной золотистобрюхий	
Огноринхус icterotis	I	попугай желтоухий	
Пезопорус wallicus	I	попугай земляной	
Пионсита pileata	I	попугай краснолобый украшенный	
Псепхотус chrysopterygius	I	попугай плоскохвостый златоплечий	
Псепхотус dissimilis	I	попугай плоскохвостый арнемлендский	
Псепхотус pulcherrimus	I	попугай райский плоскохвостый	
Пситтакула echo (Eques)	I	попугай кольчатый маврикийский	
Пирхура cruentata	I	попугай синезобый краснохвостый	
Рхинхосита spp.	I	ара толстоклювые (все виды рода)	
Стригос habroptilus	I	ара совиный, или какапо	
Пситтакула krameri	III	попугай кольчатый (популяция из Ганы)	
<i>Cacatuidae</i>		<i>Семейство какаду</i>	
Какаду гоффина	I	какаду Гоффина	
Какаду филиппинский	I	какаду филиппинский	
Какаду молукский	I	какаду молукский	
Какаду малый желтоохлый	I	какаду малый желтоохлый	
Какаду черный	I	какаду черный	
<i>Loriidae</i>		<i>Семейство лори</i>	
Лори сине-красный	I	лори сине-красный	
Лори-отшельник ультрамариновый	I	лори-отшельник ультрамариновый	
Попугаеобразные (все остальные виды отряда, кроме розовошекого неразлучника, волнистого попугайчика и нимфы, или кореллы)	II	попугаеобразные (все остальные виды отряда, кроме розовошекого неразлучника, волнистого попугайчика и нимфы, или кореллы)	
<i>Cuculiformes</i>		<i>Отряд кукушкообразные</i>	
<i>Musophagidae</i>		<i>Семейство тураковые</i>	
Турако большой голубой (популяция из Ганы)	III	турако большой голубой (популяция из Ганы)	
Чернохвостый бананоед-подорожник (популяция из Ганы)	III	чернохвостый бананоед-подорожник (популяция из Ганы)	

Musophaga (Tauraco, Gallirex) porphyreolopha	II	турако фиолетовочубый	
Musophaga violacea	III	турако фиолетовый гологлазый (популяция из Ганы)	
Tauraco spp.	II	турако (все виды рода)	
<i>Strigiformes</i>		<i>Отряд совообразные</i>	
<i>Tytonidae</i>		<i>Семейство сипуховые</i>	
Tyto soumagnei	I	сипуха мадагаскарская	
<i>Strigidae</i>		<i>Семейство настоящие совы</i>	
Aegolius funereus	II	сыч мохноногий	
Asio flammeus	II	сова болотная	
Asio otus	II	сова ушастая	
Athene blewitti	I	сыч лесной	
Athene noctua	II	сыч домовый	
Bubo bubo	II	филин	
Glaucidium passerinum	II	сыч воробьиный	
Ketupa blakistoni	II	филин рыбный	
Mimizuku (Otus) gurneyi	I	совка красноухая	
Ninox novaeseelandiae undulata	I	сова иглоногая кукушечная	
Ninox scutulata	II	сова иглоногая восточная	
Ninox squamipila natalis	I	сова иглоногая молуккская	
Nyctea scandiaca	II	сова белая, или полярная	
Otus bakkamoena	II	совка ошейниковая	
Otus brucei	II	совка буланая	
Otus scops	II	совка-сплюшка	
Otus sunia	II	совка уссурийская	
Strix aluco	II	неясыть серая	
Strix nebulosa	II	неясыть бородатая	
Strix uralensis	II	неясыть длиннохвостая	
Surnia ulula	II	сова ястребиная	
Strigiformes spp.	II	свообразные (все остальные виды отряда)	
<i>Apodiformes</i>		<i>Отряд стрижеобразные</i>	
<i>Trochilidae</i>		<i>Семейство колибри</i>	
Glaucis (Ramphodon) dohrnii	I	бронзовохвостый рамфодон	
Trochilidae spp.	II	колибри (все остальные виды семейства)	
<i>Trogoniformes</i>		<i>Отряд трогонообразные</i>	
<i>Trogonidae</i>		<i>Семейство трогоновые</i>	
Pharomachrus mocinno	I	квезал, или кетсал	
<i>Coraciiformes</i>		<i>Отряд ракшеобразные</i>	
<i>Bucerotidae</i>		<i>Семейство птицы-носороги</i>	
Aceros nipalensis	I	непальский калао	
Aceros subruficollis	I	красноватый калао	
Aceros spp.	II	калао (все остальные виды рода)	

Anorrhinus (Ptilolaemus) spp.	II	короткочубые калао (все виды рода)	
Anthracoceros spp.	II	птицы-носороги (все виды рода)	
Buceros bicornis	I	калао двурогий	
Buceros (Rhinoplax) vigil	I	калао шлемоклювый	
Buceros spp.	II	гомрай (все остальные виды рода)	
Penelopides spp.	II	калао пенелопидес (все виды рода)	
<i>Piciformes</i>		<i>Отряд дятлообразные</i>	
<i>Capitonidae</i>		<i>Семейство бородатковые</i>	
Semnornis ramphastinus	III	бородастик туканий (популяция из Колумбии)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Семейство тукановые</i>	
Bailloni bailloni	III	туканет шафранный (популяция из Аргентины)	
Pteroglossus aracari	II	арасари черногорлый	
Pteroglossus castanotis	III	арасари буроухий (популяция из Аргентины)	
Pteroglossus viridis	II	арасари зеленый	
Ramphastos dicolorus	III	тукан красногрудый (популяция из Аргентины)	
Ramphastos sulfuratus	II	тукан радужный	
Ramphastos toco	II	тукан большой	
Ramphastos tucanus	II	тукан белогрудый	
Ramphastos vitellinus	II	тукан ариель	
Selenidera maculirostris	III	пестроклювая селенидера (популяция из Аргентины)	
<i>Picidae</i>		<i>Семейство дятловые</i>	
Campephilus imperialis	I	дятел королевский	
Dryocopus javensisrichardsi	I	желна белобрюхая корейская	
<i>Passeriformes</i>		<i>Отряд воробьинообразные</i>	
<i>Cotingidae</i>		<i>Семейство котинговые</i>	
Cephalopterus ornatus	III	зонтичная птица амазонская (популяция из Колумбии)	
Cephalopterus penduliger	III	зонтичная птица длиннолопостая (популяция из Колумбии)	
Cotinga maculata	I	котинга галстучная настоящая	
Rupicola spp.	II	пастушки скальные (все виды)	
Xipholena atropurpurea	I	котинга белокрылая	
<i>Pittidae</i>		<i>Семейство питтовые</i>	
Pitta (brachyura) nympa	II	питта-нимфа	
Pitta guajana	II	питта синехвостая	
Pitta gurneyi	I	питта Герни	
Pitta kochi	I	питта лузонская	
<i>Atrichornithidae</i>		<i>Семейство австралийские кустарниковые птицы</i>	
Atrichornis clamosus	I	криктивная кустарниковая птица	
<i>Hirundinidae</i>		<i>Семейство ласточковые</i>	
Pseudochelidon sirintarae	I	ласточка речная белоглазая	
<i>Pyronotidae</i>		<i>Семейство бюльбюлевые</i>	
Pyronotus zeylanicus	II	желтошапочный бюльбюль	

<i>Muscicapidae</i>		<i>Семейство мухоловковые</i>	
<i>Bebrornis rodericanus</i>	III	маскаренский беброрнис (популяция из Маврикия)	
<i>Cyornis ruckii</i>	II	суматранская синяя мухоловка	
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	щеткиноклювка рыжеголовая	
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	щеткиноклювка длинноклювая	
<i>Garrulax canorus</i>	II	очковая кустарница	
<i>Leiothrix argentaurea</i>	II	белоухий китайский соловей	
<i>Leiothrix lutea</i>	II	обыкновенный китайский соловей	
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	лиоцихла омейская	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	I	ворона лысая белошейная	
<i>Picathartes oreas</i>	I	ворона лысая серошейная	
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	мухоловка райская маскаренская (популяция из Маврикия)	
<i>Icteridae</i>		<i>Семейство трупяловые</i>	
<i>Agelaius flavus</i>	I	кассик шафранный	
<i>Zosteropidae</i>		<i>Семейство белоглазковые</i>	
<i>Zosterops albobularis</i>	I	белоглазка норфолкская	
<i>Meliphagidae</i>		<i>Семейство медососовые</i>	
<i>Lic henosto mus (Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	медосос чернолицый	
<i>Emberizidae</i>		<i>Семейство овсянковые</i>	
<i>Gubernatrix cristata</i>	II	кардинал зеленый овсяночный	
<i>Papouaria capitata</i>	II	желтоклювая кардиналовая овсянка	
<i>Papouaria coronata</i>	II	краснохотлая кардиналовая овсянка	
<i>Tangara fastuosa</i>	II	танагра семицветная	
<i>Fringillidae</i>		<i>Семейство вьюрковые</i>	
<i>Carduelis cucullata</i>	I	чиж огненный	
<i>Carduelis yarrellii</i>	II	чиж желтолицый	
<i>Serinus canicapillus (Gularis)</i>	III	вьюрок канареечный коричневощекий (популяция из Ганы)	
<i>Serinus leucopygius</i>	III	вьюрок канареечный белопоясничный (популяция из Ганы)	
<i>Serinus mozambicus</i>	III	вьюрок канареечный мозамбикский (популяция из Ганы)	
<i>Estrildidae</i>		<i>Семейство астрильдовые</i>	
<i>Amadina fasciata</i>	III	амадина красногорлая (популяция из Ганы)	
<i>Amandava formosa</i>	II	астрильд оливковый	
<i>Amandava (Estrilda) subflava</i>	III	золотогрудый астрильд (популяция из Ганы)	
<i>Estrilda astrild</i>	III	астрильд волнистый (популяция из Ганы)	
<i>Estrilda caerulescens</i>	III	астрильд краснохвостый (популяция из Ганы)	
<i>Estrilda melpada</i>	III	астрильд оранжевощекий (популяция из Ганы)	
<i>Estrilda troglodytes</i>	III	астрильд серый чернохвостый (популяция из Ганы)	
<i>Lagonosticta rara</i>	III	амарант чернобрюхий (популяция из Ганы)	

Lagonosticta rubricata	III	амарант темно-красный (популяция из Ганы)	
Lagonosticta rufopicta	III	амарант крапчатый (популяция из Ганы)	
Lagonosticta senegala	III	амарант обыкновенный (популяция из Ганы)	
Lagonosticta vinacea (Larvata)	III	амарант винный(популяция из Ганы)	
Lonchura bicolor	III	амадина черно-белая (популяция из Ганы)	
Lonchura cantans (Malabarica)	III	амадина серебрино-клювая (популяция из Ганы)	
Lonchura cucullata	III	амадина бронзовокрылая (популяция из Ганы)	
Lonchura fringilloides	III	амадина-сорочка большая (популяция из Ганы)	
Mandingoa (Hypargos) nitidula	III	астрильд зеленый (популяция из Ганы)	
Nesocharis capistrata	III	астрильд белощекий (популяция из Ганы)	
Nigrita bicolor	III	двухцветная нигрита(популяция из Ганы)	
Nigrita canicapilla	III	сероспинная нигрита (популяция из Ганы)	
Nigrita fusconota	III	плащеносная нигрита (популяция из Ганы)	
Nigrita luteifrons	III	желтоголовая нигрита (популяция из Ганы)	
Ortygospiza atricollis	III	астрильд перепелиный (популяция из Ганы)	
Padda oryzivora	II	рисовка серая	
Parmoptila rubrifrons	III	муравьиный астрильд (популяция из Ганы)	
Pholidornis rushiae	III	фолидорнис (популяция из Ганы)	
Poephila cincta cincta	II	амадина короткохвостая травяная	
Pyrenestes ostrinus	III	астрильд чернобрюхий (популяция из Ганы)	
Pytilia hypogrammica	III	питилия краснолицая (популяция из Ганы)	
Pytilia phoenicoptera	III	питилия краснокрылая (популяция из Ганы)	
Spermophaga haematina	III	астрильд синеклювый красногрудый (популяция из Ганы)	
Uraeginthus bengalus	III	астрильд красноухий (популяция из Ганы)	
<i>Ploceidae</i>		<i>Семейство ткачиковые</i>	
Amblyospiza albifrons	III	ткач большеклювый (популяция из Ганы)	
Anaplectes rubriceps	III	ткач красноголовый (популяция из Ганы)	
Anomalospiza imberbis	III	ткач кукушковый (популяция из Ганы)	
Bubalornis albirostris	III	ткач буйволового (популяция из Ганы)	
Euplectes afer	III	ткач длиннохвостый золотой (популяция из Ганы)	
Euplectes ardens	III	ткач бархатный наполеонов (популяция из Ганы)	
Euplectes franciscanus	III	ткач западно-африканский бархатный (популяция из Ганы)	
Euplectes hordeaceus	III	ткач чернокрылый бархатный (популяция из Ганы)	
Euplectes macrourus	III	ткач желтоплечий бархатный (популяция из Ганы)	
Malimbus cassini	III	малимбус болотный (популяция из Ганы)	
Malimbus malimbicus	III	малимбус хохлатый (популяция из Ганы)	
Malimbus nitens	III	малимбус синеклювый (популяция из Ганы)	
Malimbus rubricollis	III	малимбус красношейный (популяция из Ганы)	
Malimbus scutatus	III	малимба красноспинный (популяция из Ганы)	
Pachyphantes superciliosus	III	ткач коричневопоясничный (популяция из Ганы)	

Passer griseus	III	воробей сероголовый (популяция из Ганы)	
Petronia dentata	III	воробей каменный малый (популяция из Ганы)	
Plocepasser superciliosus	III	воробей ткачиковый каштаноголовый (популяция из Ганы)	
Ploceus albinucha	III	ткач траурный (популяция из Ганы)	
Ploceus aurantius	III	ткач королевский (популяция из Ганы)	
Ploceus cucullatus	III	ткач большой масковый (популяция из Ганы)	
Ploceus heuglini	III	ткач масковый (популяция из Ганы)	
Ploceus (Sitagra) luteolus	III	ткач малый масковый (популяция из Ганы)	
Ploceus (Sitagra) melanocephalus	III	ткач черноголовый (популяция из Ганы)	
Ploceus nigerrimus	III	ткач болотный (популяция из Ганы)	
Ploceus nigricollis	III	ткач короткокрылый (популяция из Ганы)	
Ploceus pelzelni	III	ткач тонкоклювый (популяция из Ганы)	
Ploceus preussi	III	ткач златоспинный (популяция из Ганы)	
Ploceus tricolor	III	ткач трехцветный (популяция из Ганы)	
Ploceus vitellinus	III	ткач чернолобый (популяция из Ганы)	
Quelea erythroptera	III	ткач красноголовый (популяция из Ганы)	
Sporopipes frontalis	III	ткач южный усатый (популяция из Ганы)	
Vidua chalybeata	III	вдовушка красноногая (популяция из Ганы)	
Vidua interjecta	III	вдовушка длиннохвостая (популяция из Ганы)	
Vidua larvaticola	III	вдовушка ларватикола (популяция из Ганы)	
Vidua macroura	III	вдовушка доминиканская (популяция из Ганы)	
Vidua orientalis (Paradisaea)	III	вдовушка райская широкохвостая (популяция из Ганы)	
Vidua raricola	III	вдовушка рарикола (популяция из Ганы)	
Vidua togoensis	III	вдовушка райская тоголезская (популяция из Ганы)	
Vidua wilsoni	III	вдовушка Вильсона (популяция из Ганы)	
<i>Sturnidae</i>		<i>Семейство скворцовые</i>	
Gracula religiosa	II	майна священная	
Leucopsar rothschildi	I	скворец балийский	
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Семейство райские птицы</i>	
Paradisaeidae spp.	II	райские птицы	
Reptilia		Класс рептилии	
<i>Testudines</i>		<i>Отряд черепахи</i>	
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Семейство мексиканские черепахи</i>	
Dermatemys mawii	II	мексиканская черепаха	
<i>Platysternidae</i>		<i>Семейство черепахи большеголовые</i>	
Platysternon megacephalum	II	большоголовая черепаха	
<i>Emydidae</i>		<i>Семейство пресноводные черепахи</i>	
Anna meinhartiana	II	вьетнамская черепаха	
Batagur baska	I	батагур	
Callagur borneoensis	II	каллагур	
Chinemys macleayi	III	китайская толстоголовая черепаха (популяция из Китая)	

Chinemys nigricans	III	китайская черепаха (популяция из Китая)	
Chinemys reeversii	III	китайская трехкилевая черепаха (популяция из Китая)	
Clemmys insculpta	II	черепаха водяная лесная	
Clemmys muhlenbergi	I	черепаха водяная Мюленберга	
Cuora spp.	II	шарнирные черепахи	
Geoclemys hamiltonii	I	черепаха гамильтонова	
Geoemyda spengleri	III	горная черепаха (популяция из Китая)	
Heosemys depressa	II	колючая черепаха	
Heosemys grandis	II	индокитайская черепаха	
Heosemys leytensis	II	филиппинская черепаха	
Heosemys spinosa	II	колючая черепаха	
Hieremys annandalii	II	храмовая черепаха	
Kachuga tecta	I	черепаха кровельная индийская	
Kachuga spp.	II	черепахи кровельные	
Leucocephalon yuwonoi	II	черепаха лесная сулавесская	
Malayemys subtrijuga	II	черепаха малайская	
Mauremys iversoni	III	водяная черепаха (популяция из Китая)	
Mauremys mutica	II	водяная черепаха	
Mauremys pritchardi	III	водяная черепаха (популяция из Китая)	
Melanochelys tricarinata	I	черепаха трехкилевая	
Morenia ocellata	I	черепаха глазчатая	
Notochelys platynota	II	черепаха плоскоспинная	
Ocadia glyphistoma	III	китайская полосато-шейная черепаха (популяция из Китая)	
Ocadia philippeni	III	китайская полосатошейная черепаха (популяция из Китая)	
Ocadia sinensis	III	китайская полосатошейная черепаха (популяция из Китая)	
Orlitia borneensis	II	калимантанская черепаха	
Pseudemys mouhotii	II	индийская шиповатая черепаха	
Sacalia bealei	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)	
Sacalia pseudocellata	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)	
Sacalia quadriocellata	III	сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая)	
Siebenrockiella crassicollis	II	черная пресноводная черепаха	
Terrapene coahuila	I	черепаха коробчатая мексиканская	
Terrapene spp.	II	черепахи коробчатые (все остальные виды рода)	
<i>Testudinidae</i>		<i>Семейство сухопутные черепахи</i>	
Geochelone nigra (Elephantopus)	I	черепаха слоновая	
Geochelone radiata	I	черепаха лучистая	
Geochelone uniphora	I	черепаха клювогрудая мадагаскарская	

Gopherus flavo marginatus	I	черепаха гофер мексиканская	
Psammobates geometricus	I	черепаха геометрическая	
Pyxis arachnoides	I	черепаха паучья	
Pyxis planicauda	I	черепаха плоская	
Testudo graeca	II	черепаха греческая (средиземноморская)	
Testudo horsfieldi	II	черепаха среднеазиатская	
Testudo kleinmanni	I	черепаха египетская	
Testudo werneri	I	черепаха	
Testudinidae spp.	II	черепахи сухопутные (все остальные виды семейства)	
<i>Cheloniidae</i>		<i>Семейство морские черепахи</i>	
Cheloniidae spp.	I	черепахи морские	
<i>Dermochelyidae</i>		<i>Семейство кожистые черепахи</i>	
Dermochelys coriacea	I	черепаха кожистая	
<i>Trionychidae</i>		<i>Семейство трехкоготные черепахи</i>	
Amyda cartilaginea	II	трионикс чернолучевой	
Chitra spp.	II	узкоголовые черепахи	
Lissemys punctata	II	черепаха индийская лопастная	
Palea steindachneri	III	черепаха (популяция из Китая)	
Pelochelys spp.	II	большие мягкотелые черепахи	
Pelodiscus axenaria	III	пелодискус (популяция из Китая)	
Pelodiscus maackii	III	пелодискус (популяция из Китая)	
Pelodiscus parviformis	III	пелодискус (популяция из Китая)	
Rafetus swinhoei	III	рафетус свайна (популяция из Китая)	
Apalone (Trionyx) ater	I	трионикс черный	
Aspideretes (Trionyx) gangeticus	I	трионикс гангский	
Aspideretes (Trionyx) hurum	I	трионикс глазчатый	
Aspideretes (Trionyx) nigricans	I	трионикс темный	
Trionyx triunguis	III	трионикс африканский (популяция из Ганы)	
<i>Carettochelyidae</i>		<i>Семейство двукоготные черепахи</i>	
Carettochelys insculpta	II	черепаха двукоготная	
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Семейство пеломедузовые черепахи</i>	
Erymnochelys madagascariensis	II	черепаха щитоногая мадагаскарская	
Peltocephalus dumeriliana	II	черепаха щитоногая гвианская	
Pelomedusa subrufa	III	пеломедуза африканская, или шлемоносная (популяция из Ганы)	
Pelusios adansonii	III	черепаха складная белогрудая (популяция из Ганы)	
Pelusios castaneus	III	черепаха складная каштановая (популяция из Ганы)	
Pelusios gabonensis	III	черепаха складная габонская (популяция из Ганы)	
Pelusios niger	III	черепаха складная черная (популяция из Ганы)	
Podocnemis spp.	II	черепахи щитоногие (все виды рода)	
<i>Chelidae</i>		<i>Семейство змеиношейные черепахи</i>	
Chelodina mccordi	II	австралийская змеиношея черепаха	

<i>Pseudemydura umbrina</i>	I	черепаха жабыя болотная	
<i>Crocodylia</i>		<i>Отряд крокодилы</i>	
<i>Crocodylia</i> spp.	II	крокодилы (все виды отряда)	
<i>Alligatoridae</i>		<i>Семейство аллигаторовые</i>	
<i>Alligator sine nsis</i>	I	аллигатор китайский	
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	I	кайман крокодиловый апапорисский	
<i>Caiman latirostris</i>	I	кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)	
<i>Melanosuchus niger</i>	I	кайман черный (кроме популяции из Эквадора)	
<i>Crocodylidae</i>		<i>Семейство настоящие крокодилы</i>	
<i>Crocodylus acutus</i>	I	крокодил острорылый (кроме популяции из Кубы)	
<i>Crocodylus acutus</i>	II	крокодил острорылый (популяция из Кубы)	
<i>Crocodylus cataphractus</i>	I	крокодил узкорылый африканский	
<i>Crocodylus intermedius</i>	I	крокодил оринокский	
<i>Crocodylus moreletii</i>	I	крокодил центральноамериканский	
<i>Crocodylus niloticus</i>	I	крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)	
<i>Crocodylus (novaeguineae) mindorensis</i>	I	крокодил филиппинский миндоранский	
<i>Crocodylus palustris</i>	I	крокодил болотный, или магер	
<i>Crocodylus porosus</i>	I	крокодил гребнистый (кроме популяций Индонезии, Папуа-Новой Гвинеи и Австралии)	
<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	
<i>Gavialidae</i>		<i>Семейство гавиаловые</i>	
<i>Gavialis gangeticus</i>	I	гавиал гангский	
<i>Rhynchocephalia</i>		<i>Отряд клювоголовые</i>	
<i>Sphenodontidae</i>		<i>Семейство клинозубые</i>	
<i>Sphenodon</i> spp.	I	гаттерия, или туатара (все виды рода)	
<i>Sauria (Lacertilia)</i>		<i>Отряд ящерицы</i>	
<i>Gekkonidae</i>		<i>Семейство гекконовые</i>	
<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	II	геккон голопалый	
<i>Phelsuma</i> spp.	II	гекконы дневные (все виды рода)	
<i>Hoplodactylus naultinus</i>	III	живородящий новозеландский геккон (популяция из Новой Зеландии)	
<i>Naultinus</i> spp.	III	живородящие новозеландские гекконы (популяция из Новой Зеландии)	
<i>Uroplatus</i> spp.	II	плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды рода)	
<i>Agamidae</i>		<i>Семейство агамовые</i>	
<i>Uromastyx</i> spp.	II	шипохвосты (все виды рода)	

<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Семейство хамелеоновые</i>	
<i>Brookesia perarmata</i>	I	брукезия панцирная	
<i>Brookesia spp.</i>	II	брукезии	
<i>Bradypodion spp.</i>	II	хамелеоны пестрые горные (все виды рода)	
<i>Calumma spp.</i>	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)	
<i>Chamaeleo spp.</i>	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)	
<i>Furcifer spp.</i>	II	хамелеоны настоящие (все виды рода)	
<i>Iguanidae</i>		<i>Семейство игуановые</i>	
<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	II	игуана морская галапогосская	
<i>Brachylophus spp.</i>	I	игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)	
<i>Conolophus spp.</i>	II	конолофы (все виды рода)	
<i>Cyclura spp.</i>	I	игуаны кольцеуховые (все виды рода)	
<i>Iguana spp.</i>	II	игуаны (все виды рода)	
<i>Phrynosoma coronatum</i>	II	ящерица рогатая	
<i>Sauromalus varius</i>	I	чаквелла санэс тебанская	
<i>Lacertidae</i>		<i>Семейство ящерицы настоящие</i>	
<i>Gallotia simonyi</i>	I	ящерица канарская Симони	
<i>Podarcis lilfordi</i>	II	ящерица Лилфорда, или балеарская	
<i>Podarcis pityusensis</i>	II	ящерица петиусенская	
<i>Cordylidae</i>		<i>Семейство поясохвосты</i>	
<i>Cordylus spp.</i>	II	поясохвосты (все виды рода)	
<i>Pseudocordylus spp.</i>	II	псевдокордилюсы (все виды рода)	
<i>Teiidae</i>		<i>Семейство тейиды</i>	
<i>Crocodylus 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)	
<i>Scincidae</i>		<i>Семейство сцинковые</i>	
<i>Corucia zebrata</i>	II	сцинк цепкохвостый гигантский	
<i>Xenosauridae</i>		<i>Семейство ксенозавры</i>	
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	II	ксен озавр крокоди ловы й	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Семейство ядозубы</i>	
<i>Heloderma spp.</i>	II	ядозубы (все виды рода)	
<i>Varanidae</i>		<i>Семейство варановые</i>	
<i>Varanus bengalensis</i>	I	варан бенгальский	
<i>Varanus flavescens</i>	I	варан желтый	
<i>Varanus griseus</i>	I	варан серый пустынный	
<i>Varanus komodoensis</i>	I	варан комодский, или гигантский	
<i>Varanus nebolosus</i>	I	варан	
<i>Varanus spp.</i>	II	все остальные виды рода варановых	
<i>Serpentes</i>		<i>Подотряд змеи</i>	
<i>Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae)</i>		<i>Семейство удавы, или ложноногие змеи</i>	

