

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

Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами

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

Список А

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
Группа I			
CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0
Группа II			
CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0

Список В

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
Группа I			
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0

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

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

** Кроме перемещаемых транзитом.

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

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

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

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

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

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

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00 из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 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	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ: мышьяк, соединения мышьяка ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	A1030	Y24 Y29	AA090*** AA100	C8 C16

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0					
из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0	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 99 950 9	Пыль, содержащая соединения ванадия				
из 2620 из 2837	Гальванические осадки	A1050	Y17, Y7, Y21, 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 шламы марганцевые от производства	A1010	Y20, Y24, Y29, Y31		

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	электролитической двуокиси марганца	A1030	Y24		
	кек мышьяковистый производства меди	A1030	Y24		
	кек мышьяково-калиевый производства олова	A1030	Y24		
	отходы арсенато-кальциевые производства свинца	A1030	Y24		
	шлам селено-ртутный от производства серной кислоты		Y25, Y29		
	шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия		Y31, Y26		
	отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона		Y15		
из 3825 50 000 0	шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	A3030	Y31		
	шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки	A1070			
	зола от сжигания изолированной медной проволоки	A1090			
из 7902 00 000 0	растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	A1060	Y17	AA130	
	цинковые остатки, содержащие свинец	A1080	Y26	GA240	

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 3825 69 000 0	и кадмий отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y31 Y34 Y35	GA150 AA030	C23 C24
из 3825 50 000 0	отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
из 8548 10	отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
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 6811 40 000 0	отходы асбеста в виде пыли и волокна изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении	A2050	Y36	RB010	C25
из 7019	отходы стекловолокна, 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	сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50 %		Y24		C8

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 2842					
из 2621	шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)		Y18		
из 2621	шлаки и золы пиролизных установок		Y11		
из 2713 90 из 3825	- 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 (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты		Y11		
	кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты		Y11		

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 2710	кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения		Y11		
	смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства		Y11		
	остатки от переработки кислых смол		Y11		
	шламы коксовых и газовых заводов		Y39		
	- отработанные нефтепродукты, в том числе:	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10		
	нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой	A4060	Y9		
	нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ				
нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов	A3020, A3040	Y8			
2710 91 000 0	отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	A3180	Y10	RA010	C32
из 2710 из 3811 11	отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	A3030		RC030	

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 0511 99 100 0 из 4101- из 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	отходы производства хлорорганических кислот		Y45		
из 3825 61 000 0 из 3825	отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	A3140	Y42		
из 3825 41 000 0	отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	A3150	Y41	AC220	C41
из 2710 91 000 0 из 3825	отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги	A3180	Y10	RA010	C32

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 3825	этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше 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				
из 4013	- резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе: изношенные камеры	B3040		GK020	
из 4017 00 000 0	отходы твердой резины (например, эбонит)	B3040		GK030	
из 3825	отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: любой аналог полихлорированного дибензофурана	A4110	Y43	RC010	C49
из 3825	любой аналог полихлорированного дибензодиоксина		Y44	RC020	C50
	отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или	A4130			

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 3915 из 3923	полибромированные дифенилы: из пластмасс				
из 4401 39 из 4415	из дерева				
из 4707 из 4819	из бумаги и картона				
из 7010	из стекла, исключая стеклянный бой				
из 7204	из черных металлов				
из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 20 из 5703 30 из 5705 00 300 0	отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				
из 3006 92 000 0 из 3824 90 610 0 из 2106 90 980 3 из 2901-2942 00 000 0	отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности ****, в том числе	A4010	Y2 Y3	AD010	C33

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
из 3825 30 000 0	предназначенные для лечения животных клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
из 3808 из 3825 61 000 0	отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
из 3825 61 000 0	отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
2707 91 000 0	отходы производства и применения химических консервантов древесины (исключая соединения ртути): креозотовое масло	A4040	Y5	AD030	
2713 20 000 0	битумные пасты				
из 2826 19 100 0	фтористый натрий				
из 2826 90 800 0	кремнефтористый натрий				

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
2833 25 000 0 из 2908 99 2707 99 из 2714 90 000 0 из группы 28 из группы 29 из 3825	медный купорос динитрофенолят натрия антраценовое масло сланцевое шпалопропиточное масло отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту,**** с истекшим сроком годности или состоящие из таких веществ 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	A4140 A4150	 Y14		

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

** В том числе перемещаемых транзитом.

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

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

***** Эта позиция не включает древесину, обработанную консервантами.

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

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

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие	из 3706
информацию, которая может причинить вред	из 4901
политическим или экономическим интересам государств –	из 4902
членов Таможенного союза, их государственной	из 4908
безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС	Регистрационный номер по «Кемикл абстрактс сервис» (КАС)
	Приложение А	
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 50 000 0	309-00-2
2. Хлордан	2903 82 000 0 3808 50 000 0	57- 74- 9
3. Диэлдрин	2910 40 000 0 3808 50 000 0	60-57-1
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 50 000 0	76-44-8
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 50 000 0	118-74-1
7. Мирекс	2903 89 900 0 3808 91 200 0	2385-85-5
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 0	8001-35-2
9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99 3824 82 000 0	
	Приложение В	
10. ДДТ (1-1-1трихлор--2,2-бис(п-хлорфенил) этан)	2903 92 000 0 3808 50 000 0	50-29-3

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

** Кроме перемещаемых транзитом.

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, в том числе из саксаула в виде поленьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах	из 4401 10 000
Опилки и древесные отходы из саксаула	из 4401 31 000 0 из 4401 39
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные	из 4403 10 000 – из 4403 20, из 4403 91– из 4403 99
Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепы и аналогичная древесина	4404
Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей	4406
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, хвойные	4407 10
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, из дуба (<i>Quercus spp.</i>)	4407 91
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, прочие	4407 99

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, хвойных пород	4408 10
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, прочие	4408 90
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения	4409
Опалубка для бетонирования	4418 40 000 0
Прочие плотничные конструкции: балки, стропила, распорки кровли	из 4418 60 000 0, из 4418 90 800 0
Регенерируемая бумага, картон, макулатура, отходы	4707

* Настоящий перечень применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Казахстан, и не распространяется на товары, вывозимые в рамках гуманитарной помощи, оказываемой Правительством Республики Казахстан Кыргызской Республике.

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

Наименование товара	Код или группа ТН ВЭД ТС
Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела	из 9303
Гражданское огнестрельное оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
Огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не более 40% нарезной части длины ствола	из 9303
Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза	из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0
Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм	из 9307 00 000 0
Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза	из 9306 21 000 0 из 9306 30
Оружие и иные предметы, поражающее действие	из 9306 90

Наименование товара	Код или группа ТН ВЭД ТС
которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	
Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303 9304 00 000 0
Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств – членов Таможенного союза	из 93
Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из 93
Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза	из 93
Огнестрельное бесствольное оружие самообороны, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств – членов Таможенного союза	из 9303 9304 00 000 0
Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить	из 93

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

** Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) товар получен в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;

2) товар ввозится физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

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

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

Список С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ТС
Группа	Вещество	Название	
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFCl4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0

Группа II			
CHFBr2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0
CHF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CH2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C2HFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF2Br3	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
Группа III			
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0

Список E

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

Список D***

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0
	из 3824 72 000 0
	из 3824 74 000 0 – из 3824 79 000 0

Кондиционеры (кроме бытовых) и тепловые насосы	8415 10 8415 81 00 8415 82 000 8418 61 00 из 8418 69 000
Холодильники, холодильники-морозильники (кроме бытовых)	8418 10 200 9 8418 10 800 9 из 8418 50 из 8418 69 000
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
Морозильные камеры (кроме бытовых)	8418 30 200 9 8418 30 800 9 8418 40 200 9 8418 40 800 9 из 8418 50 из 8418 69 000
Осушители воздуха	из 8418 69 000 из 8479 89 970 1 из 8479 89 970 8
Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества	из 3921 11 000 0 – из 3921 19 000 0
Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)	из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9
Переносные огнетушители, содержащие вещества группы II списка А	из 8424 10 000 0

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

** Кроме перемещаемых транзитом.

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Средства защиты растений	из 3808

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

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

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

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

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фото пленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18	AA162	
Отходы фото пленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180			
Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190			
Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040		AB140	
Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060		AC100	
Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39	AC110	C39
Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6	AC230	
Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана,	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45	AC240	C45

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводов на 80-90%					
Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:		A4050			
неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов	из 2837 из 3825		Y33	AD040	C21
органические цианиды	из 2926 из 2929 из 3825		Y38	AD050	C38
Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества:		A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
кислота соляная pH ≤ 2	из 2806 10 000 0				
кислота серная, олеум	из 2807 00				
кислота азотная pH ≤ 2	из 2808 00 000 0				
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0				

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0	B1220		GG080	
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0				
гидроксид натрия рН > = 11,5	из 2815 12 000 0				
гидроксид калия рН > = 11,5	из 2815 20 000 0				
Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)	из 2620 30 000 0 из 2620 99 950 9				
Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)	из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9				
Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:	из 2620 из 2621 из 3825				
шлаки котельные					
остатки твердые, соледержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)					

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок)					
нейтрализованная красная глина от производства глинозема				Y11	
зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		A2060		GG040	
Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	из 3802	A4160		GG060	
Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция	из 28, из 3824, из 3825	A2020	Y32	AB060	C20
Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины)	из 4004 00 000 0	B3040, B3080		GK010	
Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	из 4012 20 000	B3040, B3140		GK020	
Винный отстой, винный камень	2307 00	B3060		GM070	
Отходы кожевенного производства в виде пыли,	из 3504 00	A3090	Y21		

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды			Y4		
Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	A3100	Y21 Y4		
Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 0511 99 100 0 из 4101– из 4103 из 4301	A3110	Y21 Y4		
Отходы в виде пуха от прядильного производства	из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	A3120			
Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12	AD070	
Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010			
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27	GA270	C13

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
кадмий	из 7902 00 000 0	A1020	Y26	GA240	C11
селен	из 8002 00 000 0		Y25	GA400	C9
теллур	из 8101 97 000 0		Y28	GA410	C14
таллий	из 8102 97 000 0		Y30	GA380	C17
	из 8103 30 000 0				
	из 8104 20 000 0				
	из 8105 30 000 0				
	из 8106 00 100 0				
	из 8107 30 000 0				
	из 8108 30 000 0				
	из 8109 30 000 0				
	из 8110 20 000 0				
	из 8111 00 190 0				
	из 8112 13 000 0				
	из 8112 22 000 0				
	из 8112 52 000 0				
	из 8112 92 210 9				
	из 8113 00 400 0				
Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из последующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 2620 29 000 0 из 2620 60 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9				
сурьма, соединения сурьмы			Y27	GA270	C13
бериллий, соединения бериллия			Y20		C1
кадмий, соединения кадмия			Y26		C11
свинец, соединения свинца			Y31		C18
селен, соединения селена			Y25		C9