Acrantophis spp.	I	удады мадагаскарские (все виды рода)	
Boa constrictor occidentalis	I	удав аргентинский	
Bolyeria multocarinata	I	болиерия многокилевая	
Casarea dussumieri	I	удав древесный маскаренский	
Epicrates inornatus	I	удав гладкогубый пуэрториканский	
Epicrates monensis	I	удав гладкогубый острова Мона	
Epicrates subflavus	I	удав гладкогубый черножелтый	
Eryx elegans	II	удавчик стройный	
Eryx jaculus	II	удавчик западный	
Eryx miliaris	II	удавчик песчаный	
Eryx tataricus	II	удавчик восточный	
Erix spp.	II	удавчики (все остальные виды рода)	
Sanzinia madagascariensis	I	удав древесный мадагаскарский	
Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae, Tropicophiidae) spp.	II	все остальные виды семейства	
<i>Pythonidae</i>		<i>Семейство питоны</i>	
Python molurus molurus	I	питон тигровый светлый	
Pythonidae spp.	II	все остальные виды семейства	
<i>Colubridae</i>		<i>Семейство ужеобразные</i>	
Atretium schistosum	III	уж килеспинный сланцевый (популяция из Индии)	
Cerberus rhynchops	III	уж собакоголовый (популяция из Индии)	
Clelia (Pseudoboa) clelia	II	муссурана	
Cyclagras (Hydrodynastes) gigas	II	уж бразильский гигантский	
Elachistodon westermanni	II	змея-яйцеед индийская	
Ptyas mucosus	II	полоз большеглазый	
Xenochrophis piscator	III	уж-рыболов Шнайдера (популяция из Индии)	
<i>Elapidae</i>		<i>Семейство аспидовые змеи</i>	
Hoplocephalus bungaroides	II	гоплоцефал бунгаровидный	
Micrurus diastema	III	аспид коралловый "диастема" (популяция из Гондураса)	
Micrurus nigrocinctus	III	аспид коралловый чернопоясный (популяция из Гондураса)	
Naja atra	II	кобра китайская	
Naja kaouthia	II	кобра моноклевая	
Naja mandalayensis	II	кобра	
Naja naja	II	кобра индийская	
Naja oxiana	II	кобра среднеазиатская	
Naja philippinensis	II	кобра филиппинская	
Naja sagittifera	II	кобра	
Naja samarensis	II	кобра	
Naja siamensis	II	кобра азиатская черная плюющаяся	
Naja sputatrix	II	кобра индийская плюющаяся	
Naja sumatrana	II	кобра суматранская	

Ophiophagus hannah	II	кобра королевская	
<i>Viperidae</i>		<i>Семейство гадюковые</i>	
Crotalus durissus	III	гремучник страшный, или каскавелла (популяция из Гондураса)	
Daboia (Vipera) russellii	III	гадюка цепочная (популяция из Индии)	
Vipera ursinii	I	гадюка степная (европейская популяция, кроме популяций из России и стран – участниц СНГ)	
Vipera wagneri	II	гадюка Вагнера	
Amphibia		Класс амфибии	
<i>Caudata</i>		<i>Отряд хвостатые земноводные</i>	
<i>Ambystomidae</i>		<i>Семейство амбистомовые</i>	
Ambystoma dumerilii	II	амбистома Дюмерили	
Ambystoma mexicanum	II	амбистома мексиканская, или аксолотль	
<i>Cryptobranchidae</i>		<i>Семейство скрытожаберники</i>	
Andrias (Megalobatrachus) spp.	I	саламандры исполинские (все виды рода)	
<i>Anura</i>		<i>Отряд бесхвостые земноводные</i>	
<i>Bufo</i>		<i>Семейство жабы (настоящие)</i>	
Atelopus varius zeteki	I	ателоп (арлекин) пестрый панамский	
Bufo periglenes	I	жаба оранжевая	
Bufo superciliaris	I	жаба обманчивая, или камерунская	
Altiphrynoidea spp.	I	жабы живородящие африканские	
Nectophrynoidea spp.	I	жабы живородящие африканские	
Nimaphrynoidea spp.	I	жабы живородящие африканские	
Spinophrynoidea spp.	I	жабы живородящие африканские	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Семейство миобатрахусы (австралийские жабы)</i>	
Rheobatrachus spp.	II	реобатрахусы, или лягушки заботливые (все виды рода)	
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Семейство древолазы (американские)</i>	
Dendrobates spp.	II	древолазы	
Allobates spp.	II	древолазы	
Epipedobates spp.	II	древолазы	
Minyobates spp.	II	древолазы	
Phyllobates spp.	II	листолазы (все виды рода)	
<i>Ranidae</i>		<i>Семейство лягушки настоящие</i>	
Euphlyctis (Rana) hexadactyla	II	лягушка шестипалая	
Hoplobatrachus (Rana) tigerinus	II	лягушка тигровая (индийская)	
<i>Mantellidae</i>		<i>Семейство мантеллы</i>	
Mantella spp.	II	мантеллы (все виды рода)	
<i>Microhylidae</i>		<i>Семейство узкороты (микроквакши)</i>	
Discophus antongilii	I	узкорот томатный	
Scaphiophryne gottlebei	II	узкорот лопатоногий	
Insecta		Класс насекомые	
<i>Coleoptera</i>		<i>Отряд жесткокрылые</i>	

<i>Lucanidae</i>		<i>Семейство рогаши, или жуки-олени</i>	
<i>Colophon spp.</i>	III	жуки колофоны (популяция из ЮАР)	
<i>Lepidoptera</i>		<i>Отряд чешуекрылые (бабочки)</i>	
<i>Papilionidae</i>		<i>Семейство парусники</i>	
<i>Atrophaneura jophon</i>	II	атрофанеура	
<i>Atrophaneura pandiyana</i>	II	атрофанеура	
<i>Bhutanitis spp.</i>	II	бутанитисы – ласточкохвосты (все виды)	
<i>Ornithoptera alexandrae</i>	I	орн и топтера А лександры	
<i>Ornithoptera spp.</i>	II	орнитоптеры (все остальные виды)	
<i>Papilio chikae</i>	I	парусник-чике	
<i>Papilio homerus</i>	I	парусник Гомера	
<i>Papilio hospiton</i>	I	парусник корсиканский	
<i>Parnassius apollo</i>	II	аполлон	
<i>Teinopalpus spp.</i>	II	парусники-тейнопальпусы (все виды)	
<i>Trogonoptera spp.</i>	II	трогоноптеры (все виды рода)	
<i>Troides spp.</i>	II	троиды (все виды рода)	
Arachnida		Класс паукообразные	
<i>Scorpiones</i>		<i>Отряд скорпионы</i>	
<i>Scorpionidae</i>		<i>Семейство скорпионовые</i>	
<i>Pandinus dictator</i>	II	пандинус диктатор	
<i>Pandinus gambiensis</i>	II	пандинус гамбиенсис	
<i>Pandinus imperator</i>	II	пандинус император, или императорский скорпион	
<i>Araneae</i>		<i>Отряд пауки</i>	
<i>Theraphosidae</i>		<i>Семейство пауки-птицеяды (терафозиды)</i>	
<i>Aphonopelma albiceps</i>	II	паук-птицеяд мексиканский красноногий	
<i>Aphonopelma pallidum</i>	II	паук-птицеяд мексиканский серый	
<i>Brachypelma spp.</i>	II	брахипельма (все виды рода)	
<i>Brachypelmides klaasi</i>	II	паук-птицеяд	
Hirudinea		Класс пиявковые	
<i>Arhynchobdellida</i>		<i>Отряд пиявки</i>	
<i>Hirudinidae</i>		<i>Семейство пиявковые</i>	
<i>Hirudo medicinalis</i>	II	пиявка медицинская	
Bivalvia		Класс двустворчатые моллюски	
<i>Venerida</i>		<i>Отряд венероидные (гигантские съедобные моллюски)</i>	
<i>Tridacnidae</i>		<i>Семейство тридакниды</i>	
<i>Tridacnidae spp.</i>	II	тридакниды (все виды семейства)	
<i>Mytiloidea</i>		<i>Отряд мидиеобразные</i>	
<i>Mytilidae</i>		<i>Семейство мидиевые</i>	
<i>Lithophaga lithophaga</i>	II	камнеточец, или морской финик	
<i>Unionoidea</i>		<i>Отряд униониобразные, или беззубкообразные</i>	
<i>Unionidae</i>		<i>Семейство униониды, или беззубковые</i>	
<i>Conradilla caelata</i>	I	конрадилла рельефная	

Cyprogenia aberti	II	ципрогенция Аберта	
Dromus dromas	I	жемчужница-дромадер	
Epioblasma (Dysnomia) curtisi	I	эпиоблазма Куртиса	
Epioblasma (Dysnomia) florentina	I	эпиоблазма желтая	
Epioblasma (Dysnomia) sampsoni	I	эпиоблазма Сампсона	
Epioblasma sulcataperobliqua	I	эпиоблазма бороздчатая рябая	
Epioblasma torulosa gubernaculum	I	эпиоблазма бороздчатая выпуклая	
Epioblasma torulosa rangiana	II	эпиоблазма бороздчатая желтая	
Epioblasma torulosa torulosa	I	эпиоблазма бороздчатая выпуклая	
Epioblasma turgidula	I	эпиоблазма раздутая	
Epioblasma walkeri	I	эпиоблазма Уокера, или коричневая	
Fusconaia cuneolus	I	фусконоя клиновидная	
Fusconaia edgariana	I	фусконоя Эдгара	
Lampsilis higginsi	I	лампсилис Хиггинса	
Lampsilis orbiculata orbiculata	I	лампсилис шаровидный розовый	
Lampsilis satur	I	лампсилис тучный	
Lampsilis virescens	I	лампсилис зеленеющий	
Plethobasus cicatricosus	I	плетобазус лоскутный	
Plethobasus cooperianus	I	плетобазус закрытый	
Pleurobema clava	II	плеуробема бугорчатая	
Pleurobema plenum	I	плеуробема полная	
Potamilus (Proptera) capax	I	потамилус объемистый	
Quadrula intermedia	I	квадрула средняя	
Quadrula sparsa	I	квадрула крапчатая	
Toxolasma (Carunculina) cylindrella	I	токсолазма цилиндрическая	
Unio nickliniana	I	перловица Никлина	
Unio tampicoensis tecomatensis	I	перловица тампико текоматензис	
Villosa (Micromya) trabalis	I	виллоза трабалис	
Gastropoda		Класс брюхоногие моллюски	
<i>Stylomatophora</i>		<i>Отряд стебельчатоглазые</i>	
<i>Achatinellidae</i>		<i>Семейство ахатинеллиды (агатовые улитки)</i>	
<i>Achatinella</i> spp.	I	улитки-ахатинеллы (все виды рода)	
<i>Caenidae</i>		<i>Семейство камениды (зеленые древесные улитки)</i>	
<i>Papustyla</i> (<i>Papuina</i>) <i>pulcherrima</i>	II	папуина благородная	
<i>Mesogastropoda</i>		<i>Отряд мезогастроподы</i>	
<i>Strombidae</i>		<i>Семейство стромбиды (королевские моллюски)</i>	
<i>Strombus</i> <i>gigas</i>	II	стромбус гигантский	
Anthozoa		Класс коралловые полипы	

<i>Antipatharia</i>		<i>Отряд черные кораллы</i>	
Antipatharia spp.	II	черные кораллы (все виды отряда)	
<i>Gorgonacea</i>	III	<i>Отряд горгонариевые</i>	
Coralliidae	III	Corallium elaticus (Китай)	
	III	Corallium japonicum (Китай)	
	III	Corallium konjoi (Китай)	
	III	Corallium secundum (Китай)	
<i>Helioporacea</i>		<i>Отряд голубые кораллы</i>	
Helioporidae spp.	II	голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)	
<i>Scleractinia</i>		<i>Отряд мадрепоровые кораллы</i>	
Scleractinia spp.	II	мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)	
<i>Stolonifera</i>		<i>Отряд столониферы</i>	
<i>Tubiporidae</i>		<i>Семейство тубипориды</i>	
Tubiporidae spp.	II	тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)	
Hydrozoa		Класс гидроидные	
<i>Milleporina</i>		<i>Отряд миллепорины</i>	
<i>Milleporidae</i>		<i>Семейство миллепориды</i>	
Milleporidae spp.	II	миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых)	
<i>Stylasterina</i>		<i>Отряд стиластерины</i>	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Семейство стиластериды</i>	
Stylasteridae spp.	II	стиластериды (все виды, кроме ископаемых)	
Elasmobranchii		Подкласс пластиножаберные рыбы	
<i>Orectolobiformes</i>		<i>Отряд воббенгообразные</i>	
<i>Rhincodontidae</i>		<i>Семейство китовые акулы</i>	
Rhincodon typus	II	китовая акула	
<i>Lamniformes</i>		<i>Отряд ламнообразные</i>	
<i>Lamnidae</i>		<i>Семейство сельдевые акулы</i>	
Carcharodon carcharias	II	белая акула	
<i>Cetorhinidae</i>		<i>Семейство гигантские акулы</i>	
Cetorhinus maximus	II	гигантская акула	
<i>Lamnidae</i>		<i>Семейство большие белые акулы</i>	
Carcharodon carcharius	III	большая белая акула (из Австралии)	
Sarcopterygii		Подкласс лопастеперые рыбы	
<i>Ceratodiformes</i>		<i>Отряд рогозубообразные</i>	
<i>Ceratodidae</i>		<i>Семейство рогозубовые (австралийская двоякодышащая рыба)</i>	
Neoceratodus forsteri	II	рогозуб, или баррамунда	
<i>Coelacanthiformes</i>		<i>Отряд целакантообразные</i>	
<i>Coelacanthidae (Latimeriidae)</i>		<i>Семейство целакантовые (латимериевые)</i>	
Latimeria spp.	I	латимерии, или целаканты (все виды рода)	

Actinopterygii		Подкласс лучеперые рыбы	
<i>Acipenseriformes</i>		<i>Отряд осетрообразные</i>	
<i>Acipenseridae</i>		<i>Семейство осетровые</i>	
<i>Acipenser brevirostrum</i>	I	осетр малый	
<i>Acipenser sturio</i>	I	осетр атлантический	
<i>Acipenseriformes spp.</i>	II	осетровые (все остальные виды отряда)	
<i>Osteoglossiformes</i>		<i>Отряд араванообразные</i>	
<i>Osteoglossidae</i>		<i>Семейство аравановые</i>	
<i>Arapaima gigas</i>	II	арапайма гигантская	
<i>Scleropages formosus</i>	I	склеропагес малазийский	
<i>Syngnathiformes</i>		<i>Отряд иглообразные</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Семейство игловые</i>	
<i>Hippocampus spp.</i>	II	морские коньки (все виды рода)	
<i>Cypriniformes</i>		<i>Отряд карпообразные</i>	
<i>Cyprinidae</i>		<i>Семейство карповые</i>	
<i>Caecobarbus geertsi</i>	II	барбус африканский слепой	
<i>Probarbus jullieni</i>	I	пробарбус	
<i>Catostomida</i>		<i>Семейство чукучановые</i>	
<i>Chasmistes cujus</i>	I	чукучан-хасмистес	
<i>Siluriformes</i>		<i>Отряд сомообразные</i>	
<i>Schilbeidae</i>		<i>Семейство шильбовые</i>	
<i>Pangasianodon gigas</i>	I	шильбовый сом, или пангазианодон гигантский	
<i>Perciformes</i>		<i>Отряд окунеобразные</i>	
<i>Sciaenidae</i>		<i>Семейство горбылевые</i>	
<i>Cynoscion macdonaldi</i>	I	тотоаба, или горбыль Макдональда	
<i>Labridae</i>		<i>Семейство губановые</i>	
<i>Cheilinus undulatus</i>	II	хейлинус, или горбатый губан	
II. Цивветта, мускус (струя), желчь, железы и прочие продукты животного происхождения из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня			и 3 группы 02, из 0510 00 000 0, из 3001
III. Рыба свежая или охлажденная видов, указанных в разделе I настоящего перечня			и 3 0302
IV. Рыба мороженая видов, указанных в разделе I настоящего перечня			и 3 0303
V. Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые из видов, указанных в разделе I настоящего перечня			и 3 0304
VI. Рыба сушеная, соленая или в рассоле, рыба горячего или холодного копчения, включая печень, икру			

и молоки, рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы видов, указанных в разделе I настоящего перечня	и з 0305
VII. Готовая или консервированная рыба видов, указанных в разделе I настоящего перечня	и з 1604
VIII. Икра осетровых (черная икра), кроме перемещаемой через таможенную границу таможенного союза физическими лицами в количестве, не превышающем 250 грамм на одно лицо	и з 1604 30 100 0
IX. Сырье пушно-меховое (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий) из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 4301
X. Дубленые или выделанные меховые шкурки (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскуты), несобранные или собранные из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 4302
XI. Одежда меховая, ее принадлежности и прочие пушно-меховые изделия из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 4303
XII. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или не подрезанными краями) и пух животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 0505
XIII. Слоновая кость, панцири черепах, ус китовый и щетина из китового уса, рога, олени рога, копыта, ногти, когти и клювы, необработанные или подвергнутые первичной обработке, но без придания формы, порошок и отходы этих продуктов из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 0507
XIV. Кораллы и аналогичные материалы, необработанные или подвергнутые первичной обработке; раковины и панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих и скелетные пластины каракатиц, необработанные или подвергнутые первичной обработке, без придания формы, порошок и отходы этих продуктов из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 0508 00 000 0
XV. Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные, из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 0511
XVI. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья, части перьев, пух и изделия из этих материалов из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня	и з 6701 00 000 0
XVII. Обработанные и пригодные для резьбы кости	

слоновая, кость, панцирь черепахи, рог, рога оленя, кораллы, перламутр, прочие материалы из животных, относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего перечня			и з 9601
XVIII. Растения, их части и дериваты			и з 0601 – 0604, из 1211
<i>Agavaceae</i>		<i>Семейство агавовые</i>	
<i>Agave arizonica</i>	I	агава аризонская	
<i>Agave parviflora</i>	I	агава многоцветковая	
<i>Agave victoriae-reginae</i>	II	агава виктория – регия**	
<i>Nolina interrata</i>	I	нолина интеррата	
<i>Amaryllidaceae</i>		<i>Семейство амариллисовые</i>	
<i>Galanthus spp.</i>	II	галантус (все виды рода)**	
<i>Sternbergia spp.</i>	II	штернбергия (все виды рода)**	
<i>Arocynaceae</i>		<i>Семейство кутровые</i>	
<i>Hoodia spp.</i>	II	гудия (все виды)	
<i>Pachypodium ambongense</i>	I	пахиподиум амбонгензе	
<i>Pachypodium baronii</i>	I	пахиподиум Барона	
<i>Pachypodium decaryi</i>	I	пахиподиум Декари	
<i>Pachypodium spp.</i>	II	пахиподиум (все остальные виды)**	
<i>Rauvolfia serpentina</i>	II	раувольфия змеиная**	
<i>Araliaceae</i>		<i>Семейство аралиевые</i>	
<i>Panax quinquefolia</i>	II	жень-шень пятилистный (только корни)	
<i>Panax ginseng</i>	II	жень-шень настоящий – популяция из России (только корни)	
<i>Araucariaceae</i>		<i>Семейство араукариевые</i>	
<i>Araucaria araucana</i>	I	Араукария чилийская	
<i>Berberidaceae</i>		<i>Семейство барбарисовые</i>	
<i>Podophyllum hexandrum</i> (P. emodi)	II	Подофил шеститычинковый***	
<i>Bromeliaceae</i>		<i>Семейство бромелиевые</i>	
<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**	
<i>Cactaceae</i>		<i>Семейство кактусовые</i>	
<i>Cactaceae spp.</i>	II	кактусовые (все виды семейства, кроме интродуцированных видов рода <i>Opuntia</i> **)	

Ariocarpus spp.	I	ариокарпус (все виды рода)	
Astrophytum (Echinocactus) asterias	I	астрофитум звездчатый	
Aztekium ritteri	I	ацтекиум Риттера	
Coryphantha (Escobaria) minima	I	корифанта маленькая	
Coryphantha (Escobaria) sneedii	I	корифанта Снида	
Coryphantha werdermannii	I	корифанта Вердерманна	
Discocactus spp.	I	дискокактус (все виды рода)	
Echinocereus ferreirianus	I	эхиноцереус Феррейры	
<i>Lindsayi</i>		<i>Семейство линдсея</i>	
Echinocereus (Wilcoxia) schmollii	I	эхиноцереус Шмолла	
Mammillaria pectinifera	I	маммилярия гребненосная	
Mammillaria solisioides	I	маммилярия солисиевидная	
Melocactus conoideus	I	мелокактус конусовидный	
Melocactus deinacanthus	I	мелокактус дейнакантус	
Melocactus glaucescens	I	мелокактус сизоватый	
Melocactus paucispinus	I	мелокактус немногоколючковый	
Neolloydia spp.	I	турбиникарпус (все виды рода)	
Obregonia (Backebergia) denegrii	I	обрегония Де-Негри	
Pachycereus (Toumeyia) militaris	I	пахицереус воинственный	
Pediocactus bradyi	I	педиокактус Брада	
Pediocactus bradyidespainii	I	педиокактус Деспайна	
Pediocactus bradyiwinkleri	I	педиокактус Винклера	
Pediocactus knowltonii	I	педиокактус Нолтона	
Pediocactus paradinei	I	педиокактус парадиниевый	
Pediocactus peeblesianus	I	педиокактус Пиблза	
Pediocactus sileri	I	педиокактус Силера	
Pelecypora spp.	I	пелицифора (все виды рода)	
Sclerocactus brevihamaticus tobuschii	I	склерокактус короткокрючковатый	
Sclerocactus glaucus	I	склерокактус сизый	
Sclerocactus erectocentrus	I	склерокактус эректоцентрус	
Sclerocactus mariposensis	I	склерокактус марипозский	
Sclerocactus mesaeverdae	I	склерокактус мезаверде	
Sclerocactus nyensis	I	склерокактус ньенский	
Sclerocactus papyracanthus	I	склерокактус папиракантовый	
Sclerocactus pubispinus	I	склерокактус мягкоколючковый	
Sclerocactus wrightiae	I	склерокактус Райта	
Strombocactus spp.	I	стромбокактус (все виды рода)	
Turbinicarpus spp.	I	турбиникарпус (все виды рода)	

Uebelmannia spp.	I	убельманния (все виды рода)	
<i>Caryocaraceae</i>		Семейство кариокарповые	
<i>Caryocar costaricense</i>	II	кариокар костариканский**	
<i>Compositae (Asteraceae)</i>		Семейство сложноцветные (астровые)	
<i>Saussurea costus</i>	I	горькуша реберная	
<i>Crassulaceae</i>		Семейство толстянковые	
<i>Dudleya traskiae</i>	II	дудлея траски	
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	дудлея побегоносная	
<i>Cupressaceae</i>		Семейство кипарисовые	
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	фитцройя кипарисовидная	
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	пильгеродендрон ягодоносный	
<i>Cyatheaceae</i>		Семейство циатейные	
<i>Cyathea</i> spp. (<i>Alsophila</i> , <i>Nephelea</i> , <i>Sphaeropteris</i> , <i>Trichipteris</i>)	II	циатея (все виды рода)**	
<i>Cycadaceae</i>		Семейство саговниковые	
<i>Cycas beddomei</i>	I	саговник Беддоме	
<i>Cycadaceae</i> spp.	II	саговниковые (все остальные виды семейства)**	
<i>Diapensiaceae</i>		Семейство диапензиевые	
<i>Shortia galacifolia</i>	II	шортia галацилистная**	
<i>Dicksoniaceae</i>		Семейство диксониевые (древовидные папоротники)	
<i>Cibotium barometz</i>	II	циботиум баранец**	
<i>Dicksonia</i> spp.	II	Диксония (популяции из Америки)**	
<i>Didiereaceae</i>		Семейство дидиериевые	
<i>Didiereaceae</i> spp.	II	дидиериевые (все виды семейства)**	
<i>Dioscoreaceae</i>		Семейство диоскорейные	
<i>Dioscorea deltoidea</i>	II	диоскорейя дельтовидная**	
<i>Droseraceae</i>		Семейство росянковые	
<i>Dionea muscipula</i>	II	венерина мухоловка**	
<i>Euphorbiaceae</i>		Семейство 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 цилиндрический	
<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	

Euphorbia spp.	II	молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме искусственно выращиваемых растений Euphorbia trigona) **	
<i>Fouquieriaceae</i>		<i>Семейство фукьериевые</i>	
Fouquieria columnaris	II	фукьерия колончатая**	
Fouquieria fasciculata	I	фукьерия пучковатая	
Fouquieria purpusii	I	фукьерия Пурпуза	
<i>Gnetaceae</i>		<i>Семейство гнетовые</i>	
Gnetum montanum	III	гнетум горный (из Непала)**	
<i>Juglandaceae</i>		<i>Семейство ореховые</i>	
Oreomunnea (Engelhardia) pterocarpa	II	ореомуннея крылоплодная**	
<i>Leguminosae (Fabaceae)</i>		<i>Семейство бобовые</i>	
Dalbergia nigra	I	дальбергия черная	
Pericopsis elata	II	перикопсис высокий**** (розовое дерево)	
Platymiscium pleiostachyum	II	платимисциум многоколосковый**	
Pterocarpus santalinus	II	крылоплодник санталовый**** (сандаловое дерево)	
<i>Liliaceae</i>		<i>Семейство лилейные</i>	
Aloe albida	I	алоэ беловатое	
Aloe albiflora	I	алоэ белоцветковое	
Aloe alfredii	I	алоэ Альфреда	
Aloe bakeri	I	алоэ Бакера	
Aloe bellatula	I	алоэ премилое	
Aloe calcairophila	I	алоэ известколюбивое	
Aloe compressa (inc.var.rugo squamosa, schistophila, paucituberculata)	I	алоэ сжатое (включая разновидности)	
Aloe delphinensis	I	алоэ дельфийское	
Aloe descoingsii	I	алоэ Дескуана	
Aloe fragilis	I	алоэ ломкое	
Aloe haworthioides (inc.var.aurantiaca)	I	алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)	
Aloe helenae	I	алоэ Елены	
Aloe laeta (inc.var. maniensis)	I	алоэ яркое	
Aloe paralellifolia	I	алоэ параллельнолистное	
Aloe parvula	I	алоэ крохотное	
Aloe pillansii	I	алоэ Пилланса	
Aloe polyphylla	I	алоэ многолистное	
Aloe rauhii	I	алоэ Рауха	
Aloe suzannae	I	алоэ Сюзанны	
Aloe versicolor	I	алоэ разноцветное	
Aloe vossii	I	алоэ Восс	
Aloe spp.	I	алоэ (все остальные виды рода, кроме Aloe vera) **	

<i>Magnoliaceae</i>		<i>Семейство магнолиевые</i>	
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	III	магнолия лилиеносная (популяция из Непала)**	
<i>Meliaceae</i>		<i>Семейство мелиевые</i>	
<i>Swietenia humilis</i>	II	свитения низкая** (красное дерево)	
<i>Swietenia mahagoni</i>	II	свитения махагони**** (красное дерево)	
<i>Swietenia macrophylla</i>	II	свитения крупнолистная (неотропические популяции)** ** (красное дерево)	
<i>Cedrela odorata</i>	III	цедрела душистая (популяции Колумбии и Перу)**** (красное дерево)	
<i>Nepenthaceae</i>		<i>Семейство непентосовые</i>	
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	непентес индийский	
<i>Nepenthes rajah</i>	I	непентес раджи	
<i>Nepenthes</i> spp.	II	непентес (все остальные виды рода)**	
<i>Orchidaceae</i>		<i>Семейство орхидные (орхидеи)</i>	
<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	пафиопедилюм (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 имшутiana	
<i>Orchidaceae</i> spp.	II	орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i> ваниль)***	
<i>Orobanchaceae</i>		<i>Семейство заразиховые</i>	
<i>Cistanche deserticola</i> (roots)	II	цистанхе пустынная (корни)	
<i>Palmae (Arecaceae)</i>		<i>Семейство пальмовые</i>	
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	II	бекариофеникс мадагаскарский	
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	хризалидокарпус обманчивый*	
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	лемурофеникс	
<i>Marojejya darianii</i>	II	марожейя Дариана	
<i>Neodypsis 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 декуссилва	
<i>Voanioala gerardii</i>	II	воаниола Жеррара	
<i>Papaveraceae</i>		<i>Семейство маковые</i>	
<i>Meconopsis regia</i>	III	меконопсис королевский (популяция из Непала)**	
<i>Pinaceae</i>		<i>Семейство сосновые</i>	
<i>Abies guatemalensis</i>	I	пихта гватемальская	
<i>Podocarpaceae</i>		<i>Семейство подокарповые</i>	

Podocarpus parlatorei	I	подокарпус Парлатора	
Podocarpus neriifolius	III	подокарп олеандролистный (из Непала)**	
<i>Portulacaceae</i>		<i>Семейство портулаковые</i>	
Anacampseros spp.	II	анакамперос (все виды рода)**	
Avonia spp.	II	авония (все виды рода)**	
Lewisia serrata	II	льюисия пильчатая**	
<i>Primulaceae</i>		<i>Семейство первоцветные</i>	
Cyclamen spp.	II	цикламен (все виды рода)**	
<i>Proteaceae</i>		<i>Семейство протейные</i>	
Orothamnus zeyheri	II	оротамнус Цейхера**	
Protea odorata	II	протей душистый**	
<i>Ranunculaceae</i>		<i>Семейство лютиковые</i>	
Hydrastis canadensis	II	гидрастис канадский (только корни)	
Adonis vernalis	II	горицвет весенний***	
<i>Rosaceae</i>		<i>Семейство розовые</i>	
Prunus africana	II	слива африканская**	
<i>Rubiaceae</i>		<i>Семейство мареновые</i>	
Balmea stormiae	I	бальмея госпожи Сторм	
<i>Sarraceniaceae</i>		<i>Семейство саррацениевые</i>	
Sarracenia alabamensis alabamensis	I	саррацения алабамская	
Sarracenia jonessi	I	саррацения Джонса	
Sarracenia oreophila	I	саррацения горолюбивая	
Sarracenia spp.	II	саррацения (все остальные виды)**	
<i>Scrophulariaceae</i>		<i>Семейство норичниковые</i>	
Picrorhiza kurrooa	II	пикрориза курро (только корни)	
<i>Stangeriaceae</i>		<i>Семейство стангериевые</i>	
Stangeria eriopus (Paradoxa)	I	стангерия пушистоногая	
Bowenia spp.	II	бовения (все виды рода)**	
<i>Taxaceae</i>		<i>Семейство тиссовые</i>	
Taxus chinensis	II	тис китайский**	
Taxus cuspidate	II	тис остроконечный**	
Taxus fauna	II	тис фуанский**	
Taxus sumatrana	II	тис суматранский**	
Taxus wallichiana	II	тисс Уоллича***	
<i>Tetracentraceae</i>		<i>Семейство тетрацентровые</i>	
Tetracentron sinense	III	тетрацентрон китайский (популяция из Непала)**	
<i>Thymelaeaceae</i>		<i>Семейство волчниковые</i>	
Aquilaria spp.	II	аквилария (все виды рода)**	
Gonystylus spp.	II	гонистилус (все виды рода)**	
Gynerops spp.	II	гиринопс (все виды рода)**	
<i>Valerianaceae</i>		<i>Семейство валериановые</i>	

Nardostachys grandiflora	II	нард крупноцветковый (только корни)	
<i>Welwitschiaceae</i>		<i>Семейство вельвичиевые</i>	
Welwitschia mirabilis (Bainesii)	II	вельвичия удивительная**	
<i>Zamiaceae</i>		<i>Семейство замиевые</i>	
Ceratozamia spp.	I	цератозамия (все виды рода)	
Chigua spp.	I	чигуа (все виды рода)	
Encephalartos spp.	I	энцефалартос (все виды рода)	
Microcycas calocoma	I	микроцикас красиво-кронный	
Zamiaceae spp.	II	замиевые (все остальные виды семейства)**	
<i>Zingiberaceae</i>		<i>Семейство имбирные</i>	
Hedychium philippinense	II	хедихиум филиппинский**	
<i>Zygophyllaceae</i>		<i>Семейство парнолистниковые</i>	
Guaiacum spp.	II	гуаяковое дерево**	
XIX. Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии и ботанике, мертвые животные, чучела, законсервированные животные и растения, выхолощенные или высосанные яйца, пустые скорлупы, скелеты, черепа, кости, гербарии, содержащие виды животных или растений, указанных в разделах I и XVIII настоящего перечня			и з 9705 00 000 0

<*> Товары, предусмотренные настоящим перечнем, перемещаются через таможенную границу таможенного союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

<***> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товара. Коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности используются для удобства пользования настоящим перечнем.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов (далее -

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

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, указанных в разделе 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

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

Временный вывоз осуществляется при наличии заключения о возможности вывоза диких животных и дикорастущих растений, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 7 настоящего 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 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

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

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

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

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

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

Приложение
к Положению о порядке и условиях
вывоза диких животных и дикорастущих
растений, относящихся к видам,
включенным в Красные книги
Республики
Беларусь, Республики Казахстан и
Российской Федерации, их частей и
(или) дериватов с территории государств-
участников таможенного союза

**Информация о диких животных и дикорастущих
растениях, относящихся к видам, включенным в Красные**

книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, 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-участника таможенного союза
1					
2					
...					

Цель вывоза _____

Предполагаемая дата _____

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

Дата подачи заявления Подпись заявителя _____

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе*

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ЕТН ВЭД (из 0101-0106, из 0301, 0306, из 0307)		В и д включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1	2	3	4
	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 Гилярова	<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 Гордеева	<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
20.	Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
21.	Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
	КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
22.	Брадибена синистрорза	<i>Bradybaena sinistrorsa</i>	РК
23.	Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	РК
24.	Монахоидес акулеата	<i>Monachoides aculeate</i>	РК
25.	Папирискала трехпоясная	<i>Papiriscala tricincta</i>	РФ
26.	Пирулофузус деформированный	<i>Pyrulofusus deformis</i>	РФ
27.	Псеудонапеус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	РК
28.	Рапана Томаса	<i>Rapana thomasiana</i>	РФ
29.	Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ

30.	Туркомилак туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
31.	Туркомилак 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.	Арсеньевина Алимова	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
36.	Арсеньевина зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
37.	Арсеньевина Зимина	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
38.	Арсеньевина Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
39.	Арсеньевина Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
40.	Арсеньевина 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
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 Бокоплав	Amphipoda	
73.	Бокоплав Палласа	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	РБ
74.	Родственная понтопорья	<i>Pontoporeia affinis</i>	РБ
	Отряд Десятиногие	Decapoda	
75.	Краб японский	<i>Charybdis japonica</i>	РФ
76.	Крабоид 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 ханкои	<i>Drepanosurus hankoi</i>	РБ
80.	Сифонофанес грубии	<i>Siphonophanes grubii</i>	РБ
81.	Хироцефалюс жозефина	<i>Chirocephalus josephina</i>	РБ
82.	Хироцефалюс шадини	<i>Chirocephalus shadini</i>	РБ
	КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
	Отряд Пауки	<i>Araneae</i>	
83.	Большой сплавной паук, или доломедес	<i>Dolomedes plantarius</i>	РБ
	Отряд Сольпуги	<i>Solifugae</i>	
84.	Сольпуга Рикмерса	<i>Gylippus rickmersi</i>	РК
	Отряд Скорпионы	<i>Scorpiones</i>	
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
	Отряд Стрекозы	<i>Odonata</i>	
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>Sympecma 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	<i>Mantoptera</i>	
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>Ceraecocercus 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.	Филлоргерийус 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	<i>Coleoptera</i>	
121.	Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ
122.	Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
123.	Бронзовка гладкая	<i>Netocia aeguriosa</i>	РФ
124.	Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
125.	Гапозома обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
126.	Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
127.	Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhesus serricollis</i>	РФ
128.	Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
129.	Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ

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

172.	Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РБ, РФ
173.	Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
174.	Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
175.	Листоед асклепиевый	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	РБ
176.	Листоед оливковый	<i>Gonioctena olivacea</i>	РБ
177.	Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
178.	Навозник весенний	<i>Geotrupes vernalis</i>	РБ
179.	Навозник подвижноногий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
180.	Оленек	<i>Dorcus 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
209.	Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ
210.	Аркте голубая	<i>Arcte coerula</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>Maculineaalcon</i>	РБ
223.	Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
224.	Голубянка аркас, или черноватая	<i>Maculinea nausithous</i>	РБ
225.	Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
226.	Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
227.	Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
228.	Голубянка ореас	<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>Maslowkia 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 nagoides</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
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>Microzegris 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 стрелчатая	<i>Gagitodes sagittata</i>	РБ
266.	Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
267.	Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
268.	Сенница эдипп	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
269.	Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
270.	Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
271.	Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
272.	Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
273.	Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
274.	Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta superans</i>	РФ
275.	Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
276.	Хохлатка тугайная	<i>Paragluphisia oxiana</i>	РК
277.	Чернушка эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
278.	Шашечница большая, или матурна	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ
279.	Шашечница бритомартида, или Ассмана	<i>Melitaea britomartis</i>	РБ
280.	Энеис Элуэса	<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.	Заря Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
288.	Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
289.	Лестифорус горюлюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
290.	Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ

291.	Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ
292.	Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
293.	Муравей Форшлунда	<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 orbinus</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 Хаберхауэра	<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
329.	Калуга	<i>Huso dauricus</i>	РФ
330.	Лжелопатонос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
331.	Осетр амурский	<i>Acipenser schrencki</i>	РФ
332.	Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>	РФ
333.	Осетр сахалинский	<i>Acipenser medirostris</i>	РФ
334.	Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	РФ, РК
335.	Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ
336.	Шип	<i>Acipenser nudiventris</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.	Голец арктический	<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 подвид	<i>Salmo trutta trutta</i>	РФ
346.	Кумжа обыкновенная, черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax</i>	РФ
347.	Ленок	<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	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
352.	Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
353.	Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	РФ, РК
354.	Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
355.	Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ
356.	Ряпушка европейская	<i>Coregonus albula</i>	РБ
357.	Ряпушка переславская	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	РФ
358.	Сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	РФ
359.	Таймень	<i>Hucho taimen</i>	РК
360.	Таймень сахалинский	<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	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
	Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
365.	Амур черный	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	РФ
366.	Быстрянка русская	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	РФ
367.	Вырезуб	<i>Rutilus 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 borysthenicus</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	<i>Stizostedion volgensis</i>	РФ
385.	Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
386.	Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
	Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
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
421.	Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
422.	Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
423.	Динодон краснопоясный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
424.	Змея кошачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
425.	Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
426.	Полоз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
427.	Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
428.	Полоз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
429.	Полоз тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ
430.	Полоз эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ

431.	Полоз японский	<i>Elaphe japonica</i>	РФ
432.	Удавчик западный	<i>Eryx jaculus</i>	РФ
	КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
	Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
433.	Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ
434.	Гагара чернозобая европейская	<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
	Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
459.	Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus 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>Aegypius monachus</i>	РФ
489.	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РБ
490.	Змеяед	<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
498.	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РФ
499.	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РФ, РК
500.	Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РФ, РК
501.	Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
502.	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РБ, РК
503.	Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
504.	Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ

505.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РБ, РФ, РК
506.	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РФ, РК
507.	Подорлик большой	<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>Gallixrex cinerea</i>	РФ
533.	Коростель	<i>Crex crex</i>	РБ
534.	Погоныш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
535.	Погоныш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
536.	Погоныш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
537.	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
538.	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РФ, РК
539.	Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РФ, РК
	Отряд Ржанкообразные	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	<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	<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.	Т урухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
574.	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
575.	Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
576.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РФ
577.	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РФ, РК
578.	Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
579.	Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
580.	Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РФ, РК
581.	Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
582.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
583.	Чернозобик	<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>Syrhaptus 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
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	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	<i>Castor fiber</i>	РФ
652.	Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РК
653.	Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
654.	Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РФ, РК
655.	Селевиния	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	РК
656.	Слепыш гигантский	<i>Spalax giganteus</i>	РФ, РК

657.	Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i>	РБ
658.	Соня садовая	<i>Eliomys quercinus</i>	РБ
659.	Соня-полчок	<i>Myoxis glis</i>	РБ
660.	Сурок Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК
661.	Сурок монгольский (тарбаган)	<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 тянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	РК
679.	Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	РК
680.	Баран снежный	<i>Ovis nivicola</i>	РФ
681.	Горал амурский	<i>Naemorhaedus caudatus</i>	РФ
682.	Джейран	<i>Gazella subgutturosa</i>	РК
683.	Дзерен	<i>Procapra gutturosa</i>	РФ
684.	Зубр европейский	<i>Bison bonasus</i>	РБ, РФ
685.	Кабарга сахалинская	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	РФ
686.	Козел безоаровый	<i>Capra aegagrus</i>	РФ
687.	Олень благородный тугайный	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	РК
688.	Олень северный	<i>Rangifer tarandus</i>	РФ
689.	Олень уссурийский пятнистый	<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 тьянь-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	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
716.	Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
717.	Хорь степной амурский	<i>Mustela eversmanni amurensis</i>	РФ
	Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
718.	Морж	<i>Odobenus rosmarus</i>	РФ
719.	Нерпа кольчатая	<i>Phoca hispida</i>	РФ
720.	Сивуч (морской лев северный)	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ
721.	Тюлень обыкновенный	<i>Phoca vitulina</i>	РФ
722.	Тюлень серый	<i>Halichoerus 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	<i>Phocoena phocoena</i>	РФ
728.	Косатка малая	<i>Pseudorca crassidens</i>	РФ
729.	Нарвал (единорог)	<i>Monodon monoceros</i>	РФ
730.	Бутылконос высоколобый	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	РФ

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

СПИСОК

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включенных в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ЕТН ВЭД (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1	2	3	4
	ВОДОРΟΣЛИ		
	ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ	CYANOPHYTA	
	Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
1.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i>	РБ
	ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ	CHRY SOPHYTA	
	Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
2.	Хризаликос угловатый	<i>Chrysolykos angulatus</i> (Willd.) Nauwerck	РБ
3.	Хризаликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck	РБ
	ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ	BACILLARIOPHYTA	
	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> (Grüb.) Mыл	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) Brüb	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 Kützing) Hauck	РФ
	Семейство Корнманиевые	Kornmanniaceae	
12.	Корнманния тонкокожистая	<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	РФ
	Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
13.	Дербезия морская	<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellman	РФ
	ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHAROPHYTA	
	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
	Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	РФ
	Семейство Нителловые	Nitellaceae	
20.	Нителла стройная	<i>Nitella gracilis</i> (G.M.Smith) Ag	РБ
	Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
21.	Нителлописис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux in Lois.) Gr	РБ
	ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
	Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
22.	Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
	Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
23.	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	РБ
	Сиродотия шведская	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	
	Семейство Гильденбрандиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
24.	Гильденбрандия речная	Гильденбрандия речная	РБ
	Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
25.	Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kützing) Kylin	РФ
	Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	

26.	Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [<i>Phyllophora nervosa</i> (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
	Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
27.	Анфельтия равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
28.	Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
29.	Токидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
	Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
30.	Лаингия алеутская (Конгрегатокарпус алеутский)	(<i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [<i>Congregatocarpus aleuticus</i> M.J. Wynne comb ined.]	РФ
31.	Мембраноптера диморфная	<i>Membranoptera dimorpha</i> N.L Gardner	РФ
32.	Мембраноптера густоразветвленная	<i>Membranoptera multiramosa</i> N.L. Gardner	РФ
33.	Неохолизмезия японская	<i>Neoholmesia japonica</i> (Okamura) Mikami	РФ
34.	Нинбургия пролиферирующая	<i>Nienburgia prolifera</i> M.J. Wynne	РФ
35.	Пантонеира Юргенса	<i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin	РФ
	Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
36.	Константиenea морская роза	<i>Constantinea rosa - marina</i> (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
37.	Гелидиум изящный	<i>Gelidium elegans</i> Kutzing	РФ
	Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
38.	Мазелла листовидная	Мазелла листовидная	РФ
	Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
39.	Халимения заостренная	<i>Halymenia acuminata</i> (Holmes) J. Agardh [<i>Grateloupia acuminata</i> Holmes]	РФ
	Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
40.	Галосакцин прочный	<i>Halosaccion firmum</i> (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
41.	Пальмария четковидная	<i>Palmaria moniliformis</i> (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
	Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
42.	Мастокарпус с сосочками	<i>Mastocarpus papillatus</i> (C. Agardh) Kutzing	РФ
	Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
43.	Берингиелла губастая	<i>Beringiella labiosa</i> M.J. Wynne	РФ
	Семейство Арешоугиевые	Areschouggiaceae	
44.	Опунтиелла украшенная	<i>Opuntiella ornata</i> (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
	Семейство Леманевые	Lemaneaceae	
45.	Леманея судетская	<i>Lemanea sudetica</i> Kutzing	РФ
	Семейство Торевые	Thoreaceae	
46.	Торея реснитчатая	<i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux [<i>Thorea ramosissima</i> Bory]	РФ
	ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	РНАБОРНЫТА	
	Семейство Хордариевые	Chordariaceae	

47.	Стилофора нежная	<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C.Silva [<i>Stilophora rhizodes</i> (C.Agardh) J.Agardh]	РФ
	Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
48.	Саккориза кожистая	<i>Saccorhiza dermatodea</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
	Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
49.	Щаповия бичевидная	<i>Stschapovia flagelliformis</i> A.D. Zinova	РФ
	Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
50.	Циматере волокнистая	<i>Cimathaere fibrosa</i> Nagai	РФ
51.	Костулярия курильская	<i>Costularia kurilensis</i> Petr. et Guss.	РФ
52.	Филлариелла охотская	<i>Phyllariella ochotensis</i> Petr. et Voz.	РФ
	Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
53.	Лессония ламинариеподобная	<i>Lessonia laminarioides</i> Postels et Ruprecht	РФ
	ГРИБЫ		
	ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
	Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
54.	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia clavata</i> (Schaeff.) Sacc	РБ
	Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
55.	Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome.	РБ
	Семейство Отидиевые	Otidea Ecklad	
56.	Стефензия атласная, или трюфель шелковистый	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.	РБ
	Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
57.	Трюфель летний (трюфель русский черный)	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	РБ, РФ
58.	Трюфель Борха	<i>Tuber borchii</i> Vittad.	РБ
	Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
59.	Саркосома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	РФ
	Семейство Смorchковые	Morchellaceae	
60.	Сморчок степной	<i>Morchella steppicola</i>	РК
	ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
	Семейство Albatrellaceae	Альбатрелловые	
61.	Скутигер тянь-шанский	<i>Scutigera tianesanica</i>	
	Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
62.	Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M.M. Moser.	РБ
63.	Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	РФ
64.	Шампиньон табличатый	<i>Agaricus tabularis</i>	РК
65.	Хламидопус Мейена	<i>Chlamydopus meyenianus</i>	РК
66.	Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	РК

	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
67.	Сетчатоголовник оттянутый	Dictyocephalus attenuatus	РК
	Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
68.	Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	РФ
	Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
69.	Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
70.	Мухомор Виттадини	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	РФ
71.	Мухомор щетинистый	Amanita solitaria	РК
	Семейство Болетовые	Boletaceae	
72.	Болетк расно-желтый	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	РФ
	Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
73.	Мокруха желтоножковая	Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.	РФ
74.	Мокруха войлочная	Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill.	РФ
	Семейство Гирупоровые	Gyroporaceae	
75.	Перечный гриб рубиновый	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer]	РФ
	Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
76.	Порфирик ложноберезовиковый	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]	РФ
77.	Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
	Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
78.	Гигроцибе багряный	Hygrocybe coccinea (Pers.:Fr.) Fr.	РБ
79.	Гигрофор клейкий	Hygrophorus limacinus Scop.	РБ
80.	Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
81.	Калоцибе фиалковая	Calocybe ionides (Bull.:Fr.) Kuhn	РБ
82.	Леписта грязная	Lepista sordida (Fr.) Singer	РБ
83.	Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
84.	Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
	Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
85.	Лисичка серая	Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Клавариладельфовые	Clavariadelphaceae	
86.	Клавариладельфус (Рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk	РБ, РК
	Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
87.	Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	РК
	Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
88.	Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen:Fr.) Fr.	РБ
89.	Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ

	Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
90.	Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Fr	РБ
	Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
91.	Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	РБ, РФ
	Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
92.	Феллинус дубовый или меланопория дубовая	<i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [<i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
	Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
93.	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.:Fr.) Donk	РБ
	Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
94.	Гериций, или ежовик коралловидный	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers. (= <i>Hericium clathroides</i> (Pallas: Fr.) Pers.)	РБ
95.	Ежовик альпийский	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	РФ
	Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
96.	Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.: Fr.) Donk	РБ
	Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
97.	Кальватия гигантская, или головач гигантский	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd (= <i>Langermannia gigantea</i> (Pers.) Rostk.)	РБ
	Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
98.	Фомитопсис розовый, или розовый трутовик	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	РБ
99.	Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dick.: Fr.) Gray	РБ
100.	Пикнопорус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P.Karst.	РБ
	Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
101.	Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный)	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr. (= <i>Grifola umbellata</i> (Pers.: Fr.) Pilat .)	РБ, РФ
102.	Полипорус корнелюбивый	<i>Polyporus rhizophilus</i>	РК
	Семейство Мерулиевые	Meruliaceae	
103.	Флебия бело-медовая	<i>Phlebia albomellea</i> (Bondartsev) Nakasone	РБ
	Семейство Систотремовые	Sistotremataceae	
104.	Систотрема терковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk	РБ
	Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
105.	Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt : Fr.) Pouzar	РБ
106.	Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РБ, РФ
	Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
107.	Звездовник сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	РФ
	Семейство Веселковые	Phallaceae	
108.	Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli	РФ

109.	Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	Dictyophora duplicata (Bosc) E.E. Fischer	РФ, РК
	Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
110.	Грифола курчавая, гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
	Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
111.	Спарассис курчавый, грибная капуста	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
112.	Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
113.	Феллориния шишковатая	Phellorinia strobilina	РК
	ЛИШАЙНИКИ		
	ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
	Семейство Калициевые	Caliciaceae	
114.	Калициум усыпанный	Calicium adpersum Pers.	РБ
115.	Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Mьll. Arg.	РБ
116.	Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilentata (Ach.) Mattson & Middleb. (= Coniocybe gracilentata Ach.)	РБ
	Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
117.	Икмадофила японская	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]	
	Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiceae	
118.	Коккок арпия краснодревесная	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscowet et Krog	РФ
119.	Коккок арпия палмикола	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
	Семейство Колемовые	Collemataceae	
120.	Лептогиум лишайниковый	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	РБ
121.	Лептогиум тонкий	Leptogium subtile (Schrader.) Torss.	РБ
122.	Лептогиум Бурнета	Leptogium burnetiae C.W Dodge	РФ
123.	Лептогиум Гильденбранда	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	РФ
	Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
124.	Кладония стройная	Cladonia amaurocraea (Flurke) Schaer.	РБ
125.	Кладония дернистая	Cladonia caespiticia (Pers.) Flurke	РБ
126.	Кладония крупнолистная	Cladonia macrophylla (Schaer.) Stenh.	РБ
127.	Кладина оленья (ягель)	Cladonia rangiferina	РФ
128.	Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РФ
129.	Кладония грациозновидная	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РФ, РФ
130.	Кладония вулканная	Cladonia vulcani Savicz	
	Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
131.	Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
132.	Бриокаулон ложносатоанский	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	РФ
133.	Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
134.	Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
135.	Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Flurke) Hale	РБ

136.	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
137.	Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
138.	Меланелия соредиозная	Melanelia soledia (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia solediosa Almb.)	РБ
139.	Менегазция пробуравленная	Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
140.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
141.	Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ
142.	Нефромопсис украшенный	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
143.	Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РФ
144.	Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold	РБ
145.	Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	РФ
146.	Пармотрема паклевидная	Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Taylor)	РБ
147.	Пунктелиа грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
148.	Пунктелиа сухая	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]	РФ
149.	Римелиа я сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	РФ
150.	Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laureri Kremp.]	РФ
151.	Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
152.	Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Wigg.	РБ, РФ
153.	Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РФ
154.	Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РФ
155.	Цетрелиа аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
156.	Цетрелиа цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F. Culb	РБ
157.	Эверния распростертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
	Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
158.	Рамалина длинноволосатая	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	РБ
	Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
159.	Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
160.	Умбиликария съедобная	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
	Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
161.	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
162.	Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
163.	Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ
164.	Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	РФ
	Семейство Пелтигерые	Peltigeraceae	
165.	Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ
166.	Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	РБ

167.	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	РБ
	Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
168.	Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ
	Семейство Фисциевые	Physciaceae	
169.	Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel	РФ
170.	Торнабея щитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
	Семейство Стерокаулоновые	Stereocaulaceae	
171.	Стерокаулон пальчатолитный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
172.	Стерокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
173.	Стерокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
174.	Стерокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
175.	Стерокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
	Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
176.	Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
	Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
177.	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA	
	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
178.	Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.	РФ
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
179.	Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle	РФ
180.	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. Mass.	РФ
	Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
181.	Эокалипогея Шустера	<i>Eocalypogeia schusteriana</i> (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
182.	Иватзукия Исибы	<i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag.	РФ
183.	Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	РБ
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
184.	Цефалозиелла цельнокрайная	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	РФ
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
185.	Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
	Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
186.	Фоссомброния аляскинская	<i>Fossombronina alaskana</i> Steere et H. Inoue	РФ
	Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
187.	Аномилия клинолистная	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust.	РФ
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	

188.	Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
189.	Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
190.	Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
191.	Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
	Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
192.	Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
	Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
193.	Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
	Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
194.	Нардия Брейдлера	Nardia breidlereri (Limpr.) Lindb.	РФ
195.	Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
196.	Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	РБ
197.	Массулярия рыхлая	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	РБ
	Семейство Лофозиевые	Lophaziaceae	
198.	Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
199.	Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	РФ
200.	Лофозия удлиненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	РФ
201.	Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
	Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
202.	Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
203.	Трихок олеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
	Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
204.	Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
205.	Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
	Семейство Порелловые	Porellaceae	
206.	Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
207.	Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
208.	Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ
	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
209.	Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РФ
210.	Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ
	Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
211.	Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	РФ
	К Л А С С	BRYOPSIDA	
	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ		
	Семейство Амблестегиевые	Amblystegiaceae	
212.	Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ

	Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
213.	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	РБ
	Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
214.	Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	РФ
	Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
215.	Аулакомниум обоеполый	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	РФ
	Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
216.	Томентипнум серповиднолистный	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
217.	Ринхостегиум степной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.	РБ
	Семейство Бриевые	Bryaceae	
218.	Милиххоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
219.	Ортодонтосис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ
220.	Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
221.	Бриум Клинггреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.	РБ
222.	Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	РБ
	Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
223.	Бриокс ифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
	Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
224.	Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
	Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
225.	Крифeya амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
226.	Крифeya разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
227.	Форстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
228.	Форстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
	Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
229.	Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
230.	Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
231.	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
232.	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
	Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
233.	Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
	Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
234.	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
	Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
235.	Пахифи ссиденс крупнолиственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
	Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
236.	Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
237.	Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
	Семейство Гипновые	Hypnaceae	

238.	Хондаелла брахитецевая	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
239.	Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
	Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
240.	Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
241.	Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ
	Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
242.	Леукодон флагеллоносный	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	РФ
	Семейство Мниевые	Mniaceae	
243.	Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	РБ
244.	Псевдобриум цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	РБ
	Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
245.	Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	РБ
	Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
246.	Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
	Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
247.	Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
248.	Гомали адельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
249.	Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
	Семейство Ортоотриховые	Orthotrichaceae	
250.	Ортоотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
251.	Ортоотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
	Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
252.	Плагиотециум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissium</i> Broth.	РФ
	Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
253.	Дидимодон гигантский	<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	РФ
254.	Хильперция Веленовского	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffh.) Zander	РФ
255.	Гиофила вогнутая	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) Jaeg.	РФ
256.	Тортула язычковая	<i>Tortula lingulata</i> Lindb.	РФ
257.	Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	РБ
	Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
258.	Зелигерия эландская	<i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med	РФ
	Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
259.	Сфагнум мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	РФ. РБ
260.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	РБ
261.	Сфагнум гладкий	<i>Sphagnum teres</i>	РК
	Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
262.	Тетродонциум широковьямчетый	<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	