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
теллур, соединения теллура таллий, соединения таллия			Y28 Y30	AA080	C14 C17
Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 0	A1070		AA140	
Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	A1160	Y31	AA170	C18
Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	A1170		AA180	
Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 85	A1180	Y29 Y26 Y31	AD130 AA100 AB040	C16 C11 C18

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

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

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

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

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

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

1. Дикие животные живые

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

2. Отдельные дикорастущие растения

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

3. Дикорастущее лекарственное сырье

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

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

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

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
MAMMALIA		МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
Tachyglossidae		Ехидновые
Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды рода)
DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
Dasyuridae		Хищные сумчатые
Sminthopsis longicaudata	I	Сумчатая мышь длиннохвостая
Sminthopsis psammophila	I	Сумчатая мышь песчаная
Thylacinidae		Тасманийские волки
Thylacinus cynocephalus p.e.	I	Сумчатый волк
PERAMELEMORPHA		БАНДИКУТОВЫЕ
Peramelidae		Бандикутовые
Chaeropus ecaudatus p.e.	I	Бандикут свиноногий
Macrotis lagotis	I	Билиби обыкновенный
Macrotis leucura	I	Бандикут малый кроличий
Perameles bougainville	I	Бандикут западный
DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
Macropodidae		Кенгуровые
Dendrolagus inustus	II	Кенгуру древесный инустус
Dendrolagus ursinus	II	Кенгуру древесный медвежий
Lagorchestes hirsutus	I	Кенгуру пучкохвостый
Lagostrophus fasciatus	I	Кенгуру полосатый
Onychogalea fraenata	I	Кенгуру короткокоготный
Onychogalea lunata	I	Кенгуру луннокоготный
Phalangeridae		Кускусовые, или поссумовые
Phalanger intercastellanus	II	Кускус
Phalanger mimicus	II	Кускус
Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
Spilocuscus kraemeri	II	Кускус
Spilocuscus papuensis	II	Кускус новогвинейский
Potoroidae		Потору
Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды рода)
Caloprymnus campestris p.e.	I	Кенгуру гологрудый
Vombatidae		Вомбатовые
Lasiorhinus krefftii	I	Вомбат шерстоносный Креффта
SCANDENTIA		ТУПАЙИ
Tupaïidae		Тупайи

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

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Saguinus oerstedii</i>	I	Саймири рыжеспинный
Atelidae		Ревуны
<i>Alouatta coibensis</i>	I	Ревун
<i>Alouatta palliata</i>	I	Ревун колумбийский
<i>Alouatta pigra</i>	I	Ревун гватемальский
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	I	Коата Жоффруа
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	I	Коата Жоффруа панамский
<i>Brachyteles arachnoides</i>	I	Обезьяна паукообразная
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	I	Обезьяна
<i>Oreonax flavicauda</i>	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
Pitheciidae		Уакари
<i>Cacajao</i> spp.	I	Какайо, или уакари (все виды рода)
<i>Chiropotes albinasus</i>	I	Саки белоносый
Cercopithecidae		Мартышковые
<i>Cercocebus galeritus</i>	I	Мангобей чубастый
<i>Cercopithecus diana</i>	I	Мартышка диана
<i>Cercopithecus roloway</i>	I	Мартышка
<i>Macaca silenus</i>	I	Макак львинохвостый, или вандеру
<i>Mandrillus (Papio) leucophaeus</i>	I	Дрил
<i>Mandrillus (Papio) sphinx</i>	I	Мандрил
<i>Nasalis larvatus</i>	I	Носач
<i>Ptilocolobus kirki</i>	I	Толстотел занзибарский
<i>Ptilocolobus rufomitratu</i>	I	Толстотел красный
<i>Presbytis potenzi</i>	I	Тонкотел, или лангур ментавайский
<i>Pygathrix</i> spp.	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Rhinopithecus (Pygathrix) spp.</i>	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Semnopithecus (Presbytis) ajax</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) dussumieri</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) entellus</i>	I	Гульман
<i>Semnopithecus (Presbytis) hector</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) ptiam</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) schistaceus</i>	I	Тонкотел
<i>Simias concolor</i>	I	Свинохвостый лангур
<i>Trachypithecus (Presbytis) geei</i>	I	Лангур золотой
<i>Trachypithecus (Presbytis) pileatus</i>	I	Лангур хохлатый
<i>Trachypithecus (Presbytis) shortridgei</i>	I	Лангур
Hylobatidae		Гиббоновые
<i>Hylobatidae</i> spp.	I	Гиббоны (все виды семейства)
Hominidae		Человекообразные обезьяны
<i>Hominidae</i> spp.	I	Орангутан, шимпанзе и гориллы
CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
Dasypodidae		Броненосцевые
<i>Cabassous centralis</i>	III	Броненосец центральноамериканский

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
		(из Коста - Рики)
<i>Cabassous tatouay</i> (=gymnurus)	III	Броненосец уругвайский (из Уругвая)
<i>Priodontes maximus</i>	I	Броненосец гигантский
<i>Chaetophractus nationi</i>	II	Броненосец чилийский
PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
Bradypodidae		Ленивцевые
<i>Bradypus variegatus</i>	II	Ленивец бурогорлый
<i>Choloepus hoffmanni</i>	III	Ленивец Гоффмана (из Коста - Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	Муравьед трехпалый
<i>Tamandua mexicana</i> (=tetradactyla)	III	Муравьед четырехпалый (из Гватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
<i>Manis</i> spp.	II	Ящеры (все виды рода)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
<i>Caprolagus hispidus</i>	I	Зяц щетинистый
<i>Romerolagus diazi</i>	I	Кролик бесхвостый
RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
Sciuridae		Беличьи
<i>Cynomys mexicanus</i>	I	Луговая собачка мексиканская
<i>Marmota caudata</i>	III	Сурок длиннохвостый (из Индии)
<i>Marmota himalayana</i>	III	Сурок гималайский (из Индии)
<i>Ratufa</i> spp.	II	Гигантская белка (все виды рода)
<i>Sciurus deppei</i>	III	Белка Деппа (из Коста – Рики)
Muridae		Мышиные
<i>Leporillus conditor</i>	I	Крыса пругогнездная
<i>Pseudomys praeconis</i>	I	Мышь ложная крикливая
<i>Xeromys myoides</i>	I	Ложная водяная крыса
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	I	Толстохвостая крыса центральноавстралийская
Chinchillidae		Шиншилловые
<i>Chinchilla</i> spp.	I	Шиншиллы – все виды (только дикие животные, одомашненные формы не включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
<i>Sphiggurus</i> (=Coendou) <i>mexicanus</i>	III	Дикобраз мексиканский (из Гондураса)
<i>Sphiggurus</i> (=Coendou) <i>spinosus</i>	III	Дикобраз колючий (из Уругвая)
Cuniculidae		Паки
<i>Cuniculus paca</i>	III	Пака (из Гондураса)
Dasyproctidae		Агутиевые
<i>Dasyprocta punctata</i>	III	Агути пятнистый (из Гондураса)
CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
<i>Cetacea</i> spp.	II	Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Примечание. Для живых черноморских афалин <i>Tursiops truncatus</i> , изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.		
Platanistidae		Пресноводные дельфины
<i>Platanista</i> spp.	I	Дельфин гангский (все виды рода)
Iniidae		Речные дельфины
<i>Lipotes vexillifer</i>	I	Дельфин озерный
Ziphiidae		Клюворыловые
<i>Berardius</i> spp.	I	Плавуны (все виды рода)
<i>Hyperoodon</i> spp.	I	Бутылконосы (все виды рода)
Physeteridae		Кашалотовые
<i>Physeter catodon</i>	I	Кашалот
Delphinidae		Дельфиновые
<i>Orcaella brevirostris</i>	I	Ирравадийский дельфин
<i>Orcaella heinsohni</i>	I	Австралийский бесклювый дельфин
<i>Sotalia</i> spp.	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
<i>Sousa</i> spp.	I	Горбатые дельфины (все виды)
Phocoenidae		Морские свиньи
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	I	Морская свинья бесперая
<i>Phocoena sinus</i>	I	Морская свинья калифорнийская
Eschrichtidae		Серые киты
<i>Eschrichtius robustus</i>	I	Серый кит
Balaenopteridae		Полосатиковые
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	I	Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	II	Малый полосатик (популяция Западной Гренландии)
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I	Южный малый полосатик
<i>Balaenoptera borealis</i>	I	Сейвал
<i>Balaenoptera edeni</i>	I	Полосатик Брайда
<i>Balaenoptera musculus</i>	I	Голубой кит
<i>Balaenoptera omurai</i>	I	Полосатик омураи
<i>Balaenoptera physalus</i>	I	Финвал
<i>Megaptera novaeangliae</i>	I	Горбатый кит
Balaenidae		Гладкие киты
<i>Eubalaena</i> spp.	I	Киты гренландские (все виды)
<i>Balaena mysticetus</i>	I	Кит гренландский
Neobalaenidae		Гладкие киты
<i>Caperea marginata</i>	I	Кит гладкий короткоголовый
CARNIVORA		
Canidae		Псовые
<i>Canis aureus</i>	III	Шакал азиатский (из Индии)
<i>Canis lupus</i>	I	Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)
<i>Canis lupus</i>	II	Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы <i>Canis lupus familiaris</i> и динго <i>C.l. dingo</i>