263.	Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
264.	Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
265.	Бриогапнокладиум мелколистный	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats.	РБ
266.	Крито-гипн мельчайший	Cryptohypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum	РБ
	Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
267.	Цинклидотус дунайский	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	РФ
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
	Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
268.	Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
269.	Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	РК
	Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
270.	Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
	Семейство Полушниковые	Isoetaceae	
271.	Полушник озерный	Isoetes lacustris L.	РБ, РФ
272.	Полушник морской	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	РФ
273.	Полушник щетинистый	Isoetes setacea Durieu	РФ
	ОТДЕЛ ХВОЦЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
	Семейство Хвоцевые	Equisetaceae	
274.	Хвоц большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
	О Т Д Е Л ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
	Семейство Адриантовые	Adiantaceae	
275.	Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РК
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
276.	Гроздовник ромашколистый	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
277.	Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.	РБ
278.	Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
279.	Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РФ
	Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
280.	Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
281.	Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
282.	Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
283.	Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
284.	Кочедыжничек японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
285.	Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	РФ
286.	Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	РБ
	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	

287.	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
288.	Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrhosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrhosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
	Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
289.	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
	Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
290.	Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РФ
291.	Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
292.	Костенец алтайский	<i>Asplenium altaicense</i> (Kom.) Grub.	РФ
293.	Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
294.	Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium exiguum</i> Bedd.]	РФ
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
295.	Арахниодес безострый	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
296.	Лепторумора Микеля	<i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
297.	Щитовник китайский	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	РФ
298.	Щитовник мынжылкинский	<i>Dryopteris mindshelkensis</i>	РК
	Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
299.	Мекодий Райта	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	РФ
	Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
300.	Марсилия египетская	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	РФ
301.	Марсилия щетинистая	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	РФ
	Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
302.	Ужовник аляскинский	<i>Ophioglossum alascanum</i> E. Britt.	РФ
303.	Ужовник тепловодный	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	РФ
	Семейство Плагиогириевые	Plagiogytiaceae	
304.	Плагиогирия Матсумуры	<i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino	РФ
	Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
305.	Алевритоптерис Куна	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [<i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]	РФ
	Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
306.	Гименоцистис ломкий	<i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	РФ
	ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
	Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
307.	Можжевельник прибрежный	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	РФ
308.	Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	РФ
309.	Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	РФ
310.	Можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov	РФ
311.	Можжевельник Саржента	<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
312.	М и к р о б и о т а перекрестнопарная	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	РФ

313.	Можжевельник зеравшанский	<i>Juniperus seravschanica</i>	РК
	Семейство Сосновые	Pinaceae	
314.	Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	РБ
315.	Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
316.	Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
317.	Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
318.	Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
319.	Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	РФ
320.	Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom.	РФ
321.	Стлани ковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
	Семейство Тиссовые	Taxaceae	
322.	Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
323.	Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
	О Т Д Е Л ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)	
	Семейство Кленовые	Aceraceae	
324.	Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
	Семейство Частуховые	Alismataceae	
325.	Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz .	РФ
326.	Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
	Семейство Луковые	Alliaceae	
327.	Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
328.	Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ
329.	Лук гунибский	<i>Allium gunibicum</i> Mischex Grossh.	РФ
330.	Лук нереидоцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [<i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.]	РФ
331.	Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G.Don fil.	РФ
332.	Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
333.	Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A.Beck.	РФ
334.	Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
	Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
335.	Подснежник узколистный	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	РФ
336.	Подснежник Борткевича	<i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss	РФ
337.	Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.	РФ
338.	Подснежник лагодехский	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	РФ
339.	Подснежник широколистный	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke	РФ
340.	Подснежник складчатый	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	РФ
341.	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	РФ
342.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	РФ
343.	Панкраций морской	<i>Pancreatium maritimum</i> L.	РФ
344.	Штернбергия колхикоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	РФ

	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
345.	Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
346.	Фисташка настоящая	<i>Pistacia vera</i>	РК
	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
347.	Арафе ароматная	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	РФ
348.	Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	РБ
349.	Берула (Сиелла), или поречница прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (= <i>Siella erecta</i> (Huds.) M. Pimen.)	РБ
350.	Борозд осемянник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i>	РК
351.	Володушка Мартьянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
352.	Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
353.	Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК
354.	Волосореберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
355.	Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
356.	Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuii</i>	РК
357.	Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
358.	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
359.	Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
360.	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	РБ
361.	Дорема каратауская	<i>Dorema karataviense</i>	РК
362.	Дудник болотный	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (= <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.)	РБ
363.	Жестковенечник пятирогий	<i>Sclerotaria pentaceros</i>	РК
364.	Карата вия Культиасова	<i>Karatavia kultiasovii</i>	РК
365.	Козополянския туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	РК
366.	Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	РФ
367.	Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	РК
368.	Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
369.	Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	РФ
370.	Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	РК
371.	Осмориза остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	РК
372.	Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	РК
373.	Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	РК
374.	Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	РК
375.	Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	РК
376.	Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
377.	Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	РК
378.	Пусторепрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	РБ
379.	Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ

380.	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	РБ
381.	Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	РК
382.	Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	РК
383.	Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
384.	Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
385.	Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
386.	Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
387.	Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	РК
388.	Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	РК
389.	Ферула гипсолубивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
390.	Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
391.	Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК
392.	Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
393.	Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
394.	Ферула ксероморфная	<i>Ferula xeromopha</i>	РК
395.	Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
396.	Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
397.	Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
398.	Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
399.	Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
400.	Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kultiasovii</i>	РК
401.	Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
402.	Щитолистник ветвечетковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
403.	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
404.	Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
	Семейство Ароидные	Araceae	
405.	Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
406.	Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
	Семейство Аралиевые	Araliaceae	
407.	Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
408.	Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
409.	Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
410.	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
411.	Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
412.	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
413.	Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
	Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
414.	Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
	Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
415.	Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ

	Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
416.	Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
417.	Асфоделина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
418.	Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
	Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
419.	Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
420.	Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
421.	Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
422.	Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
423.	Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
424.	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
425.	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
426.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
427.	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
428.	Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
429.	Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
430.	Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
431.	Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
432.	Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
433.	Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
434.	Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
435.	Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
436.	Канкриния Красноборова	<i>Cancrnia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
437.	Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
438.	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
439.	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
440.	Козелец тау-сагыз	<i>Scorzonera tau-saghyz</i>	РК
441.	Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
442.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
443.	Крестовник огненнаяязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
444.	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
445.	Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
446.	Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
447.	Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК
448.	Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	РК
449.	Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	РК
450.	Латуку дивительный	<i>Lactuca mira</i>	РК
451.	Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	РК
452.	Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
453.	Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	РК

454.	Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	РК
455.	Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	РК
456.	Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	РК
457.	Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	РК
458.	Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ
459.	Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	РК
460.	Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	РК
461.	Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	РК
462.	Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	РК
463.	Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	РФ
464.	Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	РК
465.	Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	РК
466.	Пижма Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	РФ
467.	Пижма скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
468.	Пижма улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
469.	Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	РК
470.	Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	РК
471.	Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
472.	Полынь белойойлочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
473.	Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ
474.	Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
475.	Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
476.	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	РК
477.	Пупавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	РФ, РК
478.	Рапontiкум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	РК
479.	Рапontiкум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	РК
480.	Рапontiкум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	РК
481.	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
482.	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
483.	Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
484.	Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
485.	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
486.	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
487.	Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	РК
488.	Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
489.	Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschirii</i>	РК
490.	Соссюрея обвернутая	<i>Saussurea involucrata</i> .	РК
491.	Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
492.	Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
493.	Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
494.	Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ

495.	Стеммоканта сафлоровидная	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides (Willd.) Pjin]	РФ
496.	Танацетопсис Голоскокова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	РК
497.	Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	РК
498.	Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
499.	Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	РК
500.	Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	РК
501.	Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	РК
502.	Шмальгаузенция гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	РК
503.	Ястребинка кумбельская	<i>Hieracium kumbelicum</i>	РК
	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
504.	Барбарис илийский	<i>Berberis iliensis</i>	РК
505.	Барбарис каркаралинский	<i>Berberis karkaralensis</i>	РК
506.	Гимнос пермиум алтайский	<i>Gymnospermium altaicum</i>	РК
507.	Горянка колхидская	<i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv.	РФ
508.	Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	РФ
509.	Горянка крупночашечковая	<i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn	РФ
510.	Двулистник Грея	<i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt	РФ
	Семейство Березовые	Betulaceae	
511.	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	РБ
512.	Береза киргизская	<i>Betula kirghisorum</i>	РК
513.	Береза Максимовича	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	РФ
514.	Береза Радде	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	РФ
515.	Береза таласская	<i>Betula talassica</i>	РК
516.	Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
517.	Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
518.	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
519.	Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
520.	Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
521.	Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
	Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
522.	Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwezkia semiretschenskia</i>	РК
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
523.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
524.	Гелиотроп маленький	<i>Heliotropium parvulum</i>	РК
525.	Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella michaelis</i>	РК
526.	Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
527.	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
528.	Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
529.	Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
530.	Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК

531.	Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
532.	Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	РФ
533.	Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
534.	Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
535.	Череполодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
536.	Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
537.	Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК
538.	Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
	Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
539.	Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
540.	Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	РК
541.	Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	РК
542.	Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
543.	Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora excapa</i>	РК
544.	Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
545.	Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
546.	Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
547.	Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
548.	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
549.	Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
550.	Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
551.	Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
552.	Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
553.	Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РФ, РК
554.	Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК
555.	Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
556.	Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	РФ
557.	Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
558.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
559.	Мегадения маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
560.	Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
561.	Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
562.	Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
563.	Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
564.	Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
565.	Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
566.	Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
567.	Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
568.	Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ

569.	Стевеня Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alissum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
570.	Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
571.	Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
572.	Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
	Семейство Самшитовые	Buxaceae	
573.	Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
574.	Семейство Кабомбовые	<i>Cabombaceae</i>	РФ
575.	Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
576.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	РБ
577.	Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
578.	Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
579.	Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
580.	Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
581.	Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
582.	Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
583.	Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
584.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	РБ
585.	Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ
586.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ
587.	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	РБ
588.	Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [<i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.]	РФ
589.	Островская великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
590.	Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
	Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
591.	Клеома донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
592.	Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК
593.	Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
594.	Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
595.	Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
596.	Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
597.	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
598.	Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
599.	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
600.	Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
601.	Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.	РФ
602.	Гвоздика Анджевского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
603.	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	РБ

604.	Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
605.	Звездчатка Мартьянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [<i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
606.	Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
607.	Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
608.	Качим пинежский	<i>Gypsophilla uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
609.	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
610.	Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
611.	Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
612.	Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
613.	Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
614.	Смолевка бетпакдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
615.	Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
616.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
617.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
618.	Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
619.	Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i> L.	РФ
620.	Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК
621.	Смолевка тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
622.	Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
	Семейство Бересклетовые	Celastraceae	
623.	Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
624.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
625.	Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
	Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
626.	Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
627.	Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
628.	Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
629.	Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	РК
630.	Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
631.	Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
632.	Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
	Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
633.	Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
	Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
634.	Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
	Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
635.	Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	РФ
636.	Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
	Семейство Кизиловые	Cornaceae	
637.	Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ

	Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
638.	Смородина Янчевского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
639.	Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
640.	Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК
641.	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
642.	Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
643.	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
644.	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
645.	Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
	Семейство Осоковые	Cyperaceae	
646.	Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
647.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РФ, РБ, РК
648.	Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
649.	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
650.	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
651.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
652.	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РФ, РБ
653.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
654.	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ
655.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
656.	Осока необычная	<i>Carex insanae</i> Koidz.	РФ
657.	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
658.	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
659.	Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot	РФ
660.	Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
661.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РФ
662.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ
663.	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
664.	Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
665.	Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
666.	Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
667.	Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
668.	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
669.	Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
	Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
670.	Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
	Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
671.	Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
	Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
672.	Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ

673.	Диоскорея nipпонская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
	Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
674.	Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
675.	Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ
676.	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
677.	Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
	Семейство Росянковые	Droseraceae	
678.	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РФ, РБ, РК
679.	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
680.	Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
	Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
681.	Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L.	РФ
	Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
682.	Повойничек водноперечный	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
	Семейство Вересковые	Ericaceae	
683.	Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
684.	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
685.	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
686.	Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
687.	Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Max im.	РФ
688.	Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
689.	Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
	Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
690.	Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
691.	Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
692.	Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	РФ
693.	Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh.	РФ
694.	Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ
695.	Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
696.	Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
697.	Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
698.	Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
699.	Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	РФ
700.	Астрагал беловойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	РК
701.	Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	РК
702.	Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	РФ

703.	Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
704.	Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	РФ
705.	Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
706.	Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
707.	Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
708.	Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
709.	Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
710.	Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
711.	Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
712.	Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
713.	Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
714.	Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
715.	Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
716.	Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
717.	Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
718.	Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
719.	Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
720.	Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
721.	Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
722.	Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
723.	Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
724.	Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
725.	Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
726.	Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
727.	Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
728.	Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
729.	Вика плотноволокнистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
730.	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
731.	Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
732.	Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
733.	Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
734.	Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
735.	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ
736.	Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
737.	Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
738.	Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
739.	Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
740.	Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
741.	Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
742.	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
743.	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belalva et Sipl.	РБ

744.	Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
745.	Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
746.	Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
747.	Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
748.	Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
749.	Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
750.	Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ
751.	Копеечник минусинский	<i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch.	РФ
752.	Копеечник мынжылкинский	<i>Hedysarum mindshilkense</i>	РК
753.	Копеечник прутьевидный	<i>Hedysarum scoparium</i>	РК
754.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i>	РК
755.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	РФ
756.	Копеечник седоватый	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	РФ
757.	Копеечник украинский	<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	РФ
758.	Копеечник уссурийский	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
759.	Леспедеца войлочная	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	РФ
760.	Леспедеца кривокистевая	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	РФ
761.	Люцерна решетчатая	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	РФ
762.	Люцерна тяньшанская	<i>Medicago tianschanica</i>	РК
763.	Майкараган волжский	<i>Calophaca wolgarica</i>	РК, РФ
764.	Майкараган джунгарский	<i>Calophaca soongorica</i>	РК
765.	Нут маленький	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	РФ
766.	Остролодочник алматинский	<i>Oxytropis almaatensis</i>	РК
767.	Остролодочник белоснежный	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	РФ
768.	Остролодочник блестящий	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	РФ
769.	Остролодочник вздутоплодный	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	РФ
770.	Остролодочник войлочный	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	РФ
771.	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	РБ
772.	Остролодочник двулопастный	<i>Oxytropis biloba</i>	РК
773.	Остролодочник железистый	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	РФ
774.	Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
775.	Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
776.	Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
777.	Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
778.	Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
779.	Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
780.	Остролодочник почти-длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Hult]	РФ
781.	Остролодочник почтиматовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
782.	Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ

783.	Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
784.	Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
785.	Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lynge	РФ
786.	Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
787.	Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
788.	Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
789.	Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
790.	Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
791.	Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
792.	Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
793.	Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
794.	Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
795.	Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
796.	Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
797.	Строгановия стреловидная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
798.	Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
799.	Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК
800.	Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
801.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ
802.	Чина Ледебера	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
803.	Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Вдссler (=L.montanus Bernh.)	РБ
804.	Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
805.	Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinoso</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
806.	Эремоспартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
807.	Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alatavica</i>	РК
808.	Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
	Семейство Буковые	Fagaceae	
809.	Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
810.	Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
811.	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
	Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
812.	Адлумия азиатская	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
813.	Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
814.	Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
815.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
816.	Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
	Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
817.	Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК
818.	Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ

819.	Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ
820.	Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
821.	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	РБ
822.	Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
823.	Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
824.	Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
825.	Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
826.	Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
827.	Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
	Семейство Шаровниковые	Globulariaceae	
828.	Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РФ, РК
829.	Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
	Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
830.	Бельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
831.	Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
832.	Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.]	РФ
833.	Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
	Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
834.	Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
835.	Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
836.	Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
	Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
837.	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
	Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
838.	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
839.	Зверобой жестковолосый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
840.	Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [<i>Hypericum bithynicum</i> Boiss.]	РФ
841.	Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	РБ
	Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
842.	Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
843.	Касатик Людвига	<i>Iris ludwigii</i>	РК
844.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
845.	Иридоид иктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i>	РК
846.	Иридоид иктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
847.	Беламк анда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
848.	Иридоидиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
849.	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РФ, РБ
850.	Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ
851.	Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [<i>I. mandshurica</i> Maxim.]	РФ

852.	Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
853.	Касатик Людвига	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ
854.	Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ
855.	Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
856.	Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
857.	Касатик остродольный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey	РФ
858.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
859.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
860.	Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
861.	Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
862.	Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
863.	Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
864.	Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
865.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
866.	Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
867.	Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
868.	Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
869.	Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК
870.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
871.	Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
872.	Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
	Семейство Ореховые	Juglandaceae	
873.	Орех ай лантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
874.	Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
	Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
875.	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РФ, РБ
876.	Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
877.	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ
878.	Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
879.	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
880.	Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
881.	Лжепус тынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	РК
882.	Ложная шандра пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
883.	Метастахис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
884.	Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
885.	Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey.	РФ
886.	Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	<i>Phlomooides zenaidae</i>	РК
887.	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
888.	Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК

889.	Шлемник лодочковый	Scutellaria navicularis	РК
890.	Шлемник почтидернистый	Scutellaria subcaespitosa	РК
	Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
891.	Жирянка обыкновенная	Pinguicula vulgaris L.	РБ
	Семейство Лилейные	Liliaceae	
892.	Вороний глаз обыкновенный	Paris quadrifolia	РК
893.	Гусиный лук новый Попова	Gagea neo-popovii	РК
894.	Гусиный лук покрывальцевый	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	РБ
895.	Кандык кавказский	Erythronium caucasicum Woronow	РФ
896.	Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.	РФ, РК
897.	Кандык японский	Erythronium japonicum Decne.	РФ
898.	Кардиокринум сердцевидный	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
899.	Красноднев желтый	Hemerocallis lilio-asphodelus	РК
900.	Ландыш майский	Convallaria majalis	РК
901.	Лилия кавказская	Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh.	РФ
902.	Лилия Кессельринга	Lilium kesselringianum Miscz.	РФ
903.	Лилия кудреватая	Lilium martagon	РК
904.	Лилия кудреватая, или царские кудри	Lilium martagon L.	РБ
905.	Лилия ланцетолистная	Lilium lancifolium Thunb.	РФ
906.	Лилия ложнотигровая	Lilium pseudotigrinum Carr.	РФ
907.	Лилия мозолистная	Lilium callosum Siebold et Zucc.	РФ
908.	Лилия поникающая	Lilium cernuum Kom.	РФ
909.	Лук афлатунский	Allium aflatunense	РК
910.	Лук дернистый	Allium caespitosum	РК
911.	Лук желтоватый	Allium lutescens	РК
912.	Лук кастекский	Allium kasteki	РК
913.	Лук медвежий (черемша)	Allium ursinum L.	РБ
914.	Лук мелкосетчатый (черемша)	Allium microdictyon	РК
915.	Лук многокорневой	Allium polyrhizum	РК
916.	Лук монгольский	Allium mongolicum	РК
917.	Лук пск емский	Allium pskemense	РК
918.	Лук Сергея	Allium sergii	РК
919.	Лук скорода, или резанец	Allium schoenoprasum L.	РБ
920.	Лук Суворова	Allium suworowii	РК
921.	Лук турчинский	Allium turtschicum	РК
922.	Лук Эдуарда	Allium eduardii	РК
923.	Мерендера коренастая	Merendera robusta	РК
924.	Птицемлечник Фишеровский	Ornithogalum fischerianum	РК
925.	Рябчик бледноцветковый	Fritillaria pallidiflora	РК
926.	Рябчик дагана	Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.	РФ

927.	Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
928.	Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
929.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
930.	Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
931.	Спаржа Введенского	<i>Asparagus vvedenskyi</i>	РК
932.	Тофельдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
933.	Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	РК
934.	Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	РК
935.	Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	РК
936.	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	РК
937.	Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	РК
938.	Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК
939.	Тюльпан Кауфмановский	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК
940.	Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК
941.	Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
942.	Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
943.	Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
944.	Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
945.	Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa uniflora</i>	РК
946.	Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК
947.	Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
948.	Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	РК
949.	Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
950.	Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
951.	Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РФ, РК
952.	Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
953.	Эремурус Иларии	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
	Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
954.	Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
955.	Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
	Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
956.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
957.	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
	Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
958.	Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb.]	РФ
	Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
959.	Брандушка разноцветная	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
960.	Безвременник яркий	<i>Colchicum laetum</i> Stev.	РФ
961.	Безвременник великолепный	<i>Colchicum speciosum</i> Stev.	РФ
962.	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev.	РФ

963.	Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
964.	Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
	Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
965.	Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
966.	Болотноцветник щитолистный	Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) O. Kuntze	РБ
	Семейство Восковниковые	Myricaceae	
967.	Восковница болотная	Myrica gale L.	РФ
	Семейство Наядовые	Najadaceae	
968.	Каулиния гибкая	Caulinia flexilis Willd.	РФ, РБ
969.	Каулиния малая	Caulinia minor (All.) Coss. et Germ.	РБ
970.	Каулиния тончайшая	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ
971.	Наяда большая	Najas major All.	РБ
972.	Наяда морская	Najas marina L.	РБ
	Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
973.	Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РФ, РК
	Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
974.	Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
975.	Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
976.	Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
977.	Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
	Семейство Маслинные	Oleaceae	
978.	Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
	Семейство Орхидные	Orchidaceae	
979.	Амитостигма Киноситы	Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter	РФ
980.	Анакамптис пирамидальный	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	РФ
981.	Бородатка японская	Pogonia japonica Reichenb. fil.	РФ
982.	Бровник одноclubневый	Herminium monorchis (L.) R. Br.	РБ
983.	Венерин башмачок вздутоцветковый	Cypripedium ventricosum Sw.	РФ
984.	Венерин башмачок крупноцветковый	Cypripedium macranthon Sw	РФ, РК
985.	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.	РФ, РБ, РК
986.	Венерин башмачок пятнистый	Cypripedium guttatum	РК
987.	Венерин башмачок Ятабе	Cypripedium yatabeanum Makino	РФ
988.	Гастродия высокая	Gastrodia elata Blume	РФ
989.	Гнездовка уссурийская	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	РФ
990.	Дактилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	РФ
991.	Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
992.	Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
993.	Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	РФ
994.	Кокушник ароматнейший	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	РФ

995.	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	РБ
996.	Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
997.	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	РБ
998.	Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
999.	Липарис (лозняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1000.	Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
1001.	Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
1002.	Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
1003.	Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
1004.	Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ
1005.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК
1006.	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
1007.	Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ
1008.	Любка офрисовидная	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt	РФ
1009.	Мирмехис японский	<i>Murmehchis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
1010.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	РБ
1011.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	РФ
1012.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РК
1013.	Неоттианте клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	РФ, РБ
1014.	Офрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh.	РФ
1015.	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РФ
1016.	Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	РФ
1017.	Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	РФ
1018.	Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
1019.	Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ

1020	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
1021	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РФ, РБ
1022	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
1023	Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
1024	Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
1025	Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
1026	Пололе пестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
1027	Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
1028	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РФ, РБ
1029	Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
1030	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1031	Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
1032	Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Tunb.) Blume	РФ
1033	Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
1034	Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
1035	Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ
1036	Седлоцветник сахалинский	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	РФ
1037	Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil.) Briq.	РФ
1038	Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
1039	Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
1040	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ
1041	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
1042	Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ

1043	Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb.	РФ
1044	Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	РФ
1045	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	РБ
1046	Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	РФ
1047	Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	РФ
1048	Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	РФ
1049	Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	РФ, РБ
1050	Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	РФ, РБ
1051	Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	РФ
1052	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	РФ, РБ
1053	Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	РФ
1054	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	РФ, РБ
1055	Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	РФ
1056	Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
1057	Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ
1058	Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
1059	Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	РФ, РБ, РК
	Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
1060	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	РБ
1061	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	РБ
1062	Маннагеттея Гуммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	РФ
	Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
1063	Пион Витмана	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	РФ
1064	Пион горный	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	РФ

1065	Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.]	РФ
1066	Пион Марьин-корень	<i>Paeonia anomala</i>	РК
1067	Пион молочноцветковый	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	РФ
1068	Пион обратнойцевидный	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	РФ
1069	Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	РФ, РК
1070	Пион тонколиственный	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	РФ
	Семейство Маковые	Papaveraceae	
1071	Мачок желтый	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	РФ
1072	Мак прицветниковый	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	РФ
1073	Мак лапландский	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	РФ
1074	Мак Лизы	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	РФ
1075	Мак Уэлпола	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	РФ
1076	Мак тоненький	<i>Papaver tenellum</i>	РК
	Семейство Пегановые	Peganaceae	
1077	Гармал а чернушковая	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	РФ
	Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
1078	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	РФ, РБ
	Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
1079	Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	РК
1080	Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	РК
1081	Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	РК
1082	Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	РК
1083	Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
1084	Кермек Резниченковский	<i>Limonium reznitzenkoanum</i>	РК
1085	Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК

	Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
1086	Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	РК
1087	Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
1088	Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
1089	Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
1090	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
1091	Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
1092	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
1093	Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
1094	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
1095	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РФ, РК
1096	Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
1097	Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
1098	Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
1099	Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
1100	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
1101	Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1102	Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1103	Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turezaninowii</i> Litv.	РФ
1104	Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
1105	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
1106	Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
1107	Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ

1108	Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
1109	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	РБ
1110	Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РФ, РК
1111	Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
1112	Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
1113	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	РБ
1114	Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
1115	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
1116	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
	Семейство Гречишные	Polygonaceae	
1117	Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
1118	Гореца мгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
1119	Жузгун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
1120	Курчавка вальковатоллистая	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	РК
1121	Курчавка Мушкетова	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	РК
1122	Ревень алтайский	<i>Rheum altaicum</i> (<i>Rheum compactum</i>) L.	РК, РФ
1123	Ревень Виттрока	<i>Rheum witrockii</i>	РК
	Семейство Первоцветные	Primulaceae	
1124	Кауфманния Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i>	РК
1125	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	РБ
1126	Первоцвет дарьяльский	<i>Primula darialica</i> Rupr.	РФ
1127	Первоцвет Минквица	<i>Primula minkwitziae</i>	РК
1128	Первоцвет перистый	<i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	РФ
1129	Первоцвет почколистный	<i>Primula renifolia</i> Volgunov	РФ

1130	Первоцвет сахалинский	<i>Primula sachalinensis</i> Nakai	РФ
1131	Первоцвет чукотский	<i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [<i>Primula beringensis</i> (A.Pors.) Jurtzev]	РФ
1132	Первоцвет Юлии	<i>Primula juliae</i> Kusn.	РФ
1133	Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz.	РФ
1134	Срединская большая	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed.	РФ
1135	Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz	РФ
	Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
1136	Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	РБ
1137	Зимолоубка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
1138	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>	РК
1139	Адонис волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РК
1140	Адонис золотистый	<i>Adonis chrysocyathus</i>	РК
1141	Адонис пушистый	<i>Adonis villosa</i>	РК
1142	Адонис тьяншанский	<i>Adonis tianschanica</i>	РК
1143	Беквития ледяная	<i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Love	РФ
1144	Борец двухцветковый	<i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC.	РФ
1145	Борец ненайденный	<i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov	РФ
1146	Борец обыкновенный (северный, или высокий)	<i>Aconitum lycoctomum</i> L. (= <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle)	РБ
1147	Борец Паско	<i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	РФ
1148	Борец саянский	<i>Aconitum sajanense</i> Kuminova	РФ
1149	Борец таласский	<i>Aconitum talassicum</i>	РК
1150	Борец тангутский	<i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf	РФ
1151	Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	РФ

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

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

1197	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i>	РК
1198	Рябинник сумахолистный	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	РФ
1199	Рябинокизильник Позднякова	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	РФ
1200	Сибирка алтайская	<i>Sibiraea altaiensis</i>	РК
1201	Сибирка тяньшанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК
1202	Слива колючая, терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	РБ
1203	Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	РК
1204	Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	РК
1205	Экзохорда пильчатоллистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
1206	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	РК
1207	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i>	РК
	Семейство Мареновые	Rubiaceae	
1208	Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	РК
1209	Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	РК
1210	Марена Резниченковская	<i>Rubia reznitzenkoana</i>	РК
1211	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
1212	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
	Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
1213	Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
	Семейство Рутовые	Rutaceae	
1214	Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
1215	Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
	Семейство Санталовые	Santalaceae	
1216	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК
1217	Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	РК

	Семейство Ивовые	Salicaceae	
1218	Ива Гордеева	<i>Salix gordejvii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
1219	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
1220	Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК
1221	Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	РК
	Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
1222	Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК
1223	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
1224	Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ
1225	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
1226	Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
1227	Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
1228	Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
1229	Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ
	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
1230	Вероника алатауская	<i>Veronica alata</i>	РК
1231	Вероника тимьянная	<i>Veronica serpylloides</i>	РК
1232	Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
1233	Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
1234	Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
1235	Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
1236	Льянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК
1237	Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhano	РФ
1238	Вероника нителестная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
1239	Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ

1240	Кастиллея арктическая	Castilleja arctica Krylov et Serg.	РФ
1241	Линдерния лежачая	Lindernia procumbens (Krock.) Borb.	РБ
1242	Льянка волжская	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	РФ
1243	Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	РБ
1244	Мытник лесной	Pedicularis sylvatica L.	РБ
1245	Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	РБ
1246	Норичник меловой	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
1247	Цимбохазма днепровская	Cymbochasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
1248	Цимбария даурская	Cymbaria daurica	РК
	Семейство Пасленовые	Solanaceae	
1249	Красавка белладонна	Atropa bella-donna L.	РФ
	Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
1250	Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	РБ
1251	Ежеголовник злаковидный	Sparganium gramineum Georgi	РБ
	Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
1252	Клекачка колхидская	Staphylea colchica Stev.	РФ
1253	Клекачка перистая	Staphylea pinnata L.	РФ
	Семейство гребенщиковые (тамариковые)	Tamaricaceae	
1254	Гребенщик Андросова	Tamarix androssowii	РК
	Семейство Волчниковые (Волчегодниковые)	Thymelaeaceae	
1255	Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
1256	Волчник баксанский	Daphne baksanica Pobed.	РФ
1257	Волчник боровой (Волчегодник пахучий)	Daphne cneorum L.	РФ, РБ
1258	Волчегодник алтайский	Daphne altaica Pall.	РК
1259	Стеллеропсис алтайский	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ

1260	Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
1261	Стеллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
1262	Стеллеропсис тьяншанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
	Семейство Липовые	Tiliaceae	
1263	Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
1264	Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
1265	Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
	Семейство Рогольниковые	Trapaceae	
1266	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
	Семейство Валериановые	Valerianaceae	
1267	Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom.	РФ
1268	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
1269	Валериана снеголюбивая	<i>Valeriana chionophila</i>	РК
	Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
1270	Орехокрыльчик монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ
	Семейство Калиновые	Viburnaceae	
1271	Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
1272	Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
1273	Фиалка горная (Ф.высокая)	<i>Viola montana</i> L. (=V.elatior Fries)	РБ
1274	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
	Семейство Виноградовые	Vitaceae	
1275	Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
1276	Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
1277	Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
	Семейство Вязовые	Ulmaceae	
1278	Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК

	Семейство Крапивные	Urticaceae	
1279	Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
1280	Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
1281	Парнол истник каратауский	Zygophyllum karatavicum	РК
1282	Парнол истник Потанина	Zygophyllum potaninii	РК
1283	Мягкоп лодник критмолистный	Malacocarpus crithmifolius	РК

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров.

Коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 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 (промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, за исключением имеющих форму "борт" и "дриллинг" независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазов ситовых классов "-3+2" и ниже, включая отходы от любого вида обработки алмазов, алмазный концентрат)	из 7102 21 000 0
(непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов)	7102 31 000 0
Необработанные золото и серебро* (только аффинированные золото и серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 100 0 7108 11 000 0 7108 12 000 0 7108 20 000 0
Необработанные платина и металлы платиновой группы* (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 0 7110 21 000 0 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 90 980 0

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

2.10 Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при экспорте

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Руды, концентраты и зола цветных металлов	2603 00 000 0
	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0
	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 950 1
	2620 99 400 0
	2620 99 950 2
	2620 91 000 0
2620 99 950 3	
2620 99 950 9	
2621	
Полупродукты производства цветных металлов	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
Лом и отходы драгоценных, металлов	7112
Необработанные драгоценные металлы (за исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков,	7106 91
	7108 12 000 0
	7110 11 000 0
	7110 21 000 0

ПОЛОЖЕНИЕ

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

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

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

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

Настоящее Положение не распространяется на:

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

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

вывоз из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, поступающих в соответствии с условиями соглашений о разделе продукции в собственность инвестора. Порядок их вывоза устанавливается национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

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

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

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

"сырьевые товары" - необработанные драгоценные металлы, 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 граммов, разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой

гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм;

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

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

"природные алмазы" - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код ЕТН ВЭД 7102 31 000 0); природные алмазы, как необработанные, так и частично либо полностью обработанные, пригодные для использования в промышленных или научных целях, а также природные алмазы, рекуперированные из однокристалльного и многокристалльного алмазного инструмента, крошка и порошки (коды ЕТН ВЭД 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 1);

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

"субъекты добычи природных алмазов" - организации, осуществляющие добычу природных алмазов на территории государств - участников таможенного союза в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза, резидентами которой 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-участников таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

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

"аффинированное золото и серебро в виде слитков":

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

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

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

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

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

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин":

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

- слитки и пластины платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул":

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

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

"сортировка драгоценных камней" - завершающая стадия процесса обогащения, позволяющая на основании утвержденных коллекций типовых образцов, сформированных в соответствии с действующими на территории таможенного союза классификаторами и прейскурантами, 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, применяемыми для осуществления государственного контроля, осуществляемая уполномоченными организациями в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

"государственный контроль драгоценных камней" - контроль осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза,

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

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

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

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

Ввозимые в таможенный союз драгоценные камни подлежат идентификации. Указанная идентификация осуществляется в процессе государственного контроля организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченная организация), и должна быть подтверждена документально.

При осуществлении государственного контроля природных алмазов (коды ЕТН ВЭД 7102 10 000 0 (только в случае ввоза на территорию таможенного союза); 7102 21 000 0; 7102 31 000 0), ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза, производится проверка соблюдения

требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - Кимберлийский процесс) в соответствии с приложением 6 к настоящему Положению.

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

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

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

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

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

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

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

12. Экспорт из таможенного союза монет из драгоценных металлов, являющихся законным средством платежа государства-участника таможенного

союза, осуществляют Центральные (Национальные) банки и кредитные организации этих государств.

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

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

14. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней (за исключением природных алмазов) и сырьевых товаров согласно приложениям 1, 2 и 3 имеют право непосредственно осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели правомерно владеющие драгоценными металлами и драгоценными камнями, либо по договорам комиссии и агентским соглашениям с собственниками драгоценных металлов и драгоценных камней, имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, и состоящие на специальном учете, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

15. Право непосредственно осуществлять экспорт природных алмазов имеют:

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

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

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

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

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

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

17. Контроль за выполнением условий пунктов 4 и 15, предусмотренных настоящим Положением, осуществляется уполномоченными организациями, в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, на территории которого проводится таможенное оформление.

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

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

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

21. Документы, подтверждающие результаты проведения государственного контроля, оформляются уполномоченными организациями государств-участников таможенного союза и являются обязательными для осуществления таможенного оформления и таможенного контроля, за исключением оформления процедуры внутреннего таможенного транзита, а также таможенных режимов международного таможенного транзита и реэкспорта (в случае если к таможенному режиму реэкспорта заявляются драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию таможенного союза, находящиеся в пункте пропуска через государственную границу государства-участника таможенного союза либо в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости

от пункта пропуска, и не помещенные под какой-либо таможенный режим или специальную таможенную процедуру).

22. При экспорте драгоценных металлов, указанных в приложении 1 и 2, необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 2616), лома и отходов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 7112), указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется государственный контроль цен в порядке, установленном приложением 8.

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

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

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

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

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

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

Право вывозить из таможенного союза и ввозить в таможенный союз природные алмазы и бриллианты в таможенных режимах переработки для

внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории имеют исключительно субъекты производства бриллиантов.

При ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, а также сырьевых товаров для переработки заявитель таможенного режима по согласованию с уполномоченным органом государства-участника 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, для природных алмазов и бриллиантов предусмотренном приложением 12 к настоящему Положению.

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

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

Допускаются ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов (за исключением указанных в приложении 3 к настоящему Положению) и драгоценных камней в таможенных режимах временного ввоза и временного вывоза.

27. Вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в соответствии с таможенными режимами временного вывоза, международного таможенного транзита, и реэкспорта, а также вывоз продуктов переработки, отходов и остатков товаров, помещенных под таможенный режим переработки на таможенной территории, отходов уничтожения товаров, помещенных под таможенный режим уничтожения, осуществляются в соответствии с таможенным законодательством государств-участников таможенного союза без лицензий.

28. Перемещение драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, имеющих для таможенных целей статус товаров государств-участников таможенного союза, между таможенными органами государств-участников таможенного союза через территорию иностранного государства в соответствии

со специальным таможенным режимом перемещения товаров государств-участников таможенного союза между таможенными органами государств-участников таможенного союза через территорию иностранного государства осуществляется без лицензий.

29. Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях 1, 2 и 3 к настоящему Положению, в таможенных режимах и в случаях, которые не предусмотрены настоящим Положением, не допускается.

30. Таможенное оформление ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 2616), лома и отходов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 7112), указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется на специализированных таможенных постах и в специализированных отделах таможенных органов государств-участников таможенного союза с обязательным участием государственных контролеров государств-участников таможенного союза, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым и третьим пункта 31 настоящего Положения.

31. Создание специализированных таможенных постов и специализированных отделов таможенных органов государств-участников таможенного союза, которые производят таможенное оформление драгоценных металлов и драгоценных камней, осуществляется в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

Таможенные органы государств-участников таможенного союза, расположенные в пунктах пропуска через таможенную границу государств-участников таможенного союза, вправе совершать таможенные операции, связанные с оформлением процедуры внутреннего таможенного транзита, международного таможенного транзита и реэкспорта (в случае если к таможенному режиму реэкспорта заявляются драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию таможенного союза, находящиеся в пункте пропуска через таможенную границу государства-участника таможенного союза либо в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости от пункта пропуска, и не помещенные под какой-либо таможенный режим или специальную таможенную процедуру).

Допускается проведение отдельных таможенных операций указанными таможенными органами, в регионе деятельности которых расположены магазины

беспошлинной торговли, за исключением таможенных операций, совершаемых при декларировании товаров.

32. Клеймение ввозимых в таможенный союз изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется только при предъявлении органам пробирного надзора соответствующих документов, подтверждающих уплату таможенных платежей в соответствии с заявленным таможенным режимом.

Порядок клеймения указанных изделий определяется национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

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

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

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

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

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

- заключениями уполномоченных органов государства-участника таможенного союза о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров на территории таможенного союза.

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

в) вывоз сырьевых товаров для переработки вне таможенной территории разрешается только в случае экономической нецелесообразности или невозможности их переработки на территории таможенного союза, что должно быть подтверждено соответствующими заключениями уполномоченных органов государства-участника таможенного союза.

34. При ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза сырьевых товаров для переработки заявитель таможенного режима по согласованию с соответствующим уполномоченным органом, 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.

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

36. Физические лица (резиденты и нерезиденты) могут вывозить из таможенного союза без уплаты таможенных платежей:

а) ранее ввезенные в таможенный союз этими лицами драгоценные металлы и драгоценные камни с представлением оформленных таможенными органами документов, подтверждающих факт их ввоза;

б) предназначенные для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд драгоценные металлы и драгоценные камни. При этом общая стоимость вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней не должна превышать сумму, эквивалентную 25000 долларов США. В общую стоимость вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней не включается стоимость ранее ввезенных физическими лицами в таможенный союз, а также временно вывозимых из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней.

Таможенное оформление не предназначенных для производственной или иной коммерческой деятельности драгоценных металлов и драгоценных камней, ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза физическими лицами, осуществляется без учета требований, установленных пунктом 30 настоящего Положения.

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

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

Приложение 1
к положению о порядке ввоза на
таможенную территорию таможенного
союза в рамках Евразийского
экономического сообщества и вывоза с
таможенной территории таможенного
союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

**ПЕРЕЧЕНЬ
драгоценных металлов и драгоценных камней,
экспорт которых из государств-участников таможенного
союза осуществляется на основании лицензий (раздел 2.9 Единого
перечня товаров**

"Природные алмазы, драгоценные металлы и драгоценные камни")

Краткое наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
Природные алмазы (промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, за исключением имеющих форму "борт" и "дриллинг" независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазов ситовых классов "-3+2" и ниже, включая отходы от любого вида обработки алмазов, алмазный концентрат)	из 7102 21 000 0
(непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов)	7102 31 000 0
Необработанные золото и серебро* (только аффинированные золото и серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 100 0 7108 11 000 0 7108 12 000 0 7108 20 000 0
Необработанные платина и металлы платиновой группы* (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 0 7110 21 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0 7110 19 100 0 7110 29 000 0
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Необработанные драгоценные металлы	7106

(только не подлежащие аффинажу самородки)	7108 7110
Природные драгоценные камни необработанные и обработанные	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
Вещества минеральные прочие (только уникальные янтарные образования)	из 2530 90 980 0

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

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

Драгоценные металлы и драгоценные камни, экспорт которых из государств-участников таможенного союза осуществляется без лицензий

Краткое наименование товара	Код ЕТН ВЭД
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*
	7108 13*
	7110 19*
	7110 29 000 0*
	7110 39 000 0*
	7110 49 000 0*

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

7113
7114
7115
9003 19 100 0
9021 29 000 0**

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

9113 10 100 0
9608 10 300 0
9608 39 100 0
3006 40 000 0***
7107 00 000 0
7109 00 000 0
7111 00 000 0
8544***
9101***
9102***
9103***
9105***
9111***
9112***

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

Изделия производственно-технического назначения из драгоценных камней	6804 21 000 0 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 природных алмазов	7105 10 000 0
Алмазы обработанные, но не оправленные или не закрепленные непромышленные, прочие (бриллианты)	7102 39 000 0
Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 20 из 7116 10 000 0
Монеты	7118***

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

Приложение 3
к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза
в рамках Евразийского экономического

Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы, экспорт которых из государств-участников таможенного союза осуществляется на основании лицензий (раздел 2.10 Единого перечня товаров)

Краткое наименование товара	Код ЕТН ВЭД
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
	7108 12 000 0
	7110 11 000 0
	7110 21 000 0
	7110 31 000 0
	7110 41 000 0

Порядок отнесения самородков драгоценных металлов и драгоценных камней к категории уникальных

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

а) золотые самородки:

из коренных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

из россыпных месторождений:

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

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

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

б) серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

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

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

в) самородки платины и металлов платиновой группы:

из коренных месторождений:

кристаллы и их сростания массой 1 грамм и более;

скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

из россыпных месторождений:

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

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

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

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

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

е) самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

ж) самородки, имеющие необычную форму.

2. К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

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

б) бриллианты массой 20 каратов и более;

в) необработанные изумруды (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов изумрудов) первого цвета (темно-зеленого), первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов и минеральным ассоциациям, а также их обломки размером от 10 миллиметров и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория "экстра");

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

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

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

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

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

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

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

3. Самородки драгоценных металлов, отвечающие требованиям подпункта 1 пункта 1 настоящего приложения, до поступления в обращение должны быть предварительно отобраны и представлены субъектами их добычи в экспертную комиссию по самородкам драгоценных металлов уполномоченного органа исполнительной власти государства-участника таможенного союза на территории которого добыты названные самородки.

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

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

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

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

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

Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории самородков, не подлежащих аффинажу

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

использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относящихся 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 в рамках Евразийского
экономического сообщества и вывоза с
таможенной территории таможенного
союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПРАВИЛА

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

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

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

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

4. При проведении государственного контроля основными направлениями деятельности являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

б) контроль за качеством сортировки экспортируемых драгоценных камней;

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

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

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

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

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

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

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

л) оформление документов, подтверждающих результаты государственного контроля.

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

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

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

- документ, подтверждающий право организации, ввозящей (вывозящей) драгоценные камни, осуществлять операции с драгоценными камнями и

постановку организации на специальный учет в уполномоченной организации государства-участника таможенного союза, резидентами которой данные организации являются;

- уставные и регистрационные документы организации;

- сведения о фактическом адресе организации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- протокол (акт) предприятия по оценке бриллиантов свыше 6,00 карата;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Акты государственного контроля отражают следующую информацию:

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

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

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

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

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

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных камней

к экспортному контракту № _____ от _____

№ п/п	№, дата сырьевых документов, продавец а/с	№ актов выдачи, № ведомостей комплектации	Необработанные драг. камни по контрактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Необработанные драг. камни, использованные для изготовления обработанных драг. камней для реализации на экспорт	
			масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США

продолжение таблицы

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 необработанные драг. камней на складе или производстве	
масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США

Генеральный директор
Главный бухгалтер

М.П.

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

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных камней для
изготовления драгоценных камней на экспорт (внутренний рынок)
по Контракту № ____ от " ____ " _____ 200_ г.

№ п/п	Дата и № контрактов и актов выдачи необработанных драгоценных камней	Продавец необработанных драгоценных камней	Необработанные драгоценные камни по контрактам		Необработанные драгоценные камни, соответствующие вывозимым драгоценным камням	
			Масса, кар.	Стоимость, доллары США	Масса, кар.	Стоимость, доллары США
1	2	3	4	5	6	7
1. Эксп						
Вн рынок						
...						
	ИТОГО:					

продолжение таблицы

Вывозимые драгоценные камни			Выход годного, %	Остатки необработанных драгоценных камней (производство и на складе)	
Масса, кар.	Стоимость, доллары США			Масса, кар.	Стоимость, доллары США
	Учетная	Контр.			
8	9	10	11	12	13

Руководитель предприятия
М.П.

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

СПРАВКА

об использовании алмазного сырья массой 10,80 карат и более

№ п/п	№ и дата Контракта, акта выдачи, ведомости комплек- тации	Характе- ристика алмазного сырья (цвет, дефект- ность)	Алмазное сырье по контракту		Алмазное сырье, соответствующее бриллиантам	
			Масса кристалла (кар.)	Стоимость (долл. США)	Масса кристалла (кар.)	Стоимость (долл. США)
1	2	3	4	5	4.1	5.1
1.						
Итого:						
...						
Общий итог:						

продолжение таблицы

Полученные бриллианты						
Штуки	Форма огранки	Характерис- тика (Цвет, дефектность, группа)	Масса (кар.)	Цена учетная/ установлен- ная (со скидками, надбавками) за 1 кар. (долл. США)	Стоимость учетная/ установлен- ная (со скидками, надбавками) (долл. США)	Контрактная стоимость (долл. США)
6	7	8	9	10	11	12

Примечание:

- Необходимо подвести итог по количеству, массе и стоимости учетной и контрактной бриллиантов массой свыше 6.00 карат.

- В случае если использована часть кристалла, то в графе 4, 5 указывается первоначальная масса и стоимость кристалла, в графе 4.1 масса использованной части кристалла и в этой же графе со звездочкой (*) указывается масса неиспользованной части кристалла.

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

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

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

Руководитель предприятия

М.П.

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

СПРАВКА

об использовании драгоценных камней в изделиях

производственно-технического назначения

к экспортному контракту № _____ от _____

№ п/п	№№, дата сырьевых документов, продавец драгоценных камней	Драгоценные камни по контрактам, актам выдачи, ведомостям комплектации		Драгоценные камни, использованное в изделиях производственно- технического назначения	
		масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США

продолжение таблицы

изделия производственно-технического назначения, заявленные к вывозу		ранее использованные драгоценные камни		Остаток драгоценных камней на складе или производстве	
количество, шт.	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США	масса, карат	стоимость, долл. США

*) Обработка на собственном производстве.

Генеральный директор
 Главный бухгалтер
 М.П.

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

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № - _____ / _____

(место проведения госконтроля) " ____ " _____ г.

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

организации-экспортера (импортера).

Реквизиты сделки: _____

Название организации-собственника* _____

Название организации-экспортера (импортера) _____

Название импортера (экспортера) _____

Название грузополучателя (грузоотправителя) _____

Контракт _____

Спецификация _____

Инвойс _____

Сертификат КП (ввоз необработанных природных алмазов) _____

Общая масса партии _____

Стоимость партии _____

Код товара по ЕТН ВЭД _____

Количество мест _____

Государства ввоза/вывоза _____

Разрешительные документы:

Лицензия _____

Разрешение на переработку товаров _____

При проведении контроля использовались следующие приборы и инструменты: _____

—

—

—

Результаты государственного контроля и выводы:

—

—

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

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

Организации-экспортера (импортера) № _____

Должностного лица таможенного органа № _____

Представителя уполномоченной организации: № _____

Представители уполномоченной организации:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

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

_____ / _____ /

Проведение государственного контроля подтверждаю:

_____ / _____ /

м.п.

Сертификат вывоза природных алмазов*

№ _____ от " ____ " _____ г.

Представитель уполномоченной организации,

оформивший сертификат: _____ / _____ /

м.п.

* - при вывозе природных алмазов.

Приложение 7

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

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

I. Необработанные природные алмазы

Субъекты добычи природных алмазов:

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;
- копию лицензии на право пользования недрами.

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

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

- копию документа о постановке на специальный учет;

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

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

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

- копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом добычи природных алмазов;

- копию лицензии 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-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

- копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом производства бриллиантов;

- копию документа о постановке на специальный учет экспортера;

- копию документа о постановке на специальный учет организации, чей товар экспортируется;

- копию документа о постановке на учет в налоговом органе организации, чей товар экспортируется;

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

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

Кредитные организации:

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

Субъекты добычи:

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

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

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

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

Субъекты добычи:

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

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

- заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за

совершением сделок с драгоценными камнями, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями;

- копии документов, подтверждающих законность приобретения драгоценных камней, не подлежащих аффинажу самородков, жемчуга природного и уникальных янтарных образований;

- копию документа о постановке на специальный учет.

IV. Сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

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

- заключения уполномоченных органов государства-участника таможенного союза о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров на территории таможенного союза;

- копию лицензии 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-участника таможенного союза на трансграничные перевозки, в случае содержания опасных веществ в сырьевых товарах, содержащих драгоценные металлы.

Приложение 8

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

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

ПОРЯДОК

определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней

1. Настоящий порядок определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в

рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение) в целях обеспечения государственного контроля за эффективностью реализации вывозимых с территории таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней.

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Организации, экспортирующие драгоценные металлы, драгоценные камни и изделия из них, для осуществления государственного контроля и определения

общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах, представляют:

- расчеты стоимости в контрактных ценах и ценах, действующих на территории таможенного союза (рекомендуемая форма для заполнения прилагается);

- обоснование цены со ссылкой на утвержденные прейскуранты;

- протоколы (прейскуранты) цен, определенных экспертным путем, утвержденные в установленном порядке, на основании которых произведены расчеты стоимости;

- имеющиеся сведения о ценах мирового рынка, обосновывающие принятый уровень контрактных цен: ранее применявшиеся контрактные цены, 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.

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

Наименование и характеристика изделий	Количество масса	Цена (долл. США)		Основание (номер прейскуранта и позиции по прейскуранту)**	Контрактная стоимость (долл. США) (гр. 2x3)	Общая*** стоимость драгоценных металлов и драгоценных камней (долл. США) (гр. 2x4)
		Контрактная	Прейскурантная на драгоценные камни мировая цена на драгоценные металлы			
1	2	3	4	5	6	7
Контрактная стоимость	-	-	-		+	+
в том числе:						
изделие А, штук	+	+	-		+	+
в том числе:						
золото, грамм*	+	-	+		-	+
бриллианты,						

карат	+	-	+		-	+
изумруды, карат	+	-	+		-	+
жемчуг, карат	+	-	+		-	+

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

ПОРЯДОК

осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов

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

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

3. Государственный контроль проводится с целью проверки:

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

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

- источников происхождения вывозимых драгоценных металлов;

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

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

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

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

- лицензию на экспорт драгоценных металлов;

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

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

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

- документ, подтверждающий источник происхождения драгоценных металлов;

- документ, подтверждающий отказ специально уполномоченного государственного органа исполнительной власти от закупки драгоценных металлов для пополнения Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-участника таможенного союза и уполномоченного органа исполнительной власти субъектов государства-участника таможенного союза от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов (представляется субъектами добычи и производства);

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

5. Результаты государственного контроля при вывозе товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются Актом государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, вывозимых из союза (далее - Акт). 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 государств-участников союза при совершении сделок с драгоценными металлами и драгоценными камнями, а также другие замечания, установленные при осуществлении государственного контроля.

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

6. Результаты государственного контроля при ввозе в таможенный союз товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются

Актом уполномоченной организации драгоценных металлов, ввозимых в таможенный союз (далее - Акт). В разделе "Результаты государственного контроля" указанного Акта уполномоченной организации 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 он проводится на предприятиях и в организациях, где установлен постоянный государственный контроль. По завершении государственного контроля товары упаковываются и пломбируются (опечатываются) представителем заявителя и контролером.

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

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

11. Результаты государственного контроля оформляются Актом государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов,

экспортируемых с таможенной территории государства-участника таможенного союза (далее - Акт) (согласно приложению). Акт составляется в трех экземплярах : первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган. Третий экземпляр остается в организации осуществляющий 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-участника таможенного союза соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы.

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

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

АКТ

государственного контроля и оценки

стоимости драгоценных металлов, экспортируемых из союза

_____ г. № _____

(дата)

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

(указывается государство-участник таможенного союза) _____

(должность, Ф.И.О.)

проведен государственный контроль на _____

(место проведения государственного контроля)

товара _____

—
(наименование товара)

предъявленного заявителем _____

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

для экспорта по контракту от _____ № _____.

Лицензия государства-участника таможенного союза от _____ № _____.

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

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:

масса товара _____, масса драгоценных металлов в чистоте _____ грамм;

(брутто, нетто)

количество товара _____ штук;

общая масса самородков драгоценных металлов _____ грамм;

контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре

_____.

(в долларах США)

Результаты проведения государственного контроля

и оценки драгоценных металлов:

Государственный контроль экспортируемых драгоценных металлов проведен в присутствии представителя заявителя _____

(должность, Ф.И.О., № 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 в рамках Евразийского
экономического сообщества и вывоза с
таможенной территории таможенного
союза
в рамках Евразийского экономического
сообщества драгоценных металлов,
драгоценных камней и сырьевых товаров,
содержащих драгоценные металлы

ПЕРЕЧЕНЬ

драгоценных металлов и металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, при помещении которых под таможенный режим переработки вне таможенной территории таможенного союза устанавливаются особенности

Краткое наименование товара	Код ЕТН ВЭД	Примечание
Драгоценные металлы или металлы, имеющие покрытие из драгоценных металлов***	7106 7107 00 000 0 7108 7109 00 000 0 7110 7111 00 000 0	в случае если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды ЕТН ВЭД 7113, 7114, 9003 19 100 0, 9021 29 000 0*, 9101**, 9102**, 9103**, 9105**, 9111**, 9112**, 9113 10 100 0, 9608 10 300 0, 9608 39 100 0) из драгоценных металлов или из металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов

* 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 Комиссией таможенного союза по заявкам государств-участников таможенного союза.

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

ПОРЯДОК

определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки

1. Настоящий Порядок определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки (далее - Порядок) разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение).

2. Настоящий Порядок применяется организациями и индивидуальными предпринимателями (далее - Заявитель) для определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при помещении их под таможенные режимы переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, переработки вне таможенной территории.

Заявители указанных таможенных режимов обязаны использовать драгоценные металлы и (или) драгоценные камни в своей производственной деятельности.