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Cerdocyon (Dusicyon) thous</i>	II	Лисица майонг, или лисица крабоед
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	II	Волк гривистый
<i>Cuon alpinus</i>	II	Волк красный
<i>Lycalopex (Dusicyon) culpaeus</i>	II	Лисица андская
<i>Lycalopex fulvipes</i>	II	Лисица
<i>Lycalopex (Dusicyon) griseus</i>	II	Лисица южноамериканская
<i>Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus</i>	II	Лисица парагвайская
<i>Speothos venaticus</i>	I	Собака кустарниковая
<i>Vulpes bengalensis</i>	III	Лисица бенгальская (из Индии)
<i>Vulpes cana</i>	II	Лисица афганская
<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
<i>Vulpes vulpes montana</i>	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
<i>Vulpes vulpes pusilla</i>	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
<i>Vulpes zerda</i>	II	Фенек
Ailuridae		Малые панды
<i>Ailurus fulgens</i>	I	Панда малая
Ursidae		Медвежи
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	I	Большая панда
<i>Helarctos malayanus</i>	I	Медведь малайский
<i>Melursus ursinus</i>	I	Медведь - губач
<i>Ursus (=Selenarctos) thibetanus</i>	I	Медведь гималайский, или белогрудый
<i>Tremarctos ornatus</i>	I	Медведь очковый
<i>Ursus arctos</i>	I	Медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии)
<i>Ursus arctos</i>	II	Медведь бурый (из других стран)
<i>Ursus arctos isabellinus</i>	I	Медведь бурый тяньшанский
<i>Ursus maritimus</i>	II	Медведь белый
<i>Ursidae spp.</i>	II	Медвежи – остальные виды семейства
Procyonidae		Енотовые
<i>Bassaricyon gabbii</i>	III	Олинго пушистохвостый (из Коста-Рики)
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	III	Какомицли центральноамериканский (из Коста - Рики)
<i>Nasua narica</i>	III	Коати (из Гондураса)
<i>Nasua nasua solitaria</i>	III	Носуха обыкновенная (из Уругвая)
<i>Potos flavus</i>	III	Кинкажу (из Гондураса)
Mephitidae		Скунсовые
<i>Conepatus humboldtii</i>	II	Скунс Гумбольдта
Mustelidae		Куны
<i>Aonyx capensis congica</i>	I	Выдра конголезская (из Камеруна и Нигерии)
<i>Enhydra lutris nereis</i>	I	Калан калифорнийский
<i>Enhydra lutris lutris</i>	II	Калан обыкновенный
<i>Lontra (Lutra) felina</i>	I	Выдра кошачья
<i>Lontra (Lutra) longicaudis</i>	I	Выдра длиннохвостая
<i>Lutra lutra</i>	I	Выдра речная

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Lutra nippon</i>	I	Выдра японская
<i>Lontra (Lutra) provocax</i>	I	Выдра южная речная
<i>Pteronura brasiliensis</i>	I	Выдра гигантская
<i>Lutrinae</i> spp.	II	Выдровые (все остальные виды подсемейства)
<i>Mellivora capensis</i>	III	Медоед (из Ботсваны)
<i>Eira barbara</i>	III	Тайра (из Гондураса)
<i>Galictis vittata</i>	III	Гризон (из Коста - Рики)
<i>Martes flavigula</i>	III	Харза (из Индии)
<i>Martes foina intermedia</i>	III	Куница каменная (из Индии)
<i>Martes gwatkinsii</i>	III	Куница южноиндийская (из Индии)
<i>Mustela altaica</i>	III	Солонгой (из Индии)
<i>Mustela erminea ferghanae</i>	III	Горностай (из Индии)
<i>Mustela kathiah</i>	III	Солонгой индийский (из Индии)
<i>Mustela nigripes</i>	I	Хорь черноногий
<i>Mustela sibirica</i>	III	Колонок (из Индии)
Eupleridae		Мадагаскарские виверры
<i>Cryptoprocta ferox</i>	II	Фосса
<i>Eupleres goudotii</i>	II	Мунго мелкозубый
<i>Fossa fossana</i>	II	Фаналока
Viverridae		Виверровые
<i>Arctictis binturong</i>	III	Бинтуронг (из Индии)
<i>Cynogale bennettii</i>	II	Циветта выдровая
<i>Civettictis civetta</i>	III	Цивета африканская (из Ботсваны)
<i>Hemigalus derbyanus</i>	II	Циветта полосатая
<i>Paguma larvata</i>	III	Циветта гималайская (из Индии)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	III	Мусанг обыкновенный (из Индии)
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	III	Мусанг южноиндийский (из Индии)
<i>Prionodon linsang</i>	II	Прионодон, или линзанг полосатый
<i>Prionodon pardicolor</i>	I	Прионодон пятнистый
<i>Viverra civettina</i>	III	Цивета крупнопятнистая (из Индии)
<i>Viverra zibetha</i>	III	Цивета азиатская (из Индии)
<i>Viverricula indica</i>	III	Цивета малая (из Индии)
Herpestidae		Мангустовые
<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	III	Мангуст малый (из Индии)
<i>Herpestes edwardsi</i>	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
<i>Herpestes fuscus</i>	III	Мангуст бурый (из Индии)
<i>Herpestes smithii</i>	III	Мангуст Смита (из Индии)
<i>Herpestes urva</i>	III	Мангуст крабоед (из Индии)
<i>Herpestes vitticollis</i>	III	Мангуст полосатошейный (из Индии)
Protelidae		Волки земляные
<i>Proteles cristatus</i>	III	Волк земляной (из Ботсваны)
Felidae		Кошачьи
<i>Acinonyx jubatus</i>	I	Гепард
<i>Caracal (Felis) caracal</i>	I	Каракал (из Азии)
<i>Catopuma temmincki</i>	I	Кошка Темминка
<i>Felis chaus</i>	II	Кот камышовый, или хаус
<i>Felis euptylura</i>	II	Кот лесной амурский

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Felis libyca</i>	II	Кошка степная, или пятнистая
<i>Felis manul</i>	II	Манул
<i>Felis nigripes</i>	I	Кошка черноногая
<i>Felis silvestris</i>	II	Кошка лесная европейская
<i>Leopardus geoffroi</i>	I	Кошка Жоффруа
<i>Leopardus jacobitus</i>	I	Кошка андская
<i>Leopardus pardalis</i>	I	Оцелот
<i>Leopardus tigrinus</i>	I	Онцилла
<i>Leopardus wiedii</i>	I	Кошка длиннохвостая
<i>Lynx lynx</i>	II	Рысь
<i>Lynx pardinus</i>	I	Рысь пиренейская
<i>Neofelis nebulosa</i>	I	Леопард дымчатый
<i>Panthera leo persica</i>	I	Лев (азиатский подвид)
<i>Panthera onca</i>	I	Ягуар
<i>Panthera pardus</i>	I	Леопард
<i>Panthera tigris</i>	I	Тигр
<i>Pardofelis marmorata</i>	I	Кошка мраморная
<i>Prionailurus planiceps</i>	I	Кошка суматранская
<i>Prionailurus rubiginosus</i>	I	Кошка пятнисторыжая (из Индии)
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>	I	Кошка бенгальская (из Индии, Бангладеш и Таиланда)
<i>Puma concolor</i>	II	Пума
<i>Puma concolor coryi</i>	I	Пума флоридская
<i>Puma concolor costaricensis</i>	I	Пума центральноамериканская
<i>Puma concolor couguar</i>	I	Пума североамериканская
<i>Puma yaguarondi</i>	I	Ягуарунди (из стран Центральной и Северной Америки)
<i>Uncia (=Panthera) uncia</i>	I	Барс снежный, или ирбис
<i>Felidae spp.</i>	II	Кошачьи – все виды семейства, не включенные в Приложение I. Одомашненные формы не включены в СИТЕС.
PINNIPEDIA		ЛАСТОНОГИЕ
Otariidae		Ушастые тюлени
<i>Arctocephalus townsendi</i>	I	Морской котик гуадалупский
<i>Arctocephalus spp.</i>	II	Морской котик южный (все остальные виды рода)
Phocidae		Настоящие тюлени
<i>Mirounga leonina</i>	II	Морской слон южный
<i>Monachus spp.</i>	I	Тюлень - монах (все виды рода)
Odobenidae		Моржовые
<i>Odobenus rosmarus</i>	III	Морж (из Канады)
PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
Elephantidae		Слоновые
<i>Elephas maximus</i>	I	Слон индийский
<i>Loxodonta africana</i>	I	Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Loxodonta africana</i>	II	Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
SIRENIA		СИРЕНЬ
Dugongidae		Дюгониевые
<i>Dugong dugon</i>	I	Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
<i>Trichechus inunguis</i>	I	Ламантин амазонский
<i>Trichechus manatus</i>	I	Ламантин американский
<i>Trichechus senegalensis</i>	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
<i>Equus africanus</i>	I	Зебра африканская
<i>Equus grevyi</i>	I	Зебра Гриви
<i>Equus hemionus hemionus</i>	I	Кулан монгольский
<i>Equus hemionus</i>	II	Кулан: все другие подвиды
<i>Equus kiang</i>	II	Кианг
<i>Equus hemionus khur</i>	I	Кулан индийский
<i>Equus onager</i>	II	Онагр: все другие подвиды
<i>Equus przewalskii</i>	I	Лошадь Пржевальского
<i>Equus zebra hartmannae</i>	II	Зебра горная Хартмана
<i>Equus zebra zebra</i>	I	Зебра горная капская
Tapiridae		Тапировые
<i>Tapirus terrestris</i>	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.	I	Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
<i>Ceratotherium simum simum</i>	II	Носорог белый (из Южной Африки и Свазиленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и популяции)
ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
<i>Babyrousa babyrousa</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa celebensis</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa togeanensis</i>	I	Бабирусса
<i>Sus salvanius</i>	I	Свинья карликовая
Tayassuidae		Пекариевые
<i>Catagonus wagneri</i>	I	Пекари Вагнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме популяций <i>Resari tajacu</i> из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
<i>Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis</i>	II	Бегемот карликовый
<i>Hippopotamus amphibius</i>	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
<i>Lama glama guanicoe</i>	II	Гуанако

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Vicugna vicugna</i>	I	Викунья (кроме популяций из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
<i>Vicugna vicugna</i>	II	Викунья (из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Cervidae		Олени
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	I	Свиной олень гангский
<i>Axis porcinus calamianensis</i>	I	Свиной олень каламианский
<i>Axis porcinus kuhli</i>	I	Свиной олень Кули
<i>Blastoceros dichotomus</i>	I	Болотный олень
<i>Cervus duvauceli</i>	I	Олень барасинга
<i>Cervus elaphus barbarus</i>	III	Олень берберийский (из Туниса)
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	II	Олень бухарский
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	I	Олень персидский
<i>Cervus eldii</i>	I	Олень-лира
<i>Dama mesopotamica</i>	I	Лань иранская
<i>Hippocamelus</i> spp.	I	Гуэмалы (все виды рода)
<i>Mazama americana cerasina</i>	III	Мазама большой (из Гватемалы)
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	I	Мунтжак гигантский
<i>Muntiacus crinifrons</i>	I	Мунтжак черный
<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	III	Олень белохвостый (из Гватемалы)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	I	Олень пампасный
<i>Pudu mephistophiles</i>	II	Пуду северный
<i>Pudu pudu</i>	I	Пуду южный
Moschidae		Кабарожьи
<i>Moschus</i> spp.(from Bhutan, India, Nepal, Pakistan Afghanistan, Myanmar)	I	Кабарга (из Бутана, Индии, Непала Мьянмы, Афганистана и Пакистана)
<i>Moschus</i> spp.	II	Кабарга – все остальные популяции
Antilocapridae		Вилороговые
<i>Antilocapra americana</i>	I	Вилорог (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС)
Bovidae		Полорогие
<i>Addax nasomaculatus</i>	I	Аддакс
<i>Ammotragus lervia</i>	II	Баран гривистый североафриканский
<i>Antilope cervicapra</i>	III	Антилопа гарна (из Непала)
<i>Bison bison athabascae</i>	II	Бизон американский лесной
<i>Bos gaurus</i>	I	Гаур (одомашненная форма <i>Bos frontalis</i> не включена в СИТЕС)
<i>Bos mutus</i>	I	Як дикий (одомашненная форма <i>Bos grunniens</i> не включена в СИТЕС)
<i>Bos sauveli</i>	I	Купрей
<i>Bubalus arnee</i>	III	Буйвол азиатский (из Непала, одомашненная форма <i>Bubalus bubalis</i> не включена в СИТЕС)
<i>Bubalus depressicornis</i>	I	Буйвол карликовый, или аноа
<i>Bubalus mindorensis</i>	I	Буйвол миндоранский, или тамарау
<i>Bubalus quarlesi</i>	I	Буйвол горный аноа

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Budorcas taxicolor</i>	II	Такин
<i>Capra falconeri</i>	I	Козел винторогий
<i>Cephalopus brookei</i>	II	Дукер брука
<i>Cephalophus dorsalis</i>	II	Дукер черноспинный
<i>Cephalophus jentinki</i>	I	Дукер чепрачный
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	II	Дукер Оджилъби
<i>Cephalophus sylvicultor</i>	II	Дукер желтоспинный
<i>Cephalophus zebra</i>	II	Дукер зебровый
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (= <i>dorcas dorcas</i>)	II	Бонтбок
<i>Gazella cuvieri</i>	I	Газель кювьерова
<i>Nanger dama</i>	I	Газель сахарская
<i>Gazella dorcas</i>	III	Газель доркас (из Туниса)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Газель песчаная
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Антилопа черная
<i>Kobus leche</i>	II	Козел водяной, личи
<i>Naemorhedus goral</i>	I	Горал гималайский
<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Горал тибетский
<i>Nemorhedus griseus</i>	I	Горал китайский
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Горал амурский
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Сероу
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Сероу милнэдвардса
<i>Capricornis rubidus</i>	I	Рыжий сероу
<i>Capricornis thar</i>	I	Тар
<i>Oryx dammah</i>	I	Антилопа саблерогая
<i>Oryx leucoryx</i>	I	Орикс белый
<i>Ovis ammon</i>	II	Архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	I	Баран горный тибетский
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	I	Баран горный каратаусский
<i>Ovis canadensis</i>	II	Баран снежный (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС)
<i>Ovis orientalis ophion</i>	I	Муфлон кипрский
<i>Ovis vignei</i>	II	Уриал (все подвиды, кроме ладакского)
<i>Ovis vignei vignei</i>	I	Уриал ладакский
<i>Pantholops hodgsoni</i>	I	Оронго
<i>Philantomba monticola</i>	II	Дукер голубой
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	I	Псевдоорикс, или саола
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	I	Серна абруцкая
<i>Saiga tatarica</i>	II	Сайгак
<i>Saiga borealis</i>	II	Сайгак монгольский
<i>Tetracerus quadricornis</i>	III	Антилопа четырехрогая (из Непала)
A V E S		П Т И Ц Ы
STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
Struthionidae		Страусовые
<i>Struthio camelus</i>	I	Страус африканский (из Алжира, Буркина – Фасо, Камеруна, Мали,

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
		Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики и Чада, все остальные популяции не включены в СИТЕС)
RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
Rheidae		Нандувые
<i>Pterocnemia (=Rhea) pennata pennata</i>	I	Нанду дарвинов (кроме <i>Pterocnemia pennata</i>)
<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Нанду дарвинов
<i>Rhea americana</i>	II	Нанду обыкновенный
TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
Tinamidae		Тинамувые
<i>Tinamus solitarius</i>	I	Тинаму – пустынный
SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
Spheniscidae		Пингвиновые
<i>Spheniscus demersus</i>	II	Пингвин очковый
<i>Spheniscus humboldti</i>	I	Пингвин Гумбольдта
PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
Podicipedidae		Поганковые
<i>Podilymbus gigas</i>	I	Поганка атитланская
PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
Diomedidae		Альбатросовые
<i>Phoebastria (=Diomedea) albatrus</i>	I	Альбатрос белоспинный
PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
Pelecanidae		Пеликановые
<i>Pelecanus crispus</i>	I	Пеликан кудрявый
Sulidae		Олушевые
<i>Papasula (=Sula) abbotti</i>	I	Олуша Абботта
Fregatidae		Фрегатовые
<i>Fregata andrewsi</i>	I	Фрегат рождественский
CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
Balaenicipitidae		Китоглавы
<i>Balaeniceps rex</i>	II	Китоглав
Ciconiidae		Аистовые
<i>Ciconia boyciana</i>	I	Аист белый дальневосточный
<i>Ciconia nigra</i>	II	Аист черный
<i>Jabiru mycteria</i>	I	Бразильский ябиру
<i>Mycteria cinerea</i>	I	Серый клювач
Threskiornithidae		Ибисовые
<i>Eudocimus ruber</i>	II	Ибис красный
<i>Geronticus calvus</i>	II	Ибис лысый
<i>Geronticus eremita</i>	I	Ибис лесной
<i>Nipponia nippon</i>	I	Ибис японский красноногий
<i>Platalea leucorodia</i>	II	Колпица обыкновенная
Phoenicopteridae		Фламинговые
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	II	Фламинго (все виды семейства)
ANSERIFORMES		ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Anatidae		Утиные
<i>Anas aucklandica</i>	I	Чирок оклендский
<i>Anas chlorotis</i>	I	Чирок оклендский
<i>Anas bernieri</i>	II	Чирок мадагаскарский
<i>Anas formosa</i>	II	Чирок клоктун
<i>Anas laysanensis</i>	I	Кряква лайсанская
<i>Anas nesiotis</i>	I	Чирок оклендский
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I	Казарка канадская алеутская
<i>Branta ruficollis</i>	II	Казарка краснозобая
<i>Branta sandvicensis</i>	I	Казарка гавайская, или нене
<i>Cairina moschata</i>	III	Утка мускусная (из Гондураса)
<i>Asarcornis scutulata</i>	I	Утка белоголовая
<i>Coscoroba coscoroba</i>	II	Коскороба
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	II	Лебедь черношейный
<i>Dendrocygna arborea</i>	II	Утка свистящая кубинская
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	III	Утка осенняя (из Гондураса)
<i>Dendrocygna bicolor</i>	III	Утка свистящая рыжая (из Гондураса)
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	I	Утка розовоголовая
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II	Утка гребенчатая
<i>Oxyura leucocephala</i>	II	Савка
FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
Falconiformes spp., exopt Cathartidae	II	Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения I и III)
Cathartidae		Американские грифы
<i>Gymnogyps californianus</i>	I	Кондор калифорнийский
<i>Sarcoramphus papa</i>	III	Гриф королевский (из Гондураса)
<i>Vultur gryphus</i>	I	Кондор андский
Accipitridae		Ястребиные
<i>Accipiter badius</i>	II	Тювик
<i>Accipiter brevipes</i>	II	Тювик европейский
<i>Accipiter gentilis</i>	II	Ястреб-тетеревятник
<i>Accipiter nisus</i>	II	Ястреб-перепелятник
<i>Accipiter soloensis</i>	II	Ястреб короткопалый
<i>Accipiter virgatus (=gularis)</i>	II	Ястреб-перепелятник малый
<i>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

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Circaetus gallicus</i> (=ferox)	II	Змеяд
<i>Circus aeruginosus</i>	II	Лунь болотный
<i>Circus cyaneus</i>	II	Лунь полевой
<i>Circus macrourus</i>	II	Лунь степной
<i>Circus melanoleucus</i>	II	Лунь пегий
<i>Circus pygargus</i>	II	Лунь луговой
<i>Gypaetus barbatus</i>	II	Бородач
<i>Gyps fulvus</i>	II	Сип белоголовый
<i>Gyps himalayensis</i>	II	Кумай, или сип гималайский
<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	Орлан-белохвост
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	II	Орлан белоголовый
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	II	Орлан-долгохвост
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II	Орлан белоплечий
<i>Harpia harpyja</i>	I	Гарпия
<i>Hieraetus fasciatus</i>	II	Орел ястребиный
<i>Hieraetus pennatus</i>	II	Орел-карлик
<i>Milvus migrans</i> (=korshun)	II	Коршун черный
<i>Milvus milvus</i>	II	Коршун красный
<i>Neophron percnopterus</i>	II	Стервятник
<i>Pandion haliaetus</i>	II	Скопа
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	I	Гарпия-обезьяноед
<i>Pernis apivorus</i>	II	Осоед
<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II	Осоед хохлатый
<i>Spizaetus nipalensis</i>	II	Орел хохлатый
Accipitridae spp.	II	Ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.)
Falconidae		Соколиные
<i>Falco amurensis</i>	II	Кобчик амурский
<i>Falco araeus</i>	I	Пустельга сейшельская
<i>Falco biarmicus</i>	II	Сокол средиземноморский
<i>Falco cherrug</i>	II	Балобан
<i>Falco columbarius</i>	II	Дербник
<i>Falco rusticolus</i> (=gyrfalco)	I	Кречет
<i>Falco jugger</i>	I	Лаггар
<i>Falco naumanni</i>	II	Пустельга степная
<i>Falco newtoni</i>	I	Пустельга мадагаскарская (из Сейшел)
<i>Falco pelegrinoides</i>	I	Шяхин, или сокол рыжеголовый
<i>Falco peregrinus</i>	I	Сапсан
<i>Falco punctatus</i>	I	Пустельга маврикийская
<i>Falco subbuteo</i>	II	Чеглок
<i>Falco tinnunculus</i>	II	Пустельга обыкновенная
<i>Falco vespertinus</i>	II	Кобчик
Falconidae spp.	II	Соколиные (все остальные виды)
GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
Megapodiidae		Сорные куры
<i>Macrocephalon maleo</i>	I	Малео
Cracidae		Краксы, или древесные куры