Под производственной деятельностью понимается совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку драгоценных металлов и драгоценных камней.

3. Нормы выхода продуктов переработки определяются в следующем порядке
:

3.1. Исходными материалами для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

а) нормативно-техническая документация, установленная в государствах-участниках таможенного союза, расчеты технологических служб Заявителя и (или) переработчика, иные документы, регламентирующие технологический процесс;

б) описание технологического процесса изготовления продукции;

Описание технологического процесса изготовления продукции представляется в виде технологической карты (схемы) изготовления изделия (группы изделий) согласно приложению 1 к настоящему Порядку и представляет собой пошаговое описание их изготовления с указанием по каждой операции образующихся безвозвратных потерь (в процентах и граммах к массе использованных на ее изготовление драгоценных металлов и (или) драгоценных камней (далее - ценности).

Отходы ценностей, образующиеся в результате их переработки, которые могут быть собраны на производстве и использованы (с предварительной обработкой или без нее) в дальнейшем производстве товарной продукции, к безвозвратным потерям не относятся.

Технологическая карта составляется на каждую группу изделий (кольца, цепи, браслеты, каталитические сетки, аффинированные металлы и др.) согласно спецификации ввозимых (вывозимых) продуктов переработки, являющейся неотъемлемой частью контракта (договора) на переработку ценностей.

Изделия объединяются в группы по маркам сплавов (пробе) и следующим признакам: принадлежность к одному виду (кольца, серьги и др.), подобие конструкции изделия, единство технологии изготовления, незначительная разница в массе;

в) технические характеристики производственной базы переработчика.

3.2. Норма выхода продуктов переработки определяется как количество продуктов переработки, получаемых исходя из фактических условий переработки из одной единицы количества ценностей, выраженное в абсолютном или относительном (в процентах) значении;

при использовании нормы выхода продуктов переработки количество каждого образующегося при переработке продукта переработки рассчитывается путем умножения количества ценностей на норму выхода данного продукта переработки.

3.3. Количество потерь ценностей определяется исходя из особенностей технологического процесса и характеристик производственных мощностей.

Нормы потерь ценностей по конкретной группе изделий определяются как сумма пооперационных потерь ценностей при изготовлении изделий данной группы.

Общие нормы потерь ценностей при переработке определяются в граммах как сумма потерь по каждой группе изделий, в процентах - как отношение суммы потерь по каждой группе изделий к массе использованных на их изготовление ценностей.

3.4. При определении норм выхода продуктов переработки ценностей могут учитываться отходы переработки и остатки ценностей в соответствии с условиями контракта.

4. В случае ввоза (вывоза) драгоценных камней на переработку Заявитель дополнительно составляет прогноз изготовления ограненных драгоценных камней по весовым группам, в зависимости от формы огранки и технических условий (стандартов) по огранке драгоценных камней, на основании статистических данных производства Заявителя (переработчика).

Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней определяется как отношение массы ограненных драгоценных камней к массе необработанных драгоценных камней, выраженное в процентах.

Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней, выраженная в единицах массы (грамм, карат), определяется как произведение массы необработанных драгоценных камней на процент нормы выхода продуктов переработки, уменьшенный (увеличенный), но не более чем на пять процентов (в зависимости от ассортимента обработанных драгоценных камней).

Количество отходов драгоценных камней определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку драгоценных камней и статистического коэффициента количества отходов, определенного для драгоценных камней с характеристиками, аналогичными вывозимым (ввозимым) на переработку.

5. Нормы выхода продуктов переработки указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

6. При определении норм выхода продуктов переработки, установлении факта использования Заявителем драгоценных металлов и драгоценных камней в своей производственной деятельности в уполномоченном органе государства-участника таможенного союза рассматриваются следующие документы:

а) документы подтверждающие, что Заявитель таможенного режима имеет право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями;

- б) копия контракта (договора) на переработку ценностей;
- в) при изготовлении ювелирных изделий - копия письма уполномоченного органа государства-участника таможенного союза о регистрации именника;
- г) копии документов, подтверждающих наличие у Заявителя на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений;
- д) информация о наличии производственной базы Заявителя и объеме изготовления продукции на собственном производстве согласно приложению 3 к настоящему Порядку;
- е) подлинники перечней ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и перечней ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку в трех экземплярах.

7. Заявитель несет предусмотренную законодательством государства-участника таможенного союза ответственность за недостоверность представленных сведений и документов.

8. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечни ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и ввозимых (вывозимых) на переработку согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, подписанные в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

Приложение 1
к порядку определения норм выхода
продуктов
переработки драгоценных металлов,
драгоценных
камней и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы, при ввозе в
таможенный
союз и их вывозе из таможенного союза
для переработки

Технологическая карта (схема) изготовления изделия (группы изделий)

Наименование ценностей _____

Масса ценностей для переработки _____

№ п/п	Пошаговое описание изготовления изделия (группы изделий)	Потери	
		%	граммы, караты
	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		
	<i>Итого</i>		
	Б. Штамповочные работы		
1.	плавка профиля		
2.	вальцовка		
3.	штамповка деталей (резка, вырубка, пробивка, проколка, зачистка поверхности среза, гибка, вытяжка, обжим, отбортовка и др.)		
	<i>Итого</i>		
	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		
	<i>Итого</i>		
	Г. Полирование ювелирного изделия		
	<i>Итого</i>		
	Д. Закрепка ювелирных вставок и камней		
	<i>Итого</i>		
	Е. Защитно-декоративное покрытие изделий гальваническим методом		
	<i>Итого</i>		
	Ж. Нанесение полимерных эмалевых покрытий		
	<i>Итого</i>		
	Всего по группе		

Данная технологическая карта (схема) является примерной и может содержать любые другие разделы и подразделы в соответствии с технологическим процессом изготовления продукции.

Приложение 2
к порядку определения норм выхода
продуктов
переработки драгоценных металлов,
драгоценных
камней и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы, при ввозе в
таможенный
союз и их вывозе из таможенного союза
для переработки

Образец

ПЕРЕЧЕНЬ

ввозимых (вывозимых) продуктов переработки

№ п/п	Заявитель	Наименование продуктов переработки по ЕТН ВЭД	Контракт	Код продуктов переработки по ЕТН ВЭД	Ед. изм. по ЕТН ВЭД	Количество продуктов переработки
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Стоимость, руб.	Товарная продукция	Отходы переработки	Потери ценностей	Остаток и ценностей	Таможня
8	9	10	11	12	13

Наименование должности заявителя Наименование должности

_____ уполномоченного лица

(подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

таможенного союза

Главный бухгалтер _____

заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Правила заполнения перечня ввозимых (вывозимых) продуктов переработки

1. В графе 2 указывается наименование Заявителя.
2. В графе 3 указываются наименования ввозимых (вывозимых) продуктов переработки.
3. В графе 4 указываются реквизиты контракта (договора), в соответствии с которым ввозятся (вывозятся) продукты переработки.
4. В графе 5 указывается десятизначный код продуктов переработки по ЕТН ВЭД.
5. В графе 7 указывается количество продуктов переработки в единицах измерения согласно товарной позиции по ЕТН ВЭД (графа 6).
6. В графе 8 указывается стоимость продуктов переработки в рублях.
7. В графах 9-12 указывается количество товарной продукции, отходов, потерь и остатков в одной единице измерения.
8. В графе 13 указывается таможенный орган, который производит таможенное оформление продуктов переработки и остатков.

Приложение 3
к порядку определения норм выхода
продуктов
переработки драгоценных металлов,
драгоценных
камней и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы, при ввозе в
таможенный
союз и их вывозе из таможенного союза
для переработки

ИНФОРМАЦИЯ

**о наличии производственной базы Заявителя и объеме
изготовления продукции на собственном производстве
за _____ полугодие _____ года**

Наименование Заявителя _____

Наличие производственной базы			Продукция собственного производства		
Производственные площади (кв. м)	Перечень технологического оборудования (количество и типы станков)	Количество работающих на основном производстве (чел.)	Номенклатура продукции	Произведено за отчетный период на собственном производстве (кг)*	Заклеймено (только продукция собственного производства) (шт.)

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

Наименование должности

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 в
таможенный
союз и их вывозе из таможенного союза
для переработки

Образец

ПЕРЕЧЕНЬ

ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей

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

Наименование должности заявителя Наименование должности

_____ уполномоченного лица

(подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

таможенного союза

Главный бухгалтер _____

заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

Правила заполнения перечня ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей

1. Графы 1-8 заполняются аналогично соответствующим графам перечня ввозимых (вывозимых) продуктов переработки приложение 2).

2. В графе 9 указывается таможенный орган, в котором производится таможенное оформление ценностей, ввозимых (вывозимых) на переработку.

Приложение 12

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

ПОРЯДОК

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

1. Настоящий порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение) и устанавливает порядок определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях.

2. Настоящий Порядок распространяется исключительно на субъектов производства бриллиантов - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право на осуществление огранки природных алмазов в целях изготовления бриллиантов (далее - Заявитель) в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, резидентами которой данные юридические лица и индивидуальные предприниматели является.

3. Для определения норм выхода продуктов переработки Заявитель таможенного режима переработки товаров на таможенной территории, переработки товаров для внутреннего потребления, переработки товаров вне таможенной территории:

согласовывает со стороной, определенной контрактом на переработку природных алмазов, технологическую схему производственного процесса изготовления бриллиантов и технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов;

составляет прогноз изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), изготавливаемых в процессе переработки природных алмазов, в соответствии с

ассортиментом, указанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью контракта;

рассчитывает нормы выхода продуктов переработки.

4. Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с полной номенклатурой, производится по каждой позиции природных алмазов, характеризующейся определенным сочетанием классификационных признаков.

Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с укрупненной номенклатурой, производится по каждой укрупненной позиции природных алмазов, характеризующейся определенными групповыми признаками.

5. Нормы выхода продуктов переработки природных алмазов в бриллианты определяются в следующем порядке:

5.1. базовыми данными для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

нормативные документы, используемые при расчетах;

описание технологического процесса изготовления бриллиантов;

перечень используемых производственных мощностей;

статистические данные по обработке природных алмазов, аналогичных по характеристике и размерно-весовой группе вывозимым (ввозимым) на переработку природным алмазам;

5.2. расчет прогноза изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

5.2.1. определение на основании статистических данных Заявителя минимального, максимального и среднего значений процента нормы выхода бриллиантов по каждому рассеву.

Значение процента нормы выхода бриллиантов определяется как отношение массы бриллиантов (по каждому рассеву) и соответствующей ей массы природных алмазов;

5.2.2. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) минимального, максимального и среднего значений массы (в каратах) бриллиантов, распределенных по рассевам, на основании статистических данных, определенных в соответствии с подпунктом 5.2.1 настоящего пункта;

5.2.3. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и

соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения массы бриллиантов.

Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех значений массы бриллиантов, распределенных по рассевам;

5.2.4. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения процента нормы выхода бриллиантов.

Итоговое среднее значение процента нормы выхода бриллиантов равно сумме всех значений процентов нормы выхода бриллиантов, распределенных по рассевам;

5.2.5. определение минимальной, максимальной и средней массы бриллиантов, распределенной по рассевам, по всему массиву вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов.

Минимальная, максимальная и средняя масса бриллиантов, распределенная по 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 результатам прогноза их изготовления, к массе соответствующих природных алмазов, заявленных по контракту на переработку;

5.3.2. определение минимального и максимального значений процента нормы выхода массы бриллиантов.

Минимальное (максимальное) значение процента нормы выхода массы бриллиантов рассчитывается как среднее значение процента норм выхода продуктов переработки, уменьшенное (увеличенное), но не более чем на пять процентов, в соответствии с допуском на содержание природных алмазов смежных позиций по форме, дефектности и цвету, а также формой и параметрами огранки бриллиантов;

5.3.3. определение минимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Минимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на минимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

5.3.4. определение максимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

Максимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на максимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

5.4. расчет количества отходов, образуемых в результате переработки природных алмазов в бриллианты, включает в себя:

5.4.1. определение (минимального и максимального) статистического коэффициента количества отходов (в процентах).

Минимальный (максимальный) статистический коэффициент количества отходов определяется на основе статистических данных производства Заявителя как отношение максимальной (минимальной) массы отходов к массе обработанных природных алмазов, выраженное в процентах;

5.4.2. определение количества отходов (в каратах) природных алмазов.

Количество отходов природных алмазов определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов и статистического коэффициента количества отходов.

6. Величина минимального и максимального значений массы бриллиантов (в каратах) и количество отходов (в каратах) указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

7. При определении норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, резидентом которой является Заявитель, (далее - уполномоченный орган) рассматривает следующие документы:

а) письмо в уполномоченный орган с указанием вида заявляемого таможенного режима, наименования, организационно-правовой формы и места нахождения юридического лица или адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания индивидуального предпринимателя, реквизитов расчетного счета в банке, контактных телефонов;

б) копия свидетельства о государственной регистрации Заявителя в качестве юридического лица - для организаций;

копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя;

в) копия свидетельства о постановке на специальный учет в государственной инспекции пробирного надзора с картой постановки на специальный учет;

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

д) копия контракта (договора) на переработку природных алмазов с прилагаемой к нему спецификацией (в двух экземплярах);

е) справка о Заявителе, содержащая:

краткое описание технологического цикла собственного производства бриллиантов;

сведения о станочном парке организации Заявителя по операциям технологического цикла;

сведения о количестве персонала, занятого на операциях технологического цикла;

сведения о нормативно-технической документации, действующей на производстве при изготовлении бриллиантов, с приложением копий этой документации;

ж) технологическая схема производственного процесса изготовления бриллиантов из природных алмазов, применяемая в процессе переработки по заявленному контракту;

з) технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов в процессе переработки по заявленному контракту;

и) статистические данные по обработке на производстве Заявителя природных алмазов характеристик, соответствующих вывозимым на переработку в разрезе размерно-весовых групп готовой продукции;

к) нормы выхода продуктов переработки производства Заявителя;

л) расчет прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым группам по контракту согласно приложению 2 к настоящему Порядку;

м) расчет норм выхода продуктов переработки по контракту согласно приложению 3 к настоящему Порядку;

н) справка об использовании природных алмазов по контракту согласно приложению 4 к настоящему Порядку;

о) в случае пересортировки природных алмазов дополнительно представляется справка о пересортировке природных алмазов согласно приложению 5 к настоящему Порядку с копиями документов, на основании которых составлена указанная справка;

п) подтверждение о том, что в экспортируемой партии природных алмазов не содержатся природные алмазы, добытые в зонах вооруженных конфликтов ("конфликтные алмазы");

р) копии контрактов (договоров) купли-продажи природных алмазов и документов, подтверждающих переход права собственности в соответствии с условиями контракта (договора);

с) копии актов сделок, совершенных с необработанными драгоценными камнями между субъектами добычи и перерабатывающими организациями, другими поставщиками необработанных драгоценных камней и перерабатывающими организациями;

т) копии уведомлений об учете сделок с необработанными драгоценными камнями, выданных уполномоченными органами, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель;

у) перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

ф) перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

х) в случае, если по окончании действия разрешения на переработку и (или) лицензии на экспорт заявляемый товар не вывозился или вывозился частично, Заявитель представляет копию разрешения (лицензии) с отметкой таможенных органов об остатках природных алмазов.

8. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

9. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку, перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует в своей производственной деятельности природные алмазы в целях изготовления бриллиантов, подписанные уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель.

**Перечень ввозимых (вывозимых) продуктов
переработки природных алмазов**

№ п/ п	Наименование Заявителя	Конт- ракт, дата и номер	Наименование товара по ЕТН ВЭД	Код товара по ЕТН ВЭД	Единица изме- рения товара по ЕТН ВЭД	Стои- мость това- ра, рублей	Количество (в пределах от ____ до ____)			Таможен- ный орган, произво- дящий оформле- ние товара
							товар- ной про- дукции	отхо- дов пере- работ- ки	по- терь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование должности заявителя _____ Наименование должности

_____ уполномоченного лица

(подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

таможенного союза

Главный бухгалтер _____

заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)
М.П. М.П.

Приложение 2

к порядку определения норм выхода
продуктов переработки природных
алмазов

и бриллиантов в таможенных целях

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности руководителя
Заявителя

(название Заявителя)
М.П. _____

(подпись, Фамилия.И.О.)

" ____ " _____ 200_ г.

Расчет

**прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым
группам по контракту от _____ № _____ Таблица 1**

№ п/ п	Характеристика и размерно-весовая группа алмазного сырья	Масса алмазного сырья, карат	Размерно-весовая группа бриллиантов	Масса бриллиантов, карат			% массы бриллиантов к алмазному сырью		
				минимальная	максимальная	среднее значение	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			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						
			и т.д						
	ИТОГО:								
2									
	ИТОГО:								

Таблица 2 Итого по рассевам по контракту от _____ № _____

Размерно-весовая группа бриллиантов	Масса бриллиантов, карат		
	минимальная	максимальная	среднее значение
1	2	3	4
90-120 и <			
60-90			
40-60			
30-40			
25-30			

20-25			
15-20			
10-15			
7-10			
6-7			
5-6			
4-5			
3,4-4			
0,30-0,39			
0,40-049			
0,50-0,59			
ИТОГО:			

Примечание:

Наименование должности руководителя

технологической службы Заявителя _____

(подпись) (Фамилия.И.О.)

Заявитель:

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, Фамилия.И.О.)

" ____ " _____ 200_ г.

Расчет норм выхода продуктов переработки

по контракту от _____ 200__ г. № _____

№№ п/п	Масса алмазного сырья, карат	Масса бриллиантов, карат			Норма выхода продуктов переработки, %		
		мини- мальная	макси- мальная	среднее значение	мини- мальная	макси- мальная	среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание:

Расчет количества отходов

по контракту от _____ 200__ г. № _____

Масса алмазного сырья, карат	количество отходов, карат		количество отходов от массы алмазного сырья Котх, %	
	минимальное	максимальное	минимальное	максимальное

Количество отходов рассчитывается по формуле: $M_{отх} = M_{а/с} * K_{отх}$

где,

$M_{отх}$ - масса отходов, получаемых при обработке алмазного сырья, карат

$M_{а/с}$ - масса алмазного сырья, карат

$K_{отх}$ - статистический коэффициент количества отходов, %

Наименование должности руководителя

технологической службы Заявителя _____ (Фамилия.И.О.)

(подпись)

Заявитель:

Приложение 4
к порядку определения норм выхода
продуктов переработки природных
алмазов
и бриллиантов в таможенных целях

СПРАВКА

об использовании природных алмазов

по контракту от _____ № _____

№ п/п	Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке								
	контракт (договор)		Продавец	акт выдачи		ведомость комплектации		Масса, карат	Учетная стоимость, долларов США
	№	Дата		№	Дата	№	Дата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО по ведомостям:								
	ВСЕГО:								

продолжение таблицы

ными при- род- ными алма- зами	при- род- ными алма- зами	(до- гово- ра)	дата	тов вы- дачи	дата	да- вец	са, ка- рат	долла- ров США	во, штук	ка- рат	мость, долларов США
итого за 200_год:											
итого за 200_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 д/камнями по партии от __ № __)

Акт выдачи ценностей после пересортировки от ____ № __
(ведомость комплектации от ____ № __)

Акт передачи-приемки выполненных работ от __ № __

Наименование должности

руководителя Заявителя _____ (Фамилия.И.О.)

(подпись)

Главный бухгалтер

Заявителя _____ (Фамилия.И.О.)

(подпись)

М.П.

Приложение 6
к порядку определения норм выхода
продуктов переработки природных
алмазов
и бриллиантов в таможенных целях

Образец

ПЕРЕЧЕНЬ

ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов

№ п/п	Наименование Заявителя	Контракт, дата и номер	Наименование товара по ЕТН ВЭД	Код товара по ЕТН ВЭД	Единица измерения товара по ЕТН ВЭД	Количество товара	Стоимость товара, рублей	Таможенный орган производящий оформление товара
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование должности заявителя _____ Наименование должности _____

_____ уполномоченного лица

(подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

таможенного союза

Главный бухгалтер _____

заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза минерального сырья

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

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт минерального сырья, указанного в разделе 2.11 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее

- заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

4. Вывоз минерального сырья физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещен.

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

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

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

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

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

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

- непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

- если заявленный объем экспорта минерального сырья нанесет экономический ущерб государству-члену таможенного союза.

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

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

2.11 Виды минерального сырья, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе <*>

Наименование группы товаров	Код ЕТН ВЭД
Агат	7103 10 000 0
Аметист	
Берилл (группа)	
Бирюза голубая	
Гранаты (группа)	
Жадеит благородный	
Кварц-волосатик	
Кунцит	
Лазурит	
Малахит	
Нефрит	
Опал	
Родонит (орлец)	
Скаполит	
Топаз	
Турмалин (группа)	
Фенакит	
Хризоберилл	
Хромдиопсид	
Хризолит	
Хризопраз	
Циркон	
Цитрин	
Чароит	
Шпинель	
Янтарь	2530 90 980 0

*Только сырье (природные необработанные камни)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза, вывоза и транзита наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории таможенного союза

1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение), разработано в соответствии с

Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз или транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

4. Физические лица могут осуществлять ввоз или вывоз ограниченных количеств наркотических средств и психотропных веществ в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии соответствующих документов, а также прекурсоров в объемах, определенных законодательством государства-участника таможенного союза.

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

6. Выдача уполномоченным органом лицензий на ввоз и (или) вывоз наркотических средств и психотропных веществ осуществляется с учетом потребности государства-участника таможенного союза в наркотических средствах и психотропных веществах.

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

При осуществлении вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель представляет в уполномоченный орган разрешение на

ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера.

При осуществлении транзита по таможенной территории государств-участников таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель дополнительно представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера, и копию разрешения на вывоз страны-экспортера, если иное не предусмотрено требованиями страны-импортера или страны-экспортера.

8. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другими органами исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 3 статьи 3 Соглашения, представляет в уполномоченный орган документы органов исполнительной власти, подтверждающие возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

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

9. В выдаче лицензии и документов, подтверждающих возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения может быть отказано в случае не представления документов, предусмотренных пунктами 7 и 8 настоящего Положения, а также в случае превышения нормы потребности в наркотических средствах и психотропных веществах и их прекурсорах, установленной для государства-участника таможенного союза.

10. Ввоз и (или) вывоз, а также транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях осуществляется без лицензии в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

11. Заявитель государства-участника таможенного союза обязан в течение 10 календарных дней со дня осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров обязан уведомить уполномоченный орган страны, выдавшей лицензию, о фактически ввезенных (вывезенных) количествах наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, виде транспортного средства, который использовался для их ввоза (вывоза), а также о месте и дате пересечения груза через таможенную границу союза.

12. Ввоз и (или) вывоз ограниченных количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в аптечках первой помощи на морских (

речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

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

2.12 Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, ввоз и вывоз которых на таможенную территорию таможенного союза допускается на основании лицензии

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ЕТН ВЭД
1	2	3
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 19 800 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	2 922 19 800 0
6. Альфентанил (алфентанил)	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	2933 33 000 0
7. p-Аминопропирфенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
8. Анилэридин (анилеридин)	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
9. Ацетилгидрокодеин (ацетилдигидрокодеин, тебакон)	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10. Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
	N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)	

11. Альфа-метилтиофентанил	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-эндо-этенорипавин	2939 19 000 0
15. Ацелированный опий	средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 980
16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
21. Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 800 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 800 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил] пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил] пропионанилид	2933 39 990 0
	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis	

27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)	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 этиловый эфир	2933 39 990 0
31. Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин	2939 19 000 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон	2939 11 000 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин	2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин	2939 19 000 0
35. Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил] морфо лин	2934 91 000 0
36. Декстпропоксифен (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 29 950 0
38. Диацетилморфин		
39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 800 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 800 0
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0

47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
49. Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51. Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 900 0
54. Кодеин	3-О-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилноксим	2939 19 000 0
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэргонина	2939 91
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 90 980 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)	1211 40 000 0

	любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	
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 90 980 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. Миррофин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0

79. Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2	3003 40 000 0 3004 40
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 19 800 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 3003, 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067	

	г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г	2939 19 000 0 3003, 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 3003, 3004
99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)		1211 40 000 0
100. Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5- альфа-эпокси-6-метокси-17- метил-морфинан-3-ол	2939 19 000 0
101. Пара- флуорофентанил (пара-фторфентанил)	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид	2933 39 990 0
102. Пентазоцин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- гексагидро-6,11-диметил-3- (3-метил-2-бутенил)-2,6- метано-3-бензазоцин-8-ол	2933 33 000 0
103. ПЕПАП	1-фенэтил-4-фенил-4- 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-фениламинопро- пил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
109. Пиритрамид (дипидолор)	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил) -4-(1-пиперидино)-пиперидин- 4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0
110. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4- пропионоксиазациклогептан	2933 99 900 0
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбо- милметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 950 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-этоксиэтил)-4-фенил-4- пропилоксипиридин	2933 39 990 0
115. Растение рода Cannabis (конопля)		1211 90 980 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. Реазек		3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4- (фенилпропиониламино)- пиперидин-4-метилловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2- (2-тиенил)-этил]-4 -пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
122. Свечи тилидина в разных дозировках		3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
123. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4- пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
124. Таблетки "Алнагон"	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитале 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
125. Таблетки	(кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульф агваякола калия 0.100 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
126. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
127. Таблетки	кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9
128. Таблетки	3004 40 900 0 кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
129. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0

130. Таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
131. Таблетки от кашля	Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 100 9 3004 40 900 0
132. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
133. Тилидин	(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
134. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
135. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
136. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
137. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
138. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
139. Фенотеридин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
140. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилино пиперидин	2933 33 000 0
141. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
142. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
143. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокан	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 900 0
144. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
145. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
146. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0

147. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 900 0
148. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
149. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
150. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
151. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0
152. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 19 800 0 3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
153. Аминептин	7-((10,11-дигидро-5Н-добензо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино)гептановая кислота	2922 49 950 0
154. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
155. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
156. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
157. БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]	2932 99 850 0
158. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
159. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
160. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
161. Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
162. Бротизолам	2-бромо-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	2934 91 000 0

163. Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	
164. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
166. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
167. Галоксазолам	10-бromo-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид-рооксазолo [3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
168. Глютетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
169. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 850 0
170. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
171. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
172. Делоразепам	7-хлор-5-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
174. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
175. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
176. ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 850 0
177. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол	2939 99 000 0
178. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
179. ДОХ	d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0

180. Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 980 0
181. 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 90 980 0
182. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р- толилимидазо[1,2-а] пиридин-3-ацетамид	2933 99 900 0
183. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3- гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
184. Катин (d-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1- фенилпропан, (+)-(S)-альфа- [(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0
185. 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
186. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламино- циклогексанон	2922 39 000 0
187. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
188. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н- 1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н) -дион	2933 72 000 0
189. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)- 2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло- [3,2-d][1,4]бензодиазепин- 6(5Н)-он	2934 91 000 0
190. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро- 7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
191. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5- фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3- карбоновая кислота	2933 91 900 0
192. Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3- дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]-1,4-дизазепин-2-он	2934 91 000 0
193. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
	продукты переработки	

194. Кустарно приготовленные препараты из ката	неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
196. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
197. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
198. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 980
199. Кустарно изготовленные препараты из фенилпроаноламина или из препаратов, содержащих фенилпроаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 980
200. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 980
201. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтила- мин	2921 46 000 0
202. Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтила- мин, (-)-N, альфа- диметилфенэтиламин	2939 91 900 0
203. Лефетамин	(-)-1-диметиламино-1,3- дифенилэтан, (-)-N,N-диметил- 1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
204. Левометорфан	(-)-3-метокси-N- метилморфинан	2933 49 900 0
205. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-	2939 69 000 0