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Crax alberti</i>	III	Кракс синеклювый (из Колумбии)
<i>Crax blumenbachii</i>	I	Кракс красноклювый
<i>Crax daubentoni</i>	III	Кракс желногребневый (из Колумбии)
<i>Crax globulosa</i>	III	Кракс сережчатый (из Колумбии)
<i>Crax rubra</i>	III	Кракс большой (из Гватемалы, - Гондураса, Колумбии и Коста - Рики)
<i>Mitu (=Crax) mitu</i>	I	Миту
<i>Oreophasis derbianus</i>	I	Горный кракс
<i>Ortalis vetula</i>	III	Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и Гондураса)
<i>Pauxi (=Crax) pauxi</i>	III	Кракс шлемоносный (из Колумбии)
<i>Penelope albipennis</i>	I	Пенелопа белокрылая
<i>Penelope purpurascens</i>	III	Пенелопа ржавобрюхая (из Гондураса)
<i>Penelopina nigra</i>	III	Черная пенелопа (из Гватемалы)
<i>Pipile (=Aburria) jacutinga</i>	I	Чернолобая пенелопа
<i>Pipile (=Aburria) pipile</i>	I	Белошапочная пенелопа
Phasianidae		Фазановые
<i>Meleagris ocellata</i>	III	Индейка глазчатая (из Гватемалы)
<i>Arborophila charltonii</i>	III	Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии)
<i>Arborophila campbelli</i>	III	Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии)
<i>Argusianus argus</i>	II	Аргус
<i>Caloperdix oculus</i>	III	Куропатка глазчатая (из Малайзии)
<i>Catreus wallichii</i>	I	Фазан гималайский
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Куропатка виргинская
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Фазан ушастый белый
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Фазан ушастый бурый
<i>Gallus sonneratii</i>	II	Курица джунглевая серая
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Фазан кровавый, или сермун
<i>Lophophorus spp.</i>	I	Моналы (все виды рода)
<i>Lophura edwardsi</i>	I	Фазан Эдвардса
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	Фазан вилохвостый (из Малайзии)
<i>Lophura ignita</i>	III	Фазан огнеспинный (из Малайзии)
<i>Lophura imperialis</i>	I	Фазан королевский
<i>Lophura swinhoii</i>	I	Фазан тайваньский
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Куропатка черная (из Малайзии)
<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний наполеонов
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Фазан павлиний бронзовый из Малайзии)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	II	Фазан павлиний Шлейермахера
<i>Rheinardia ocellata (=nigrescens)</i>	I	Глазчатый аргус

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Rhizothera dulitensis</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rhizothera longirostris</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rollulus rouloul</i>	III	Куропатка венценосная (из Малайзии)
<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	Фазан Эллиота
<i>Syrmaticus humiae</i>	I	Фазан бирманский
<i>Syrmaticus mikado</i>	I	Фазан микадо
<i>Tetraogallus caspius</i>	I	Улар каспийский
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	Улар тибетский
<i>Tragopan blythii</i>	I	Трагопан серобрюхий
<i>Tragopan caboti</i>	I	Трагопан буробрюхий
<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	Трагопан черноголовый
<i>Tragopan satyra</i>	III	Трагопан-сатир (из Непала)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	Тетерев луговой Эттуотера
GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
Gruidae		Журавлиные
<i>Anthropoides virgo</i>	II	Журавль-красавка
<i>Grus americana</i>	I	Журавль американский
<i>Grus canadensis</i>	II	Журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)
<i>Grus canadensis nesiotis</i>	I	Журавль канадский (кубинский подвид)
<i>Grus canadensis pulla</i>	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
<i>Grus grus</i>	II	Журавль серый
<i>Grus japonensis</i>	I	Журавль японский
<i>Grus leucogeranus</i>	I	Журавль белый, или стерх
<i>Grus monacha</i>	I	Журавль черный, или монах
<i>Grus nigricollis</i>	I	Журавль черношейный
<i>Grus vipio</i>	I	Журавль даурский
<i>Gruidae spp.</i>	II	Журавлиные (все остальные виды)
Rallidae		Пастушковые
<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	Пастушок лесной лордхауский
Кагувые		Rhynochetidae
<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	Кагу
Otididae		Дрофиные
<i>Ardeotis nigriceps</i>	I	Дрофа индийская большая
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Chlamydotis undulata</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Eupodotis bengalensis</i>	I	Флорикан бенгальский
<i>Otis tarda</i>	II	Дрофа обыкновенная
<i>Otis tetrax</i>	II	Стрепет
<i>Otididae spp.</i>	II	Дрофиные (все остальные виды семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Burhinidae		Авдотковые

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Burhinus bistriatus</i>	III	Авдотка доминиканская (из Гватемалы)
Scolopacidae		Бекасовые
<i>Numenius borealis</i>	I	Кроншнеп эскимосский
<i>Numenius tenuirostris</i>	I	Кроншнеп тонкоклювый
<i>Tringa guttifer</i>	I	Улит охотский
Laridae		Чайковые
<i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Columbidae		Голубиные
<i>Caloenas nicobarica</i>	I	Голубь гривистый
<i>Ducula mindorensis</i>	I	Голубь плодоядный миндорский
<i>Gallicolumba luzonica</i>	II	Голубь куриный лусонский
<i>Goura</i> spp.	II	Голуби венценозные (все виды рода)
<i>Nesoenas (=Columba) mayeri</i>	III	Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
Psittacidae		Попугаевые
<i>Amazona arausiaca</i>	I	Амазон краснозобый
<i>Amazona barbadensis</i>	I	Амазон желтоплечий
<i>Amazona brasiliensis</i>	I	Амазон краснохвостый
<i>Amazona finschi</i>	I	Амазон синешапочный
<i>Amazona guildingii</i>	I	Амазон королевский
<i>Amazona imperialis</i>	I	Амазон императорский
<i>Amazona leucocephala</i>	I	Амазон кубинский
<i>Amazona auropalliata</i> (= <i>ochrocephala</i>)	I	Амазон суринамский
<i>Amazona oratrix</i> (= <i>ochrocephala</i>)	I	Амазон суринамский
<i>Amazona pretrei</i>	I	Амазон роскошный
<i>Amazona rhodocorytha</i>	I	Амазон желтохвостый
<i>Amazona tucumana</i>	I	Амазон тукуманский
<i>Amazona versicolor</i>	I	Амазон синелицкий
<i>Amazona vinacea</i>	I	Амазон виногрудый
<i>Amazona viridigenalis</i>	I	Амазон зеленощекий
<i>Amazona vittata</i>	I	Амазон пуэрториканский
<i>Anodorhynchus</i> spp.	I	Ара (все виды рода)
<i>Ara ambiguus</i>	I	Ара солдатский
<i>Ara glaucogularis</i> (= <i>caninde</i>)	I	Ара синегорлый
<i>Ara macao</i>	I	Ара красный
<i>Ara maracana</i>	I	Ара краснопинный
<i>Ara militaris</i>	I	Ара солдатский малый
<i>Ara rubrogenys</i>	I	Ара красноухий
<i>Cacatua goffini</i>	I	Какаду Гоффина
<i>Cacatua haematuropygia</i>	I	Какаду филиппинский
<i>Cacatua moluccensis</i>	I	Какаду молукский
<i>Cacatua sulphurea</i>	I	Какаду малый желтохохлый
<i>Cyanopsitta spixii</i>	I	Ара голубой
<i>Cyanoramphus (auriceps) forbesi</i>	I	Попугай желтоголовый Форбеса

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Cyanoramphus novaezelandiae (=cookie)	I	Попугай красноголовый
Cyclopsitta diophthalma coxeni	I	Попугайчик фикусовый Коксена
Eos histrio	I	Лори сине-красный
Eunymphicus cornutus	I	Рогатый попугай
Guarouba (=Aratinga) guarouba	I	Аратинга золотистая
Pezoporus occidentalis	I	Попугай ночной австралийский
Neophema chrysogaster	I	Попугайчик травяной золотистобрюхий
Ognorhynchus icterotis	I	Попугай желтоухий
Pezoporus wallicus	I	Попугай земляной
Pionopsitta pileata	I	Попугай краснолобый украшенный
Probosciger aterrimus	I	Какаду черный
Primolius (=Ara) couloni	I	Ара горный
Primolius maracana	I	Ара голубокрылый
Psephotus chrysopterygius	I	Попугай плоскохвостый златоплечий
Psephotus dissimilis	I	Попугай плоскохвостый арнемлендский
Psephotus pulcherrimus	I	Попугай райский плоскохвостый
Psittacula echo (=eques)	I	Попугай кольчатый маврикийский
Pyrrhura cruentata	I	Попугай синезобый краснохвостый
Rhynchopsitta spp.	I	Ара толстоклювые (все виды рода)
Strigops habroptilus	I	Ара совиный, или какапо
Vini ultramarina	I	Лори-отшельник ультрамариновый
Psittaciformes spp. exopt: -Agapornis roseicollis -Melopsittacus undulatus -Nymphicus hollandicus - Psittacula krameri	II	Попугаи – все остальные виды отряда, кроме: - Розовощекий неразлучник - Волнистый попугайчик - Нимфа, или корелла - Попугай ожереловый, или кольчатый
CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
Musophagidae		Тураковые
Tauraco spp.	II	Турако (все виды рода)
STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
Tytonidae		Сипуховые
Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
Tyto alba	II	Сипуха (обыкновенная)
Strigidae		Настоящие совы
Aegolius funereus	II	Сыч мохноногий
Asio flammeus	II	Сова болотная
Asio otus	II	Сова ушастая
Heteroglaux (=Athene) blewitti	I	Сыч лесной
Athene noctua	II	Сыч домовый
Bubo bubo	II	Филин
Glaucidium passerinum	II	Сыч воробьиный
Ketupa blakistoni	II	Филин рыбный
Mimizuku (=Otus) gurneyi	I	Совка красноухая

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	I	Сова иглоногая кукушечная
<i>Ninox scutulata</i>	II	Сова иглоногая восточная
<i>Ninox squamipila natalis</i>	I	Сова иглоногая молуккская
<i>Nyctea scandiaca</i>	II	Сова белая, или полярная
<i>Otus bakkamoena</i>	II	Совка ошейниковая
<i>Otus brucei</i>	II	Совка буланая
<i>Otus scops</i>	II	Совка-сплюшка
<i>Otus sunia</i>	II	Совка уссурийская
<i>Strix aluco</i>	II	Неясыть серая
<i>Strix nebulosa</i>	II	Неясыть бородатая
<i>Strix uralensis</i>	II	Неясыть длиннохвостая
<i>Surnia ulula</i>	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)
APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
Trochilidae		Колибри
<i>Glaucis (=Ramphodon) dohrnii</i>	I	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	II	Колибри (все остальные виды семейства)
TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
Trogonidae		Трогоновые
<i>Pharomachrus mocinno</i>	I	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги
<i>Aceros nipalensis</i>	I	Непальский калао
<i>Aceros</i> spp.	II	Калао (все остальные виды рода)
<i>Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.</i>	II	Короткочубые калао (все виды рода)
<i>Anthracoceros</i> spp.	II	Птицы-носороги (все виды рода)
<i>Berenicornis</i> spp.(= <i>Aceros</i>)	II	Калао
<i>Buceros bicornis</i>	I	Калао двурогий
<i>Buceros</i> spp.	II	Гомрай (все остальные виды рода)
<i>Penelopides</i> spp.	II	Калао-пенелопидес (все виды рода)
<i>Rhyticeros (=Aceros) subruficollis</i>	I	Красноватый калао
<i>Rhinoplax (=Buceros) vigil</i>	I	Калао шлемоклювый
<i>Rhyticeros</i> spp.	II	Калао
PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
Capitonidae		Бородатковые
<i>Semnornis ramphastinus</i>	III	Бородастик туканий (из Колумбии)
Ramphastidae		Тукановые
<i>Bailloni</i> bailloni	III	Туканет шафранный (из Аргентины)
<i>Pteroglossus aracari</i>	II	Арасари черногорлый
<i>Pteroglossus castanotis</i>	III	Арасари буроухий (из Аргентины)
<i>Pteroglossus viridis</i>	II	Арасари зеленый
<i>Ramphastos dicolorus</i>	III	Тукан красногрудый (из Аргентины)
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	II	Тукан радужный
<i>Ramphastos toco</i>	II	Тукан большой
<i>Ramphastos tucanus</i>	II	Тукан белогрудый
<i>Ramphastos vitellinus</i>	II	Тукан ариель

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Selenidera maculirostris</i>	III	Пестроклювая селенидера (из Аргентины)
Picidae		Дятловые
<i>Campephilus imperialis</i>	I	Дятел королевский
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	I	Желна белобрюхая корейская
PASSERIFORMES		ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Cotingidae		Котинговые
<i>Cephalopterus ornatus</i>	III	Зонтичная птица амазонская (из Колумбии)
<i>Cephalopterus penduliger</i>	III	Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии)
<i>Cotinga maculata</i>	I	Котинга галстучная настоящая
<i>Rupicola</i> spp.	II	Пастушки скальные (все виды)
<i>Xipholena atropurpurea</i>	I	Котинга белокрылая
Pittidae		Питтовые
<i>Pitta nympha</i>	II	Питта-нимфа
<i>Pitta guajana</i>	II	Питта синехвостая
<i>Pitta gurneyi</i>	I	Питта Герни
<i>Pitta kochi</i>	I	Питта лузонская
Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые птицы
<i>Atrichornis clamorus</i>	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
<i>Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus</i>	III	Маскаренский беброрнис (из Маврикия)
<i>Cyornis ruckii</i>	II	Суматранская синяя мухоловка
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	Щетинкокловка рыжеголовая
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Щетинкокловка длиноклювая
<i>Garrulax canorus</i>	II	Очковая кустарница
<i>Garrulax taewanus</i>	II	Тайванская кустарница
<i>Leiothrix argenteauris</i>	II	Белоухий китайский соловей
<i>Leiothrix lutea</i>	II	Обыкновенный китайский соловей
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Лиоцихла омейская
<i>Picathartes</i> spp.	I	Вороны лысые (все виды)
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
<i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i>	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
<i>Zosterops albogularis</i>	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые
<i>Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	Медосос чернолицый

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Emberizidae		Овсянковые
<i>Gubernatrix cristata</i>	II	Кардинал зеленый овсяночий
<i>Papouaria capitata</i>	II	Желтоклювая кардиналовая овсянка
<i>Papouaria coronata</i>	II	Краснохохлая кардиналовая овсянка
<i>Tangara fastuosa</i>	II	Танагра семицветная
Fringillidae		Вьюрковые
<i>Carduelis cucullata</i>	I	Чиж огненный
<i>Carduelis yarrellii</i>	II	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
<i>Amandava formosa</i>	II	Астрильд оливковый
<i>Lonchura (=Padda) oryzivora</i>	II	Рисовка серая
<i>Poephila cincta cincta</i>	II	Амадина короткохвостая травяная
Sturnidae		Скворцовые
<i>Gracula religiosa</i>	II	Майна священная
<i>Leucopsar rothschildi</i>	I	Скворец балийский
Paradisaeidae		Райские птицы
<i>Paradisaeidae spp.</i>	II	Райские птицы (все виды семейства)
R E P T I L I A		Р Е П Т И Л И И
TESTUDINATA		ЧЕРЕПАХИ
Chelydridae		Кусающиеся черепахи
<i>Macrolemys temminckii</i>	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
<i>Dermatemys mawii</i>	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
<i>Platysternon megacephalum</i>	II	Большоголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
<i>Glyptemys (=Clemmys) insculpta</i>	II	Черепаха водяная лесная
<i>Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi</i>	I	Черепаха водяная Мюленберга
<i>Terrapene coahuila</i>	I	Черепаха коробчатая мексиканская
<i>Terrapene spp.</i>	II	Черепахи коробчатые (все остальные виды рода)
<i>Graptemys spp.</i>	III	Горбатые черепахи (США) (все виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
<i>Mauremys annamensis</i>	II	Вьетнамская черепаха
<i>Batagur baska</i>	I	Батагур
<i>Batagur affinis</i>	I	Батагур
<i>Callagur borneoensis</i>	II	Каллагур
<i>Mauremys (=Chinemys) megalcephala</i>	III	Китайская толстоголовая черепаха (Китай)
<i>Mauremys (=Chinemys) nigricans</i>	III	Китайская черепаха (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i>	III	Китайская трехкилевая черепаха (Китай)
<i>Cuora spp.</i>	II	Шарнирные черепахи (все виды рода)
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	I	Черепаха гамильтона
<i>Geoemyda spengleri</i>	III	Горная черепаха (Китай)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Heosemys depressa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys grandis</i>	II	Индокитайская черепаха
<i>Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis</i>	II	Филиппинская черепаха
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys annandalii</i>	II	Храмовая черепаха
<i>Pangshura (=Kachuga) tecta</i>	I	Черепаха кровельная индийская
<i>Kachuga</i> spp.	II	Черепахи кровельные (все остальные виды)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	II	Черепаха лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепаха малайская
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепаха малайская
<i>Mauremys iversoni</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Водяная черепаха
<i>Mauremys pritchardi</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Melanochelys tricarinata</i>	I	Черепаха трехкилевая
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепаха глазчатая
<i>Notochelys platinota</i>	II	Черепаха плоскоспинная
<i>Ocadia glyphistoma</i>	III	Китайская полосатошейная черепаха (Китай)
<i>Ocadia philippeni</i>	III	Китайская полосатошейная черепаха (Китай)
<i>Mauremys sinensis</i>	III	Китайская полосатошейная черепаха (Китай)
<i>Orlitia borneensis</i>	II	Калимантанская черепаха
<i>Pangshuga</i> spp.	II	Все виды рода
<i>Sacalia bealei</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia pseudocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia quadriocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II	Черная пресноводная черепаха
<i>Siebenrockiella leytensis</i>	II	Пресноводная черепаха
Testudinidae		Сухопутные черепахи
<i>Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)</i>	I	Черепаха слоновая
<i>Astrohelys (=Geochelone) radiata</i>	I	Черепаха лучистая
<i>Astrohelys (=Geochelone) yniphora</i>	I	Черепаха клювогрудая мадагаскарская
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	Черепаха гофер мексиканский
<i>Psammobates geometricus</i>	I	Черепаха геометрическая
<i>Pyxis arachnoids</i>	I	Черепаха паучья
<i>Pyxis planicauda</i>	I	Черепаха плоская
<i>Testudo graeca</i>	II	Черепаха греческая (средиземноморская)
<i>Testudo horsfieldi</i>	II	Черепаха среднеазиатская
<i>Testudo kleinmanni</i>	I	Черепаха египетская
<i>Testudinidae</i> spp.	II	Черепахи сухопутные: все остальные виды семейства

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Cheloniidae		Морские черепахи
Cheloniidae spp.	I	Черепахи морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея)
Dermochelyidae		Кожистые черепахи
Dermochelys coriacea	I	Черепаха кожистая
Trionychidae		Трехкоготные черепахи
Amyda cartilaginea	II	Трионикс чернолучевой
Apalone spinifera atra	I	Трионикс черный
Aspideretes (=Trionyx) gangeticus	I	Трионикс гангский
Aspideretes (=Trionyx) hurum	I	Трионикс глазчатый
Aspideretes (=Trionyx) nigricans	I	Трионикс темный
Chitra spp.	II	Узкоголовые черепахи (все виды)
Lissemys punctata	II	Черепаха индийская лопастная
Lissemys scutata	II	Черепаха индийская лопастная
Palea steindachneri	III	Черепаха (Китай)
Pelochelys spp.	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
Pelodiscus axenaria	III	Черепаха (Китай)
Pelodiscus maackii	III	Черепаха (Китай)
Pelodiscus parviformis	III	Черепаха (Китай)
Rafetus swinhoei	III	Черепаха (Китай)
Carettochelyidae		Двухкоготные черепахи
Carettochelys insculpta	II	Черепаха двухкоготная
Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаха щитоногая мадагаскарская
Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаха щитоногая гвианская
Podocnemis spp.	II	Черепахи щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношее черепахи
Chelodina mccordi	II	Австралийская змеиношее черепаха
Pseudemydura umbrina	I	Черепаха жабы болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
Crocodylia spp.	II	Крокодилы (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Alligatoridae		Аллигаторовые
Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
Caiman latirostris	I	Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
Caiman latirostris	II	Кайман широкомордый (популяция из Аргентины)
Melanosuchus niger	I	Кайман черный (кроме популяций из Эквадора и Бразилии)
Melanosuchus niger	II	Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
Crocodylus acutus	I	Крокодил острорылый (кроме