	бета-карбоксамид	
206. Лопразолам	6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1Н-имидазо[1,2-а][1,4] бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
207. Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
208. Лорметазепам	7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
209. Мазиндол	5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
210. МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин	2932 99 850 0
211. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
212. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
213. Меклоквалон	3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
214. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
215. Метамфетамин (метамфетамин рацемат, первитин)	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан,(+)-(S)-N,альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 900 0
216. Метилфенидат (риталин)	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
217. Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
218. Метилприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
219. МДМА	dl-3,4-метилendioкси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин	2932 99 850 0
220. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
221. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
222. Эфедрон (меткатинон)	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0

223. Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
224. Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
225. 4-метиламинорекс	(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
226. ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
227. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
228. 4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 850 0
229. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
233. Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
234. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 850 0
235. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
236. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
237. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота	2933 53 900 0
	все части растения рода	

238. Пейот	Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 980 0
239. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
240. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0
241. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил) валерофенон	2933 91 900 0
242. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
243. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
244. Псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
245. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
246. Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 900 0
247. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
248. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
249. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота	2933 53 900 0
250. Таблетки	(барбамила 0,15 + бромизовала 0.15 г)	3003 90 900 9 3004 90 190 9 3004 90 990 9
251. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
252. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
253. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
254. Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-	

255. Тетрагидроканнабинол	триметил-3-пентил-6Н-добензо [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(9R, 10aR)-8,9,10,10a- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-добензо[b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,9R,10aR)-6a, 9,10,10a- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-добензо[b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a, 7,10,10a- тетрагидро-6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-добензо[b,d]пиран- 1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,9-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3-пентил-6Н- добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a, 7,8,9,10,10a- гексагидро-6,6-диметил-9- метилен-3-пентил-6Н-добензо [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6a, 7,8,10a-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3-пентил-6Н- добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
256. ТМА	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа- метилфенэтиламин	2922 29 000 0
257. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 980 0
258. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1- метил-4Н-s-триазоло [4,3- a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
259. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3- дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 99
260. Фенатин		2933 39 990 0
261. Фенфлурамин		2921 49 800 0
262. Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2- фенилморфолин,(+)-(2S,3S)- 3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил- 7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил) амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-	

263. Фенетиллин	дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
264. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол, фенилпропаноламин	2939 49 000 0
265. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
266. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
267. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
268. Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
269. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
270. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 0
271. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
272. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
273. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
274. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
275. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
276. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
277. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
278. Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный рвствор 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 40 100 9 3004 40 900 0
279. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-	2933 91 900 0

	бензодиазепин-3-карбоксилат	
280. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 800 0
281. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 900 0
282. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
283. Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
284. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
285. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1	2939 41 000 0
286. 2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 850 0
287. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
288. N-метилэфедрон		2922 39 000 0
289. ТFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	2933 59 950 0
290. N-гидрокситенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил] гидроксиламин	2932 99 850 0
291. N-этилтенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 850 0
292. N-диметиламфетамин		2921 49 800 0
293. Ангидрид уксусной кислоты*	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
294. Антраниловая кислота*	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
295. Ацетон*	2-пропанон, диметилкетон	2914 11 000 0
296. N-ацетилантраниловая кислота*	о-ацетамидобензойная кислота	2924 23 000 0
297. Изосафрол*	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	2932 91 000 0
298. Красный фосфор*		2804 70 002 0
299. Лизергиновая кислота*	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
300. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон*	3,4,-метилендиокси-(пропил-2'-он)-бензол, 3,4,-метилендиоксифенилацетон	2932 92 000 0
301. Метилэтилкетон*	2-бута нон, метилацетон	2914 12 000 0

302. N-Метилэфедрин*		2939 49 000 0
303. Перманганат калия*	перманганат калия	2841 61 000 0
304. Пиперональ*	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
305. Пиперидин*	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
306. Сафрол*	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
307. Серная кислота*, исключая ее соли		2807 00 100 0
308. Соляная кислота*, исключая ее соли	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
309. Толуол*	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
310. Фенилуксусная кислота*	альфа-толуоловая кислота 2-фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
311. 1-фенил- 2-пропанон*	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
312. Эргометрин (эргоновин)*	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро- N-(2-гидрокси-1-метилэтил)- 6-метилэрголин-8-бета- карбоксамид	2939 61 000 0
313. Эрготамин *	12'-гидрокси-2'-метил-5'- альфа-(фенилметил)-эрготаман- 3',6',18-трион	2939 62 000 0
314. Этиловый эфир*	этоксиэтан, эфир диэтиловый простой	2909 11 000 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

Эфиры сложные и простые средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне.

Соли всех средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне, если существование таких солей возможно.

Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом перечне средства и вещества (за исключением позиций, отмеченных знаком "*") в любой форме, и физическом состоянии за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне.

Примечание:

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза, вывоза и транзита ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, по таможенной территории таможенного союза

1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Для целей настоящего Положения применяются следующие понятия:

ядовитые вещества - химические, биологические соединения с высокой биологической активностью, способные вызывать патологические изменения при их попадании в организм в малых дозах и концентрациях.

3. Настоящее Положение не регулирует порядок ввоза, вывоза и транзита лекарственных средств, фармацевтических субстанций, препаратов для ветеринарии, являющихся ядовитыми веществами, указанными в разделе 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

4. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, являющихся стандартными образцами, осуществляется на основании заключения соответствующего государственного органа государств-членов таможенного союза.

5. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, (далее - ядовитые вещества), указанных в разделе 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского

экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и (или) вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

6. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ физическими лицами, не зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, не допускается.

7. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-членов таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

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

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

10. В случаях, предусмотренных законодательством государства - члена таможенного союза, решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-члена таможенного союза.

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

12. Перемещение ядовитых веществ по территории таможенного союза осуществляется в порядке, установленном законодательством государств-членов таможенного союза и международными правилами перевозок по железным дорогам и водным сообщениям, автомобильным и воздушным транспортом.

13. Транзит ядовитых веществ через таможенную территорию таможенного союза осуществляется с соблюдением правил безопасности, установленных законодательством государств-членов таможенного союза, на основании заключений на транзит, выдаваемых уполномоченными органами исполнительной власти государств-членов таможенного союза.

14. Порядок представления документов на осуществление транзита через таможенную территорию таможенного союза определяется национальными законодательствами государств-членов таможенного союза.

15. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляются на ввоз и (или) вывоз нескольких видов ядовитых веществ, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

16. Вывоз с территории таможенного союза отходов, образовавшихся в процессе уничтожения ядовитых веществ, помещенных под таможенный режим

уничтожения, осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза.

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

2.13 Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе<*>

Наименование	Код ЕТН ВЭД
1	2
1. Аконит	из 1211 90 980 0
2. Аконитин	из 2939 99 000 0
3. Амизил	из 2922 19 800 0
4. Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 99 000 0
7. Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
8. Гиосциамин камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамин сульфат	из 2939 99 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос	из 2930 90 850 0
15. Метиловый спирт (метанол)	из 2905 11 000 0
16. Мышьяк	из 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 00 950 0
22. Промеран	из 2852 00 000 9
23. Ртуть металлическая	из 2805 40
24. Ртути диодрид	из 2852 00 000 9
25. Ртути дихлорид	из 2852 00 000 9
26. Ртути оксицианид	из 2852 00 000 9
27. Ртути салицилат	из 2852 00 000 9
28. Ртути цианид	из 2852 00 000 9

29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамина гидробромид	из 2939 99 000 0
31. Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
33. Таллий	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 00 950 0
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 00 950 0
36. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 980 0
37. Фенол	из 2907 11 000 0
38. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39. Фосфор желтый	из 2804 70 001 0
40. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41. 0-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 00 000 9
46. Этилмеркурхлорид	из 2852 00 000 9
47. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств и фармацевтических субстанций

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств и фармацевтических субстанций (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 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 (далее - заявители), а также на иностранные организации-производители лекарственных средств, в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Ввоз лекарственных средств и фармацевтических субстанций (далее - лекарственные средства), осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, за исключением:

- наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;
- лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях;
- лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий;
- незарегистрированных лекарственных средств.

4. Ввоз лекарственных средств работниками дипломатического корпуса и физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) осуществляется без лицензии в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

Ввоз лекарственных средств в аптечках первой помощи на морских (речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

5. Для оформления лицензии на ввоз зарегистрированных лекарственных средств заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Дополнительно заявитель представляет копию документа от производителя или его уполномоченного представительства, подтверждающего дистрибьюторские права на ввоз лекарственных средств, если иное не предусмотрено требованиями государств-членов таможенного союза.

6. Ввоз незарегистрированных лекарственных средств, а также ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий, осуществляется на основании заключений (разрешений), выдаваемых органом исполнительной

власти государства-участника таможенного союза, в компетенцию которого входят вопросы контроля и надзора в сфере обращения лекарственных средств.

Для оформления заключения (разрешения) на ввоз незарегистрированных лекарственных средств, а также ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий, заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Дополнительно для ввоза незарегистрированных лекарственных средств заявитель представляет документы:

1) при ввозе образцов лекарственных средств для проведения государственной регистрации:

- документ, содержащий сведения о наименовании лекарственного средства, фармацевтической субстанции, рабочего стандарта образца, формы, дозы, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя;

- расчет количества лекарственных средств для проведения экспертизы при государственной регистрации (перерегистрации, внесении изменений в регистрационное досье) и фармацевтических субстанций для производства опытных партий и необходимых исследований.

2) при ввозе лекарственных средств, предназначенных для индивидуального лечения редких и (или) особо тяжелых заболеваний:

- копию документа от местных органов управления здравоохранением или организаций здравоохранения, подведомственных уполномоченному органу в области здравоохранения, с обоснованием целесообразности и расчетами количества лекарственных средств;

- копию документа производителя, подтверждающего качество данного лекарственного средства.

3) при ввозе лекарственных средств для проведения клинических исследований и (или) испытаний:

- копию документа уполномоченного органа в области здравоохранения на разрешение проведения клинических испытаний лекарственных средств;

- копии документов производителя, подтверждающих качество лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических испытаний.

4) при ввозе лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий
:

- перечень ввозимых лекарственных средств, содержащий сведения о наименованиях лекарственных средств, лекарственных формах, дозах, фасовке, сведениях о производителях (изготовителях);

- копию документа уполномоченного органа в области спорта, подтверждающего использование лекарственных средств для оказания медицинской помощи в рамках проводимого спортивного мероприятия.

5) при ввозе лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в случаях, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

- копию устава и свидетельства о регистрации (для общественных и благотворительных организаций);

- письмо местных органов управления здравоохранения или организаций здравоохранения, подведомственных уполномоченному органу в области здравоохранения, о поддержке данной гуманитарной акции с обязательством по контролю за целевым некоммерческим использованием груза;

- документ, подтверждающий гуманитарный характер груза (дарственная, соглашение), с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

- документ (спецификация, счет-фактура), подтверждающий поступление лекарственных средств в адрес получателя с указанием страны-производителя, производителя, формы выпуска, количества, срока годности, с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

- план целевого использования (распределения) гуманитарной помощи;

Допускается ввоз в качестве гуманитарной помощи лекарственных средств с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев. Ввоз лекарственных средств с меньшим остаточным сроком годности может быть разрешен уполномоченным органом с учетом конкретного наименования лекарственного средства и конкретной партии.

6) при ввозе лекарственных средств для предотвращения и устранения последствий чрезвычайных ситуаций, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

- документ, выданный соответствующим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, подтверждающий необходимость и целесообразность ввоза лекарственных средств, с указанием количества, фасовки, дозировки, концентрации.

Дополнительно для ввоза зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, заявитель представляет документы:

1) при ввозе лекарственных средств для предотвращения и устранения последствий чрезвычайных ситуаций:

- документ, выданный соответствующим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, подтверждающий необходимость и целесообразность ввоза лекарственных средств, с указанием количества, фасовки, дозировки, концентрации.

2) при ввозе лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в случаях, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

- копию устава и свидетельства о регистрации (для общественных и благотворительных организаций);

- документ, подтверждающий гуманитарный характер груза (дарственная, соглашение) с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

- документ (спецификация, счет-фактура), подтверждающий поступление лекарственных средств в адрес получателя с указанием страны-производителя, производителя, формы выпуска, количества, срока годности, с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

- документ, подтверждающий качество каждой ввозимой серии (партии) лекарственных средств;

- план целевого использования (распределения) гуманитарной помощи.

Допускается ввоз в качестве гуманитарной помощи лекарственных средств с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев. Ввоз лекарственных средств с меньшим остаточным сроком годности может быть разрешен уполномоченным органом с учетом конкретного наименования лекарственного средства и конкретной партии.

Документы, указанные в настоящем пункте и заверенные заявителем, представляются на русском языке либо государственном национальном языке государств-участников таможенного союза.

7. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 5 настоящего положения, представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа исполнительной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств. При этом в орган, осуществляющий согласование выдачи лицензии уполномоченным органом, заявитель представляет документы, определенные пунктом 5 настоящего Положения.

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

9. В выдаче лицензии и (или) заключения (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктами 5, 6 и 7 настоящего Положения.

10. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования лекарственного средства, его лекарственной формы в соответствии с национальным Государственным реестром лекарственных средств, а также количественных и стоимостных показателей.

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

12. Таможенные органы ежемесячно направляют в Комиссию таможенного союза сведения о фактических ценах и объемах лекарственных средств и фармацевтических субстанций, ввозимых на таможенную территорию таможенного союза.

2.14 Лекарственные средства и фармацевтические субстанции, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе <*>

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических	из 2904 - 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 терапевтических или профилактических целей	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	из 3002

целях	
Лекарственные средства (кроме товаров товарных позиций из 3003 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)	
Лекарственные средства (кроме товаров товарных позиций 3002, 3005 и 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи (кроме используемых в ветеринарии)	из 3004
Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным	3006 30 000 0
Средства химические контрацептивные, изготовленные на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов	3006 60
Препараты в состав которых входят витамины и минеральные вещества, используемые в медицинских целях	из 2106 90 980 3 из 2106 90 980 9
Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе, используемые в медицинских целях	из 2936
Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные, используемые в медицинских целях	из 3913

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, (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 лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, указанных в разделе 2.15 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Ввоз лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, на территорию таможенного союза, за исключением наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным органом государственной власти государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

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 лекарственного средства, применяемого в ветеринарии, выданного соответствующим уполномоченным органом государства-члена таможенного союза.

6. Физические лица могут осуществлять ввоз лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для личного пользования (в некоммерческих целях) без лицензии на ввоз в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза.

7. Ввоз образцов незарегистрированных лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для проведения регистрационных испытаний, а также ограниченного количества незарегистрированных лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для лечения животных в зоопарках, осуществляется без лицензии при представлении заключения исполнительного органа государства-члена таможенного союза, осуществляющего государственную регистрацию лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, о

целесообразности ввоза с указанием наименований лекарственных средств применяемых в ветеринарии, количества, формы, дозы, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя.

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 в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Положения, представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии.

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.

9. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования лекарственного средства, применяемого в ветеринарии, его лекарственной формы, количественных и стоимостных показателей.

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

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

2.15 Лекарственные средства, применяемые в ветеринарии, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
Аминокислоты для ветеринарии	из 2922 41 000 0
	из 2922 49
	из 2930 40
	из 2930 90 130 0
	из 2930 90 160 0
Кумарины (зоокумарины) для ветеринарии	из 2932 21 000 0
Провитамины и витамины для животных	из 2936
Гормоны для сельскохозяйственных животных	из 2937
Гликозиды и алкалоиды для ветеринарии	из 2938
	из 2939

Антибиотики ветеринарные	из 2941
Готовые к использованию в лечебных профилактических целях формы ветеринарных препаратов из тканей и органов животных	из 3001 20 900 0, и з 3001 90 980 0
Фракции крови прочие для ветеринарии	из 3002 10 910 0 из 3002 10 990 0
Вакцины ветеринарные	3002 30 000 0
Кровь животных, приготовленная для профилактических, терапевтических или диагностических целей	из 3002 90 300 0
Культуры микроорганизмов (вакцинные и прочие штаммы)	из 3002 90 500 0
Прочие биопрепараты ветеринарные: наборы и препараты для диагностики и типизации возбудителей болезней, изготовленные на основе крови животных и культур микроорганизмов	из 3002
Лекарственные средства для ветеринарии	из 3003 из 3004
Реагенты для определения группы крови животных	из 3006 20 000 0
Реагенты сложные диагностические или лабораторные для ветеринарии	из 3822 00 000 0
Инсектициды, фунгициды, средства дезинфицирующие для ветеринарии	из 3808 50 из 3808 91, из 3808 92, из 3808 94
Отравленная приманка в виде съедобного продукта	из 3808 99
Мыла для ветеринарии; вещества поверхностно-активные органические и средства, применяемые в ветеринарии в качестве мыла, содержащие медикаментозные лекарственные добавки	из 3401
Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла) для ветеринарии; поверхностно-активные средства, моющие средства для ветеринарии	из 3402

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

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. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (далее - РЭС и ВЧУ), в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

высокочастотные устройства - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи;

радиоэлектронные средства - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование.

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - заявители), указанных в разделе 2.16 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза, в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

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

для обеспечения пребывания на территории таможенного союза официальных иностранных делегаций;

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

для демонстрации на выставках, проводимых на территории таможенного союза;

для проведения на территории таможенного союза научно-исследовательских и экспериментальных работ;

для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия).

В случае наличия в составе РЭС и ВЧУ специальных технических средств, предназначенным для негласного получения информации, их ввоз осуществляется в соответствии с положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

4. Не требуется получения лицензии или заключения (разрешительного документа):

на транзит РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза;

на временный ввоз РЭС и ВЧУ, установленных на автотранспортных средствах;

на обратный ввоз РЭС и ВЧУ, ранее временно вывезенных с территории таможенного союза;

на ввоз РЭС и ВЧУ в составе бортового оборудования воздушных, морских и речных судов;

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

5. При ввозе физическими лицами РЭС и ВЧУ для личного пользования (в некоммерческих целях) требуется заключение (разрешительный документ) о возможности ввоза РЭС или ВЧУ, выдаваемое органом в области связи, определенным государством-участником таможенного союза, если наличие такого заключения предусмотрено законодательством государства-участника таможенного союза.

6. Эксплуатация (применение, использование) ввезенных РЭС и ВЧУ на территорию таможенного союза, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется в соответствии с законодательством государств-участников таможенного союза.

7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также дополнительно:

данные о ввозимых РЭС и (или) ВЧУ - наименовании, типе, модели, стране-изготовителе, технических характеристиках (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);

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

копию сертификата соответствия (подтверждения соответствия), установленного государством-участником таможенного союза образца, для каждого вида РЭС и ВЧУ, заверенная оттиском печати органа, выдавшего сертификат, если наличие такого документа предусмотрено законодательством государства-участника таможенного союза;

информацию о наличии решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для ввоза РЭС и ВЧУ, либо заключение о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ, выдаваемое организациями радиочастотной службы, в случаях, определенных соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам (для ввоза на территорию Российской Федерации).

В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких видов, типов и моделей РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется "приложение к заявлению о выдаче лицензии на экспорт или импорт отдельных видов товаров".

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

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

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

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

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

2.16 Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров, ограниченные к ввозу на территорию таможенного союза*

	Наименование товаров	Код ЕТН ВЭД
1	2	3
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	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
	Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и/или других видов информации, за исключением:	из 8517
	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
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 гр. 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 гр. 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот 5150–5350 МГц и 5650–5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в полосе радиочастот 2500–2690 МГц и 3400–3600 МГц с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств. Исключение по полосе радиочастот 3400–3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию;	из 8471 из 8517
радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов и радиотренажеров для людей с нарушением	из 8471 из 8517 из 8526

2	(дефектами) слуха, устройств персонального радиовызова, систем спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо входящих в состав других устройств;	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 спасания 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 8525 из 8526 из 8531
	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; 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;	из 8470 из 8471
	устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающих в полосе радиочастот 433,05-434,79 (433,92 +/- 0,2 %) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающих в полосе радиочастот 868-868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8525 из 8526 из 8531
	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 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	из 8526

	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 Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

полос радиочастот или номинальные значения радиочастот для высокочастотных устройств

№ п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями			Мощность
1	2			3
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 $\pm 7,5\%$	или	16,7-19,4 кГц	не более 5 Вт
9	20 кГц $\pm 7,5\%$	или	18,5-21,5 кГц	не более 5 Вт
10	22 кГц $\pm 7,5\%$	или	20,4-23,7 кГц	не более 5 Вт
11	30 кГц $\pm 7,5\%$	или	27,7-32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц $\pm 7,5\%$	или	37-43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц $\pm 10\%$	или	40-48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц $\pm 10\%$	или	54-66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц $+12\% -10\%$	или	59-74 кГц	не более 5 Вт
16	180 кГц $\pm 2,5\%$	или	175,5-184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц $\pm 2,5\%$	или	200-210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц $\pm 2,5\%$	или	210-220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц $\pm 2,5\%$	или	220-230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц $\pm 2,5\%$	или	230-240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц $\pm 2,5\%$	или	239-251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц $\pm 2,5\%$	или	249-261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц $\pm 2,5\%$	или	259-271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц $\pm 2,5\%$	или	269-281 кГц	не более 5 Вт
25	288 кГц $\pm 2,5\%$	или	281-295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц $\pm 2,5\%$	или	292,5-307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц $\pm 2,5\%$	или	295-309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц $\pm 2,5\%$	или	309-323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц $\pm 2,5\%$	или	322-338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц $\pm 2,5\%$	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 \pm 1,0 %	или	2610-2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц \pm 2,5 %	или	5150-5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц \pm 0,2 %	или	6767-6794 кГц	не более 5 Вт
57	13560 кГц \pm 1,0 %	или	13424-13696 кГц	не более 5 Вт
58	13560 кГц \pm 0,05 %	или	13553,2-13566,8 кГц	не более 5 Вт
59	27120 кГц \pm 1,0 %	или	26850-27390 кГц	не более 5 Вт
60	27120 кГц \pm 0,6 %	или	26957-27283 кГц	не более 5 Вт
61	40,68 МГц \pm 1,0 %	или	40,3-41,1 МГц	не более 5 Вт
62	40,68 МГц \pm 0,05 %	или	40,66-40,70 МГц	не более 5 Вт
63	81,36 МГц \pm 1,0 %	или	80,6-82,2 МГц	не более 5 Вт
64	433,92 МГц \pm 0,2 %	или	433,05-434,79 МГц	не более 5 Вт
65	915 МГц \pm 1,4 %	или	902-928 МГц	не более 5 Вт
66	2450 МГц \pm 2,0 %	или	2400-2500 МГц	не более 5 Вт
67	5800 МГц \pm 1,3 %	или	5725-5875 МГц	не более 5 Вт
68	24,125 ГГц \pm 0,5 %	или	24,0-24,25 ГГц	не более 5 Вт
69	42,3 ГГц \pm 2,5 %	или	41,3-43,4 ГГц	не более 5 Вт
70	46,2 ГГц \pm 2,5 %	или	45,0-47,4 ГГц	не более 5 Вт
71	48,4 ГГц \pm 2,5 %	или	47,2-49,6 ГГц	не более 5 Вт
72	61,25 ГГц \pm 0,4 %	или	61,0-61,5 ГГц	не более 5 Вт
73	122,5 ГГц \pm 0,4 %	или	122,0-123,0 ГГц	не более 5 Вт
74	245 ГГц \pm 0,4 %	или	244,0-246,0 ГГц	не более 5 Вт

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 (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

Положение действует в отношении специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (далее - специальных технических средств), указанных в разделе 2.17 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

2. Положение распространяется на физических и юридических лиц государств-участников таможенного союза, осуществляющих ввоз или вывоз специальных технических средств (далее - заявители).

3. Ввоз и вывоз специальных технических средств на территорию государств-участников таможенного союза физическими лицами не допускается.

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

5. Для оформления лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также заключение о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства-участника таможенного союза (далее - согласующий орган).

При ввозе или вывозе нескольких видов специальных технических средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии представляется приложение.

6. Для получения заключения о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения;

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

копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств;

копию заключения экспертизы образцов специальных технических средств, проведенной в порядке, предусмотренном национальным законодательством государства-участника таможенного союза;

техническую документацию на специальные технические средства;

образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

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

7. Не требуется получения лицензий:

при временном ввозе и временном вывозе специальных технических средств, в случаях:

проведения исследований, испытаний и экспертизы;

экспонирования на выставках;

при ввозе и вывозе специальных технических средств для осуществления ремонта в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

при транзитных перевозках специальных технических средств через территорию государств-участников таможенного союза.

Ввоз и вывоз специальных технических средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

8. Для получения заключения (разрешительного документа) заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения (разрешительного документа);

копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (при временном вывозе);

техническую документацию на специальные технические средства;

образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

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

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

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

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

возможности нанесения ущерба безопасности государствам-участникам таможенного союза, которая определяется по результатам исследований (испытаний, экспертизы) специальных технических средств и/или документации на них.

10. В случае если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, принимает согласующий орган.

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

2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, ввоз которых на таможенную территорию таможенного союза и вывоз с таможенной территории таможенного союза ограничен

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
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
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;	из 8517 69 900 0 из 8517 70 900 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 40 400 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 81 500 0 из 8519 81 510 из 8519 81 520 из 8519 81 530 из 8519 81 540

	из 8519 81 580 из 8519 89 900 0 из 8523 51
2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации:	
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
д) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 40 400 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 81 500 0 из 8519 81 510 из 8519 81 520 из 8519 81 530 из 8519 81 540

	из 8519 81 580 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 29 210 1 из 8523 29 210 2 из 8523 40 200 0 из 8523 40 700 1 из 8523 51 700 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений.	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе, переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура.	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
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 90 100 0 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 210 1 из 8523 29 210 2 из 8523 40 200 0 из 8523 40 700 1 из 8523 51 700 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности.	

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза этилового спирта и алкогольной продукции на таможенную территорию таможенного союза

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

2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз этилового спирта и алкогольной продукции, указанных в разделе 2.18 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Импорт этилового спирта и алкогольной продукции осуществляется заявителями на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии в следующих случаях ввоза:
для использования в качестве образцов и экспонатов на выставках и ярмарках в объеме не более 2,5 литров каждого наименования;
для официального пользования дипломатических, консульских и иных официальных представительств третьих стран, в том числе представительств международных, межгосударственных и межправительственных организаций;
физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме не более 5 литров в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом таможенного союза.

5. Ввоз этилового спирта и алкогольной продукции на территорию государств-членов таможенного союза физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме более 5 литров не допускается.

6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный государственный орган государства-члена таможенного союза, на территории которого он зарегистрирован, документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также копию соответствующей лицензии на вид деятельности, связанный с производством или оборотом этилового спирта и алкогольной продукции в случаях, предусмотренных национальным законодательством государства-члена таможенного союза.