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
		популяции Кубы)
<i>Crocodylus acutus</i>	II	Крокодил острорылый (популяция Кубы)
<i>Crocodylus cataphractus</i>	I	Крокодил узкорылый африканский
<i>Crocodylus intermedius</i>	I	Крокодил оринокский
<i>Crocodylus moreletii</i>	I	Крокодил центральноамериканский, кроме популяций Белиза и Мексики
<i>Crocodylus moreletii</i>	II	Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой экспортной квотой)
<i>Crocodylus niloticus</i>	I	Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды)
<i>Crocodylus mindorensis</i>	I	Крокодил филиппинский миндоранский
<i>Crocodylus palustris</i>	I	Крокодил болотный, или магер
<i>Crocodylus porosus</i>	I	Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа – Новой Гвинеи и Австралии)
<i>Crocodylus porosus</i>	II	Крокодил гребнистый (Индонезия, Папуа – Новая Гвинея и Австралия)
<i>Crocodylus rhombifer</i>	I	Крокодил кубинский
<i>Crocodylus siamensis</i>	I	Крокодил сиамский
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	I	Крокодил тупорылый
<i>Tomistoma schlegelii</i>	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
<i>Gavialis gangeticus</i>	I	Гавиал
RHYNCHOCERPHALIA		КЛЮВОВОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые
<i>Sphenodon</i> spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		Гекконовые
<i>Cyrtodactylus serpensis</i>	II	Геккон голопалый
<i>Hoplodactylus</i> spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
<i>Naultinus</i> spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
<i>Phelsuma</i> spp.	II	Гекконы дневные (все виды рода)
<i>Uroplatus</i> spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы
Agamidae		Агамовые
<i>Uromastyx</i> spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae		Хамелеоновые
<i>Brookesia perarmata</i>	I	Брукезия панцирная

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Brookesia spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды рода)
Calumma spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Kinyongia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Furcifer spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Iguanidae		Игуановые
Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапагосская
Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)
Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды рода)
Ctenosaura bakeri	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura oedirhina	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura melanosterna	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura palearis	II	Игуана шипохвостая
Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды рода)
Iguana spp.	II	Игуаны (все виды рода)
Phrynosoma coronatum	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma cerroense	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица рогатая
Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
Cordylus (=Pseudocordylus) spp.	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
Crocodylurus amazonicus (=Iacertinus)	II	Крокодилохвостая ящерица
Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды рода)
Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
Scincidae		Сцинковые
Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
Shinisaurus crocodylurus	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae		Ядозубы
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
Heloderma spp.	II	Ядозубы (все виды рода)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Varanidae		Варановые
<i>Varanus bengalensis</i>	I	Варан бенгальский
<i>Varanus flavescens</i>	I	Варан желтый
<i>Varanus griseus</i>	I	Варан серый
<i>Varanus komodoensis</i>	I	Варан комодский, или гигантский
<i>Varanus nebulosus</i>	I	Варан
<i>Varanus spp.</i>	II	Все остальные виды варановых
SERPENTES		ЗМЕИ
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи
<i>Acrantophis spp.</i>	I	Удавы мадагаскарские (все виды рода)
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	I	Удав аргентинский
<i>Epicrates inornatus</i>	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
<i>Epicrates monensis</i>	I	Удав гладкогубый о-ва Мона
<i>Epicrates subflavus</i>	I	Удав гладкогубый черно-желтый
<i>Eryx elegans</i>	II	Удавчик стройный
<i>Eryx jaculus</i>	II	Удавчик западный
<i>Eryx miliaris</i>	II	Удавчик песчаный
<i>Eryx tataricus</i>	II	Удавчик восточный
<i>Erix spp.</i>	II	Удавчики (все остальные виды рода)
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I	Удав древесный мадагаскарский
<i>Boidae spp.</i>	II	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae		Удавы
<i>Bolyeria multocarinata</i>	I	Болиерия многокилевая
<i>Casarea dussumieri</i>	I	Удав древесный маскаренский
<i>Bolyeriidae spp.</i>	II	Все остальные виды семейства
Tropidophiidae		Лесные удавы
<i>Tropidophiidae spp.</i>	II	Все виды семейства
Loxocemidae		Питоны Нового Света
<i>Loxocemidae spp.</i>	II	Двухцветные змеи (все виды)
Pythonidae		Питоны
<i>Python molurus molurus</i>	I	Питон тигровый светлый
<i>Pythonidae spp.</i>	II	Все остальные виды семейства
Colubridae		Ужеобразные
<i>Atretium schistosum</i>	III	Уж килеспинный сланцевый (из Индии)
<i>Cerberus rhynchops</i>	III	Уж собакоголовый (из Индии)
<i>Clelia (=Pseudoboa) clelia</i>	II	Муассурана
<i>Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas</i>	II	Уж бразильский гигантский
<i>Elachistodon westermanni</i>	II	Змея яйцеед индийская
<i>Ptyas mucosus</i>	II	Полоз большеглазый
<i>Xenochrophis piscator</i>	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	II	Гоплоцефал бунгаровидный
<i>Micrurus diastema</i>	III	Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса)
<i>Micrurus nigrocinctus</i>	III	Аспид коралловый чернопоясный (из Гондураса)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
<i>Naja atra</i>	II	Кобра
<i>Naja kaouthia</i>	II	Кобра
<i>Naja mandalayensis</i>	II	Кобра
<i>Naja naja</i>	II	Кобра индийская
<i>Naja oxiana</i>	II	Кобра среднеазиатская
<i>Naja philippinensis</i>	II	Кобра филиппинская
<i>Naja sagittifera</i>	II	Кобра
<i>Naja samarensis</i>	II	Кобра
<i>Naja siamensis</i>	II	Кобра
<i>Naja sputatrix</i>	II	Кобра индийская плюющаяся
<i>Naja sumatrana</i>	II	Кобра
<i>Ophiophagus hannah</i>	II	Кобра королевская
Viperidae		Гадюковые
<i>Crotalus durissus</i>	III	Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса)
<i>Daboia (=Vipera) russellii</i>	III	Гадюка цепочная (из Индии)
<i>Vipera ursinii</i>	I	Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ)
<i>Vipera wagneri</i>	II	Гадюка Вагнера
AMPHIBIA		АМФИБИИ
CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ambystomidae		Амбистомовые
<i>Ambystoma dumerilii</i>	II	Амбистома Дюмериля
<i>Ambystoma mexicanum</i>	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
Cryptobranchidae		Скрытожаберники
<i>Andrias (=Megalobatrachus) spp.</i>	I	Саламандры исполинские (все виды рода)
Salamandridae		Саламандры и тритоны
<i>Neurergus kaiseri</i>	I	Иранский тритон
ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Bufonidae		Жабы (настоящие)
<i>Atelopus (varius) zeteki</i>	I	Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский
<i>Bufo periglenes</i>	I	Жаба оранжевая
<i>Bufo superciliaris</i>	I	Жаба обманчивая, или камерунская
<i>Altiphrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Nectophrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Nimbaphrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
<i>Spinophrynoidea spp.</i>	I	Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae		Миобатрахусы (=Австралийские жабы)
<i>Rheobatrachus spp.</i>	II	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae		Древолазы (американские)
<i>Allobates femoralis</i>	II	Древолаз
<i>Allobates zaparo</i>	II	Древолаз
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	II	Древолаз
<i>Dendrobates spp.</i>	II	Древолазы (все виды рода)

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Epipedobates (=Phobobates) spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Phyllobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Hylidae		Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus	II	Лягушка тигровая (индийская)
E L A S M O B R A N C H I I		А К У Л О О Б Р А З Н Ы Е
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула
LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
RAJIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства
S A R C O P T E R Y G I I		Д В О Я К О Д Ы Ш А Щ И Е
COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	I	Латимерии, или целаканты (все виды рода)
CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
A C T I N O P T E R Y G I I		Л У Ч Е П Е Р Ы Е (Р Ы Б Ы)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ – все остальные виды отряда
ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
Anguillidae		Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
Osteoglossidae		Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus	I	Склеропегес малазийский
SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae		Иглобые

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae		Карповые
Caecobarbus geertsi	II	Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	I	Пробарбус
Catostomidae		Чукучановые
Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые
Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
Е С Ч И Н О Д Е Р М А Т А		И Г Л О К О Ж И Е
HOLOTHUROIDEA		ГОЛОТУРИИ
Stichopodidae		Морские огурцы
Isostichopus fuscus	III	Морской огурец (Эквадор)
A R A Ч Н И Д А		П А У К О О Б Р А З Н Ы Е
SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
Scorpionidae		Скорпионовые
Pandinus dictator	II	Императорский скорпион
Pandinus gambiensis	II	Императорский скорпион
Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
ARANEAE		ПАУКИ
Theraphosidae		Терафозиды
Aphonopelma albiceps	II	Паук-птицеяд
Aphonopelma pallidum	II	Паук-птицеяд
Brachypelma spp.	II	Птицеяды (все виды рода)
I N S E C T A		Н А С Е К О М Ы Е
COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
Lucanidae		Рогачи, или Жуки-олени
Colophon spp.	III	Жуки колофоны (из ЮАР)
Scarabaeidae		Жуки скарабей
Dynastes satanas	II	Жук скарабей
LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
Papilionidae		Парусники
Atrophaneura jophon	II	Атрофанеура
Atrophaneura pandiyana	II	Атрофанеура
Bhutanitis spp.	II	Буганитисы-ласточкохвосты (все виды)
Ornithoptera alexandrae	I	Орнитоптера Александры
Ornithoptera spp.	II	Орнитоптеры (все остальные виды рода)
Papilio chikae	I	Парусник-чике
Papilio homerus	I	Парусник Гомера
Papilio hospiton	I	Парусник корсиканский

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

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название Ж И В О Т Н Ы Е
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella	I	Токсолазма цилиндрическая
Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
Villosa (=Micromya) trabalis	I	Виллоза трабалис
G A S T R O P O D A		БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ
STYLOMATOPHORA		СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
Achatinellidae		Ахатинеллиды
Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды рода)
Caenidae		Камениды
Papustyla (=Papuina) pulcherrima	II	Папуина благородная
MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
Strombidae		Стромбиды
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
A N T H O Z O A		КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ
ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
Antipatharia spp.	II	Черные кораллы (все виды отряда)
GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
Coralliidae		Горгонарии
Corallium elaticus	III	Коралл (из Китая)
Corallium japonicum	III	Коралл (из Китая)
Corallium konjoi	III	Коралл (из Китая)
Corallium secundum	III	Коралл (из Китая)
HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae spp.	II	Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)
Heliopora coerulea	II	Голубой коралл
SCLERACTINIA		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ
Scleractinia spp.	II	Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
Tubiporidae		Тубипориды (Кораллы-органчики)
Tubiporidae spp.	II	Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHECATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae		Миллепориды
Milleporidae spp.	II	Миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластериды
Stylasteridae spp.	II	Стиластериды (все виды, кроме ископаемых)