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

8. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких наименований этилового спирта и алкогольной продукции, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

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

2.18 Этиловый спирт и алкогольная продукция, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при импорте *

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Этиловый спирт	спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта 80 об. процентов или более; этиловый спирт и прочие спиртовые настойки, денатурированные, любой концентрации	2207
	спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80 об. процентов емкостью 2 л или менее; емкостью более 2 л	2208 90 910 0 2208 90 990 0
	составные спиртовые полуфабрикаты с объемной долей этилового спирта более 7 процентов, используемые для производства алкогольных напитков <***>	из 1302
		из 2101
		2103 90 300 0
пиво <****>	из 2103 90 900 9	
	из 2106 90 200 0 из 3302 10	
из 2203 00		
вина виноградные натуральные, включая крепленные, сусло		

Алкогольная продукция <*>	виноградное; вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	2204 2205
	напитки прочие сброженные (например, сидр, перри или сидр грушевый, напиток медовый); смеси из сброженных напитков и смеси сброженных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные	2206
	водка	2208 60
	спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции виноградного вина или выжимок винограда;	2208 20
	виски;	2208 30
ром и прочие	2208 40	
спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции сброженных продуктов из сахарного тростника;	2208 50	
джин и можжевельная настойка;	2208 70	
ликеры;	2208 90 (кроме	
прочие спиртные напитки	2208 90 990 0).	

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

** Для целей Положения термин "алкогольная продукция" используется в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

*** Применяется только Республикой Беларусь.

**** Применяется только Республикой Казахстан.

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 (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и

Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Положение действует в отношении шифровальных (криптографических) средств или продукции, содержащей в своем составе шифровальные (криптографические) средства, указанных в разделе 2.19 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - шифровальные средства).

3. К шифровальным средствам относятся:

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

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

в) средства электронной цифровой подписи - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, обеспечивающие на основе криптографических преобразований реализацию хотя бы одной из следующих функций: создание электронной цифровой подписи с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи, подтверждение с использованием открытого ключа электронной цифровой подписи подлинности электронной цифровой подписи, создание закрытых и открытых ключей электронной цифровой подписи;

г) средства кодирования - средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) средства изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) ключевые документы (независимо от вида носителя ключевой информации);

ж) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

з) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

и) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

Примечание. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным средствам, указанным в подпунктах "а" - "и" настоящего пункта, считается составной частью этих средств.

4. Положение распространяется на лиц, осуществляющих ввоз и вывоз шифровальных средств (далее - заявители).

5. Ввоз и вывоз шифровальных средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее - лицензий), выдаваемых уполномоченным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также:

заключение о возможности ввоза или вывоза шифровальных средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства-участника таможенного союза (далее - согласующий орган);

приложение к заявлению о получении лицензии с указанием полного наименования всех шифровальных средств в случае ввоза или вывоза нескольких видов шифровальных средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД.

7. Для получения заключения в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения заявитель представляет в согласующий орган:

заявление о выдаче заключения на ввоз или вывоз шифровального средства с указанием его полного наименования, идентифицирующих признаков и количества;

копию лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, связанного с шифровальными средствами;

техническую документацию на шифровальное средство;

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

иные документы, предусмотренные национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

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

8. Не требуется получения лицензий:

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

при временном ввозе и временном вывозе шифровальных средств в целях:

проведения научно-технической экспертизы;

научных исследований;

экспонирования на выставках;

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

при транзитных перевозках шифровальных средств через территорию государств-участников таможенного союза.

Ввоз и вывоз шифровальных средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

9. Для получения заключения (разрешительного документа) 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;

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

копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон.

При ввозе шифровальных средств для обеспечения собственных нужд организаций заявитель дополнительно указывает в заявлении реквизиты свидетельства о проведении научно-технической экспертизы образцов шифровальных средств, если ее проведение предусмотрено национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы

шифровального средства определяется государством-участником таможенного союза.

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

непредоставления документов в объеме, предусмотренном пунктами 6, 7 и 9 настоящего Положения;

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

возможности нанесения ущерба безопасности государствам-участникам таможенного союза, которая определяется по результатам научно-технической экспертизы шифровальных средств и (или) документации на них.

11. Ввоз и вывоз шифровальных средств, указанных в приложении 1 настоящего Положения, осуществляется на основании информации о зарегистрированной в согласующем органе государства-участника таможенного союза нотификации (уведомления) без оформления иных разрешительных документов, предусмотренных настоящим Положением.

Заполнение нотификации осуществляется изготовителем продукции или лицом, уполномоченным изготовителем продукции, однократно на один тип шифровального средства на основании собственных доказательств.

Нотификация позволяет перемещать шифровальные средства через таможенную границу таможенного союза любыми лицами в любых количествах без повторных обращений заявителей и таможенных органов в согласующие органы государств-участников таможенного союза.

Форма нотификации приведена в приложении 2 настоящего Положения.

Срок регистрации нотификации и опубликования информации о ней в единой базе таможенного союза сети "Интернет" не должен превышать 10 дней со дня поступления нотификации на регистрацию.

12. В случае, если шифровальные средства имеют в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, определяет согласующий орган государства-участника таможенного союза.

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

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными

(криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации

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

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

 асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

 а) на разложении на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;

 б) на вычислении дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля размера, не превышающего 512 бит; или

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

Примечание. 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

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

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

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

 б) электронной цифровой подписи.

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

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

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

 а) криптографические возможности которых ограничены использованием в оборудовании или системах, указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня; или

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

Примечание. Если интеллектуальная карта может выполнять несколько функций, то контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

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

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

- а) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;
- б) доступом к любому из следующего:

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

информации, хранящейся в зашифрованной форме на носителях, когда эти носители информации предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

в) контролем копирования аудио- и видеоинформации, защищенной авторскими правами.

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

Примечание. Финансовые операции включают сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

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

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

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

11. Товары, у которых криптографическая функция заблокирована производителем.

Приложение 2

Форма нотификации

Зарегистрирована в реестре " ____ " _____ 20__ г. № ____

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 использования оборота бланка.

**2.19. Шифровальные (криптографические) средства,
ввоз которых на таможенную территорию таможенного союза
и вывоз с таможенной территории таможенного союза ограничен**

Наименование товаров	Код ЕТН ВЭД
1	2
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 32 200 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
	из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0
5. Машины вычислительные и их части, имеющие	

функции шифрования (криптографии)	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 9
10. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 1 из 8517 62 000 9 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900 1 из 8517 70 900 9
11. Программные шифровальные (криптографические) средства в не зависимости от носителя информации	из 8523 29 210 1 из 8523 29 210 2 из 8523 29 250 из 8523 40 200 0 из 8523 40 400 0 из 8523 40 700 1 из 8523 40 910 0 из 8523 51 700 1 из 8523 51 910 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 950 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 950 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 90 490 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	из 8517 62 000 из 8528 71 300 0

(криптографии)	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 31 900 1 из 8542 31 900 9 из 8542 32 410 9
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 900 9 из 8543 90 000 9

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза (далее - вывоз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года и иными международными актами.

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, указанных в разделе 2.20 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена

таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

4. Не требуется получение лицензии на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов при наличии разрешительного документа, выдаваемого государственным органом государства-члена таможенного союза, осуществляющим контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза:

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для организации выставок, презентаций в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для осуществления реставрационных работ и научных исследований в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей для осуществления гастрольно-концертной деятельности и проведения культурно-зрелищных мероприятий в третьих странах;

на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для использования в судебных процессах в третьих странах;

на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов третьих стран и оригиналов архивных документов, временно ввезенных на территорию таможенного союза;

на вывоз культурных ценностей, оригиналов архивных документов физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

5. Не подлежат вывозу с территории таможенного союза без обязательства их обратного ввоза культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов:

представляющие историческую, художественную, научную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующими законодательствами государств-участников таможенного союза к особо ценным объектам культурного и документального наследия народов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, независимо от времени их создания;

охраняемые государствами-участниками таможенного союза и внесенные ими в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательствами государств-членов таможенного союза, независимо от времени их создания;

постоянно хранящиеся в государственных и муниципальных музеях, архивах, библиотеках, других государственных хранилищах культурных ценностей Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. По решению уполномоченных государственных органов данное правило может быть распространено на иные музеи, архивы, библиотеки.

6. Представительства государств-членов таможенного союза в третьих странах осуществляют в стране пребывания дипломатическую защиту в отношении временно вывезенных с территории таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

7. Срок временного вывоза определяет государственный орган государства-члена таможенного союза, осуществляющий контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

8. Возвращение незаконно вывезенных и незаконно ввезенных культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется в соответствии с международными правовыми актами и законодательствами государств-членов таможенного союза.

9. Экспертизу заявленных к вывозу, а также возвращенных после временного вывоза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов организуют государственные органы государств-членов таможенного союза.

10. Не требуется получение лицензии на ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов

11. Запрещен ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в отношении которых объявлен розыск. Такие культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов подлежат задержанию.

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

13. Дополнительно заявитель представляет:

- список (опись) вывозимых культурных ценностей (архивных документов) в двух экземплярах;

- две фотографии размером 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 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган государственной власти государства-участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии (далее - согласующий орган).

15. Документы, представляемые заявителем в уполномоченный и согласующие органы, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

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

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

состояние культурной ценности (оригинала архивного документа) не позволяют менять условия ее хранения;

в стране, в которую предполагается вывезти культурную ценность (оригинал архивного документа), отсутствуют гарантии обеспечения ее сохранности.

18. Вывоз и ввоз старинного (антикварного) оружия осуществляется, в том числе в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных частей и патронов к нему.

19. Ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов на территорию государства-участника таможенного союза подлежит регистрации, если это предусмотрено законодательством государства - члена таможенного союза.

20. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких экземпляров культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

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

2.20 Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе <*>

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
I. КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ.	
1. Культурные ценности, включенные в состав Музейного, Архивного и библиотечных фондов.	из группы 49 из группы 97
2. Редкие коллекции, предметы и образцы флоры и фауны, минералогии, анатомии и палеонтологии независимо от времени возникновения или создания.	из группы 49 из 9705 00 000 0
3. 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:	из групп 37, 49, 97
3.1. мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, культуры, литературы и искусства;	из группы 97
3.2. предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные более 50 лет назад;	из групп: 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 97
3.3. предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения и/или их составные части, созданные более 50 лет назад;	из групп: 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 82, 84, 85, 90, 91, 97
3.4. предметы и фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления.	из 9705 00 000 0
4. Составные части и фрагменты архитектурных, исторических и художественных объектов, а также произведений монументального искусства (фресковых и иных настенных росписей, мозаичных композиций, лепных украшений, иных декоративных элементов из любого материала).	из 6913 из 7018 из 8306 из групп: 44, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 97
5. Этнографические объекты более чем 100-летней	

давности.	из группы 97
6. Художественные ценности независимо от времени создания, в том числе:	
6.1. картины, рисунки и иконы полностью ручной работы на любой основе и с применением любых материалов (за исключением чертежей и промышленных изделий, а также предметов народных промыслов и сувенирных изделий, украшенных вручную, работ, выполненных детьми), оригинальные скульптурные произведения из любых материалов, гравюры, эстампы и литографии, их оригинальные печатные формы;	из 9701
6.2. миниатюры ручной работы на любых материалах;	из 9701
6.3. оригинальные скульптурные произведения из любых материалов;	из 4420 из 6913 из 7018 из 8306 из 9703 00 000 0 из групп: 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82
6.4. художественные предметы религиозных культов различных конфессий;	из группы 97
6.5. гравюры, эстампы и литографии, их оригинальные печатные формы;	из 9702 00 000 0
6.6. оригинальные произведения декоративно-прикладного искусства из любых материалов;	из 4420 из 6913 из 7018 из групп: 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97
6.7. оригинальные художественные подборки и монтажи из любых материалов;	из групп: 42, 44, 45, 46, 49, 57, 58, 97
6.8. оригинальные гобелены и ковровые изделия ручной работы;	из 5805 00 000 0 из групп: 57, 97
6.9. произведения графики и оригинальные графические печатные формы;	из групп: 49, 97
6.10. авторские дизайнерские проекты, инсталляции, художественные композиции и монтажи.	из групп: 49, 97
7. Предметы антиквариата, в том числе:	
7.1. все виды холодного и огнестрельного оружия, изготовленного до 1945 года включительно;	из групп: 93, 97
7.2. бытовые и научные приборы (часы, барометры, весы, бинокли, зрительные трубы и т.п.), изготовленные до 1945 года включительно;	из групп: 84, 85, 90, 91, 97
7.3. редкие образцы транспортных средств,	

вооружения и военной техники, созданные до 1945 года включительно;	из групп: 87, 88,
7.4. художественные изделия серийного производства из разных материалов;	из 4420 из групп: 39, 40, 42, 43, 69, 70, 96, 97
7.5. ручное ткачество, художественные вышивки, одежда и обувь ручной работы, изготовленные до 1945 года включительно.	из групп: 57, 58, 61, 62, 63, 64, 97
8. Мебель, в том числе:	
8.1. оригинальная художественная мебель, изготовленная до 1945 года включительно;	из групп: 94, 97
8.2. любая мебель, созданная более 100 лет назад.	Из 9706 00 000 0
9. Уникальные и редкие музыкальные инструменты, в том числе:	
9.1. клавишные, струнные, духовые, щипковые, язычковые и ударные музыкальные инструменты;	из групп: 92, 97
9.2. смычковые музыкальные инструменты и смычки выдающихся зарубежных мастеров независимо от даты изготовления;	из групп: 92, 97
9.3. народные музыкальные инструменты.	из групп: 92, 97
10. Книги и иные печатные формы, в том числе:	
10.1. рукописные книги независимо от места создания;	из группы 49 из 9706 00 000 0
10.2. печатные издания, созданные более 100 лет назад;	из 9706 00 000 0
10.3. картографические материалы, нотные издания, изобразительные издания (репродукции, в том числе в альбомах, открытки, плакаты, афиши и др.), напечатанные до 1925 года включительно;	из групп: 49, 97
10.4. произведения печати с автографами, рукописными пометками, надписями, экслибрисами библиотек и книжных коллекций выдающихся государственных и общественных деятелей, писателей, ученых, деятелей культуры и искусства (за исключением случаев дарственных надписей лицам, осуществляющим вывоз);	из групп: 49, 97
10.5. экземпляры периодических изданий, вышедших до 1945 года включительно;	из групп: 49, 97
10.6. произведения печати, являющиеся редкими образцами художественного оформления и полиграфического исполнения, размноженные необычными способами: гравированные, с вытканым текстом, отпечатанные на необычных видах материалов (шелк, пробка, пергамент и т.п.), в художественных	из групп: 42, 44, 49, 58, 97
11. Рукописи, документальные памятники, архивы,	

включая, фоно-, фото- и киноархивы, созданные более 50 лет назад.	из групп: 37, 49, 97
12. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные до 1960 года включительно, отдельно либо в коллекциях.	из 9704 00 000 0
13. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные более 50 лет назад, отдельно либо в коллекциях.	из 4907 00 из 7118 из группы 97
14. Ордена и нагрудные медали а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, (за исключением личных наград, право ношения которых подтверждено орденскими книжками или наградными свидетельствами), отдельно либо в коллекциях.	из 7113-7114 из 7117 из 8306 из 9611 из группы 97
15. Предметы нумизматики, филателии, бонистики, фалеристики, сфрагистики, созданные до 1960 года включительно, отдельно либо в коллекциях.	из 7113-7114 из 7117-7118 из 8306 из 9611 из групп: 49, 97
16. Иные старинные предметы более чем 100-летней давности	из 9706 00 000 0
17. Движимые предметы, представляющие историческую, художественную, научную, документальную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующим законодательством, стран участниц таможенного союза к особо ценным объектам культурного наследия народов независимо от времени их создания.	из групп: 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
18. Движимые предметы, культурные ценности независимо от времени их создания, охраняемые государством и внесенные в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательством стран, участниц таможенного союза.	из групп: 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
II. АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
1. Документы национальных архивных фондов стран, участниц таможенного союза.	из гр. 49
2. Оригиналы архивных документов стран, участниц таможенного союза.	из гр. 49
3. Рукописи, документальные памятники, архивы, включая фоно-, фото- и киноархивы, созданные более 50 лет назад.	из гр. 37, 49, 97

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

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. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза (если иное не предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза) с таможенной территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. В соответствии с настоящим Положением, разработанным с учетом Руководящих принципов ВОЗ по трансплантации человеческих клеток, тканей и органов (ЕВ 124/15 от 20.11.2008 г.) 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.

4. Ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

5. Лицензии на ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, выдаются на одно перемещение через таможенную границу таможенного союза.

6. Ввоз и вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов физическими лицами не допускается.

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

Дополнительно заявитель представляет разрешения государственных органов третьих стран, уполномоченных принимать решение о возможности ввоза или вывоза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

Документы представляются на государственном языке государства-члена таможенного союза, либо на ином языке с переводом на государственный язык государства-члена таможенного союза, заверенные в порядке, установленном абзацем 7 пункта 3 статьи 3 Соглашения.

8. В случае, если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 7 настоящего Положения представляет в уполномоченный орган документ, разрешающий ввоз или вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов. При этом в орган, осуществляющий согласование выдачи лицензии уполномоченным органом заявитель также представляет документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

9. Уполномоченный орган в 3-дневный срок принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии для ввоза и (или) вывоза тканей человека, крови и ее компонентов, а для органов человека - в течение одного рабочего дня.

10. В выдаче лицензии (в согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае не представления документов, предусмотренных пунктами 7, 8 настоящего Положения.

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

2.21 Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного союза при ввозе и (или) вывозе (*) ()**

Наименование	Код ЕТН ВЭД
1	2

Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
Гемопоэтические 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
Конъюнктура	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
Склера	из 3001 90 200 0
Фрагменты кишечника	из 3001 90 200
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 Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

(**) Вывоз с территории таможенного союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством по экспортному контролю.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее – ввоз), вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее – вывоз) и транзита через таможенную территорию таможенного союза (далее - транзит) гражданского и служебного оружия, его основных частей, и патронов к нему (далее - оружие) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее – Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Настоящее положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит оружия (далее – заявители), указанных в разделе 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит таких товаров для личного пользования (в не коммерческих целях).

3. Ввоз или вывоз оружия осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-участников таможенного союза (далее – уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, а также при наличии заключения (разрешительного документа) на ввоз или вывоз оружия, выдаваемого органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

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

5. В соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза заявитель дополнительно представляет:

сертификат соответствия либо документ, подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.

6. В случае, если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 5 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган исполнительной власти государства-участника Таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

7. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством–участником таможенного союза.

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

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

10. Ввоз и вывоз огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до 1899 года, (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также иного холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее – антикварное оружие), осуществляется, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

11. Ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, осуществляется, в том числе, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов

12. Не требуется получение лицензии при условии наличия заключения (разрешительного документа), выдаваемого государственным органом государства–участника таможенного союза, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия:

на ввоз на территорию таможенного союза физическими лицами оружия, приобретенного в третьей стране для личного пользования, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами или спортивными организациями для участия в спортивных соревнованиях, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами для участия в охоте, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на вывоз оружия физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства, и ввоз оружия физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на временный вывоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых вне территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на временный ввоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых на территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

на ввоз и вывоз конструктивно сходных с оружием изделий в соответствии с приложением № 1 к настоящему положению;

на ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

13. Транзит оружия физическими и юридическими лицами осуществляется без оформления лицензий на основании заключений (разрешительных документов), выдаваемых государственными органами государств-участников таможенного союза, осуществляющими контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государств-участников таможенного союза.

14. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если государству-участнику таможенного союза может быть нанесен экономический, политический или военный ущерб.

15. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных заключениях направляется в Комиссию таможенного союза.

ПЕРЕЧЕНЬ

конструктивно сходных с гражданским и служебным оружием изделий

№ п/п	Наименование	Код ЕТН ВЭД
1	Макеты, в том числе массово-габаритные, сертифицированные в установленном порядке	

2.22 Служебное и гражданское оружие, его основные части, и патроны к нему ограниченное для ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза <*>

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2
1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие самообороны револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	9303 20 950 0
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	9303 30 000 0
7. Охотничье одно ствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное и комбинированное оружие	9303 20 950 0 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	9303 30 000 0 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные части пистолетов и револьверов спортивных	9305 10 000 0
15. Основные части пистолетов и револьверов служебных	9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных	9305 21 000 0 9305 29 000 0

ружей и карабинов	
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	9305 29 000 0
18. Прочие основные части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	9305 29 000 0
19. Основные 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)	9305 29 000 0
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию самообороны	9306 30 100 0
22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	9306 30 910 0
23. Гильзы для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия, в том числе капсулированные	9306 29 400 0
24. Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), в том числе капсулированные	9306 30 970 0
25. Гильзы к газовому оружию самообороны, в том числе капсулированные	9 306 30 970 0
26. Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и револьверам, в том числе капсулированные	9 306 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
29. Холодное клинковое спортивное оружие	из 9307
30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов таможенного союза, предназначенное для коллекционирования)	из 9307
31. Луки и арбалеты спортивные	9506 99 900 0
32. Электрическое оружие: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения	из 9304 00 000 0
33. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов	из 9303

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

2. Для целей настоящего Положения под информацией о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - информация о недрах) понимаются позиции, перечисленные в разделе 2.23 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (за исключением общедоступной).

3. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих вывоз информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья с территории государств-участников таможенного союза (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз информации о недрах для личного пользования (в некоммерческих целях).

4. Вывоз информации о недрах осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель и только с территории государства-члена таможенного союза из которого происходит данная информация.

5. Запрещен вывоз информации о недрах физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

7. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность получения информации о недрах, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

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

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

10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если вывоз информации о недрах нанесет экономический, политический и военный ущерб государству-участнику таможенного союза.

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

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

2.23 Информация о недрах ограниченная к перемещению через таможенную границу таможенного союза при вывозе <*>

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

<*> Информацией о недрах могут быть:

1. Геологические отчеты и приложения к ним.

2. Текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино- фото -и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев.

3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов.

4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.

5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1-4, на электронных и магнитных носителях.

2.24 Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлены количественные ограничения

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Отходы и лом черных и цветных металлов*	Отходы и лом: черных металлов	7204
	медные	7404 00
	никелевые	7503 00
	алюминиевые	7602 00
Сахар**	---Сахар белый	1701 99 100
Сахар**	---прочий	1701 99 900

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

** Применяется в объеме 54422,8 тонн сроком до 1 апреля 2010 года при импорте на территорию Республики Казахстан. Порядок применения количественных ограничений на ввоз определяется законодательством Республики Казахстан.

2.25 Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлен разрешительный порядок *

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Нефть и нефтепродукты	Нефть сырая	из 2709 00
	Продукты переработки нефти	2710, 2712 2713
Удобрения	Минеральные или химические удобрения	3102, 3103, 3105

* 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 группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Газ природный <*>	Газ природный, транспортируемый в газообразном и сжиженном состоянии	2711 11 000 0 2711 21 000 0
Удобрения <***>	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 согласно законодательству Российской Федерации.

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

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

Наименование группы товаров	Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
1	2	3
Алкогольная продукция	Алкогольная продукция согласно раздела 2.18 Единого перечня	согласно раздела 2.18 Единого перечня
Табачное сырье и табачные изделия	Табачное сырье; табачные отходы	2401 2402 2403
	Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей;	
	Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака;	
	табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции	
	Рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304	0303
	Филе рыбное и прочее мясо рыбы	

Рыба и морепродукты, продукты их переработки	(включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые	0304
	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
	Ракообразные, в панцире или без панциря, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; ракообразные в панцире, сваренные на пару или в кипящей воде, охлажденные или неохлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, пригодные для употребления в пищу	0306
	Моллюски, в раковине или без раковины, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; водные беспозвоночные, отличные от ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле; мука тонкого и грубого помола и гранулы из водных беспозвоночных, кроме ракообразных, пригодные для употребления в пищу	0307
	Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	1604
	Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	1605

* Применяется в отношении товаров, происходящих из третьих стран и импортируемых в Республику Беларусь. Порядок применения исключительного права определяется законодательству Республики Беларусь.

2.27 товары, импорт которых на таможенную территорию таможенного союза осуществляется в рамках тарифных квот*

Наименование товара	Код ЕТН ВЭД
Мясо крупного рогатого скота, свежее или	0201 10 000 1, 0201 20 200 1, 0201 20 300 1,

охлажденное	0201 20 500 1, 0201 20 900 1, 0201 30 000 4
Мясо крупного рогатого скота замороженное	0202 10 000 1, 0202 20 100 1, 0202 20 300 1, 0202 20 500 1, 0202 20 900 1, 0202 30 100 4, 0202 30 500 4, 0202 30 900 4
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	0203 11 100 1, 0203 11 900 1, 0203 12 110 1, 0203 12 190 1, 0203 12 900 1, 0203 19 110 1, 0203 19 130 1, 0203 19 150 1, 0203 19 550 1, 0203 19 590 1, 0203 19 900 1, 0203 21 100 1, 0203 21 900 1, 0203 22 110 1, 0203 22 190 1, 0203 22 900 1, 0203 29 110 1, 0203 29 130 1, 0203 29 150 1, 0203 29 550 1, 0203 29 590 1, 0203 29 900 1,
	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,

Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы,
указанной в товарной позиции 0105, свежие,
охлажденные или замороженные

0207 14 400 1,
0207 14 500 1,
0207 14 600 1,
0207 14 700 1,
0207 14 910 1,
0207 14 990 1,
0207 24 100 1,
0207 24 900 1,
0207 25 100 1,
0207 25 900 1,
0207 26 100 1,
0207 26 200 1,
0207 26 300 1,
0207 26 400 1,
0207 26 500 1,
0207 26 600 1,
0207 26 700 1,
0207 26 800 1,
0207 26 910 1,
0207 26 990 1,
0207 27 100 1,
0207 27 200 1,
0207 27 300 1,
0207 27 400 1,
0207 27 500 1,
0207 27 600 1,
0207 27 700 1,
0207 27 800 1,
0207 27 910 1,
0207 27 990 1,
0207 32 110 1,
0207 32 150 1,
0207 32 190 1,
0207 32 510 1,
0207 32 590 1,
0207 32 900 1,
0207 33 110 1,
0207 33 190 1,
0207 33 510 1,
0207 33 590 1,
0207 33 900 1,
0207 34 100 1,
0207 34 900 1,
0207 35 110 1,
0207 35 150 2,
0207 35 150 4,
0207 35 210 1,
0207 35 230 1,
0207 35 250 1,
0207 35 310 2,

	0207 35 310 4, 0207 35 410 2, 0207 35 410 4, 0207 35 510 1, 0207 35 530 2, 0207 35 530 4, 0207 35 610 1, 0207 35 630 2, 0207 35 630 4, 0207 35 710 1, 0207 35 790 2, 0207 35 790 4, 0207 35 910 1, 0207 35 990 1, 0207 36 110 1, 0207 36 150 2, 0207 36 150 4, 0207 36 210 1, 0207 36 230 1, 0207 36 250 1, 0207 36 310 2, 0207 36 310 4, 0207 36 410 2, 0207 36 410 4, 0207 36 510 1, 0207 36 530 2, 0207 36 530 4, 0207 36 610 1, 0207 36 630 2, 0207 36 630 3, 0207 36 630 4, 0207 36 710 1, 0207 36 790 2, 0207 36 790 4, 0207 36 810 1, 0207 36 850 1, 0207 36 890 1, 0207 36 900 1.
Тримминг, домашних и прочих свиней замороженный	0203 29 550 2, 0203 29 900 2.

*Порядок осуществления импорта указанных товаров определяется отдельным решением Комиссии таможенного союза в соответствии с Соглашением об условиях и механизме применения тарифных квот от 12 декабря 2008 года.