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
<i>Agave parviflora</i>	I	Агава многоцветковая
<i>Agave victoriae-reginae</i>	II	Агава виктория-регия*
<i>Nolina interrata</i>	II	Нолина интеррата (все части и дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
<i>Galanthus</i> spp.	II	Галантус (все виды рода)*
<i>Sternbergia</i> spp.	II	Штернбергия (все виды рода)*
ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	II	Анакард
<i>Operculicarya pachypus</i>	II	Анакард
APOCYNACEAE		КУТРОВЫЕ
<i>Hoodia</i> spp.	II	Гудия
<i>Pachypodium ambongense</i>	I	Пахиподиум амбонгензе
<i>Pachypodium baronii</i>	I	Пахиподиум Барона
<i>Pachypodium decaryi</i>	I	Пахиподиум Декари
<i>Pachypodium</i> spp.	II	Пахиподиум (все остальные виды)*
<i>Rauvolfia serpentina</i>	II	Раувольфия змеиная*
ARALIACEAE		АРАЛИЕВЫЕ
<i>Panax quinquefolia</i>	II	Женьшень пятилистный**
<i>Panax ginseng</i>	II	Женьшень настоящий – популяция из России (только корни)
ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
<i>Araucaria araucana</i>	I	Араукария чилийская
BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
<i>Podophyllum hexandrum</i> (=P. emodi)	II	Подофил шеститычинковый*
BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
<i>Tillandsia harrisii</i>	II	Тилландсия Харриса*
<i>Tillandsia kammii</i>	II	Тилландсия Камма*
<i>Tillandsia kautskyi</i>	II	Тилландсия Каутского*
<i>Tillandsia mauryana</i>	II	Тилландсия Маурианы*
<i>Tillandsia sprengeliana</i>	II	Тилландсия Шпренгеля*
<i>Tillandsia sucrei</i>	II	Тилландсия Сукре*
<i>Tillandsia xerographica</i>	II	Тилландсия ксерографическая*
CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
<i>Cactaceae</i> spp.	II	Кактусовые – все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I, интродуцированных видов рода <i>Opuntia</i> *, а также родов <i>Pereskia</i> , <i>Pereskopsis</i> , <i>Quiabentia</i>
<i>Ariocarpus</i> spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
<i>Astrophytum</i> (=Echinocactus) <i>asterias</i>	I	Астрофитум звездчатый
<i>Aztekium ritteri</i>	I	Ацтекиум Риттера
<i>Escobaria minima</i>	I	Корифанта маленькая

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Escobaria sneedii</i>	I	Корифанта Снида
<i>Coryphantha werdermannii</i>	I	Корифанта Вердерманна
<i>Discocactus</i> spp.	I	Дискокактус (все виды рода)
<i>Echinocereus ferreirianus lindsayi</i>	I	Эхиноцереус Феррейры, вар. Линдсея
<i>Echinocereus (Wilcoxia) schmollii</i>	I	Эхиноцереус Шмолла
<i>Mammillaria pectinifera</i>	I	Маммилярия гребненосная
<i>Mammillaria solisioides</i>	I	Маммилярия солисиевидная
<i>Melocactus conoideus</i>	I	Мелокактус конусовидный
<i>Melocactus deinacanthus</i>	I	Мелокактус дейнакантус
<i>Melocactus glaucescens</i>	I	Мелокактус сизоватый
<i>Melocactus paucispinus</i>	I	Мелокактус немногочлочковый
<i>Obregonia (=Backebergia) denegrii</i>	I	Обрегония Де Негри
<i>Pachycereus (Toumeyia) militaris</i>	I	Пахицереус воинственный
<i>Pediocactus bradyi</i>	I	Педиокактус Брада
<i>Pediocactus knowltonii</i>	I	Педиокактус Нолтона
<i>Pediocactus paradinei</i>	I	Педиокактус парадиниевый
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	I	Педиокактус Пиблза
<i>Pediocactus sileri</i>	I	Педиокактус Силера
<i>Pelecyphora</i> spp.	I	Пелицифора (все виды рода)
<i>Sclerocactus brevihamaticus tobuschii</i>	I	Склерокактус короткокрючковатый
<i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Склерокактус сизый
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	I	Склерокактус эректоцентрус
<i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Склерокактус марипозский
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Склерокактус меза-верде
<i>Sclerocactus nyensis</i>	I	Склерокактус ньенский
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Склерокактус папиракантовый
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	I	Склерокактус мягкочлочковый
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Склерокактус Райта
<i>Strombocactus</i> spp.	I	Стромбокактус (все виды рода)
<i>Turbiniacarpus</i> spp.	I	Турбиникарпус (все виды рода)
<i>Uebelmannia</i> spp.	I	Убельманния (все виды рода)
CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
<i>Caryocar costaricense</i>	II	Кариокар костариканский *
COMPOSITAE (=ASTERACEAE)		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
<i>Saussurea costus</i>	I	Горькуша реберная
CRASSULACEAE		ТОЛСТЯНКОВЫЕ
<i>Dudleya traskiae</i>	II	Дудлея траски
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	Дудлея побегоносная
CUCURBITACEA		ТЫКВЕННЫЕ
<i>Zygosityos pubescens</i>	II	Зигосициос
<i>Zygosityos tripartitus</i>	II	Зигосициос
CUPRESSACEAE		КИПАРИСОВЫЕ
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	Фитцройя кипарисовидная
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	Пильгеродендрон ягодоносный
CYATHEACEAE		ЦИАТЕЙНЫЕ
<i>Cyathea</i> spp. (=Alsophila, Nephrolepis)	II	Циатея (все виды рода)*

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
Sphaeropteris, Trichipteris)		
CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
Cycas beddomei	I	Саговник Беддоме
Cycadaceae spp.	II	Саговниковые (все остальные виды семейства)*
DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
Cibotium barometz	II	Циботиум баранец*
Dicksonia spp.	II	Диксония (только популяции из Америки)*
DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
Didiereaceae spp.	II	Дидиериевые (все виды семейства)*
DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
Dioscorea deltoidea	II	Диоскорея дельтовидная*
DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
Dionea muscipula	II	Венерина мухоловка*
EUPHORBIAEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
Euphorbia ambovombensis	I	Молочай амбовомбенский
Euphorbia capsaintemariensis	I	Молочай мыса св. Марии
Euphorbia cremersii	I	Молочай Кремерса
Euphorbia cylindrifolia	I	Молочай цилиндрический
Euphorbia decaryi	I	Молочай Декари
Euphorbia francoisii	I	Молочай Франсуазы
Euphorbia moratii	I	Молочай Мората
Euphorbia parvicyathophora	I	Молочай мелкобокальчатоносный
Euphorbia quartziticola	I	Молочай кварцитовый
Euphorbia tulearensis	I	Молочай тулеаренский
Euphorbia spp.	II	Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме Euphorbia misera и искусственно выращиваемых растений Euphorbia trigona)*
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
Fouquieria columnaris	II	Фукьерия колончатая*
Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
Gnetum montanum	III	Гнетум горный (из Непала)*
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa	II	Ореомуннея крылоплодная*
LAURACEAE		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
Aniba rosaeodora	II	Розовое дерево***
LEGUMINOSAE (=FABACEAE)		БОБОВЫЕ
Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
Dalbergia retusa	III	Дальбергия (из Гватемалы)***
Dalbergia stevensonii	III	Дальбергия (из Гватемалы)***
Pericopsis elata	II	Перикопсис высокий***

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	II	Платимисциум многоколосковый*
<i>Pterocarpus santalinus</i>	II	Крылоплодник санталовый (бревна, стружка, необработанные отходы)
<i>Caesalpinia echinata</i>	II	Цезальпиния ежовая, бразильское красное дерево (бревна, стружка, фанера и пр.)
<i>Dipteryx panamensis</i>	III	Диптерикс панамский (из Коста-Рики, Никарагуа)
LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
<i>Aloe albida</i>	I	Алоэ беловатое
<i>Aloe albiflora</i>	I	Алоэ белоцветковое
<i>Aloe alfredii</i>	I	Алоэ Альфреда
<i>Aloe bakeri</i>	I	Алоэ Бакера
<i>Aloe bellatula</i>	I	Алоэ премилое
<i>Aloe calcairophila</i>	I	Алоэ известколюбивое
<i>Aloe compressa</i> (inc.var. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> , <i>paucituberculata</i>)	I	Алоэ сжатое (включая разновидности)
<i>Aloe delphinensis</i>	I	Алоэ дельфийское
<i>Aloe descoingsii</i>	I	Алоэ Дескуана
<i>Aloe fragilis</i>	I	Алоэ ломкое
<i>Aloe haworthioides</i> (inc.var. <i>aurantiaca</i>)	I	Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
<i>Aloe helenae</i>	I	Алоэ Елены
<i>Aloe laeta</i> (inc.var. <i>maniensis</i>)	I	Алоэ яркое
<i>Aloe paralellifolia</i>	I	Алоэ параллельнолистное
<i>Aloe parvula</i>	I	Алоэ крохотное
<i>Aloe pillansii</i>	I	Алоэ Пилланса
<i>Aloe polyphylla</i>	I	Алоэ многолистное
<i>Aloe rauhii</i>	I	Алоэ Рауха
<i>Aloe suzannae</i>	I	Алоэ Сюзанны
<i>Aloe versicolor</i>	I	Алоэ разноцветное
<i>Aloe vossii</i>	I	Алоэ Восса
<i>Aloe</i> spp.	II	Алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>A.vera</i> = <i>A. barbadensis</i>)*
MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	III	Магнолия лилиеносная (из Непала)*
MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
<i>Swietenia humilis</i>	II	Свитения низкая*
<i>Swietenia mahagoni</i>	II	Свитения махагони***
<i>Swietenia macrophylla</i>	II	Свитения крупнолистная (неотропические популяции)***
<i>Cedrela odorata</i>	III	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу)***
<i>Cedrella fissilis</i>	III	Черное дерево*** (из Боливии)
<i>Cedrella lilloi</i>	III	Черное дерево*** (из Боливии)
NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	Непентес индийский
<i>Nepenthes rajah</i>	I	Непентес раджи

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Nepenthes</i> spp.	II	Непентес (все остальные виды рода)*
ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
<i>Aerangis ellisii</i>	I	Эрангис Эллиса
<i>Dendrobium cruentum</i>	I	Дендробиум кровавый
<i>Laelia jongheana</i>	I	Лелия Юниуса
<i>Laelia lobata</i>	I	Лелия лопастная
<i>Paphiopedilum</i> spp.	I	Пафиопедилум (все виды рода)
<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
<i>Phragmipedium</i> spp.	I	Фрагмипедиум (все виды рода)
<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера имштутиана
<i>Orchidaceae</i> spp.	II	Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i>)*
OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
<i>Cistanche deserticola</i>	II	Цистанхе пустынная
PALMAE (=ARECACEAE)		ПАЛЬМОВЫЕ
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	II	Бекариофеникс мадагаскарский
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	Хризалидокарпус обманчивый
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	Лемурофеникс
<i>Lodoicea maldivica</i>	III	Сейшельская пальма (из Сейшельских островов, только плоды)
<i>Marojejya darianii</i>	II	Марожейя Дариана
<i>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 декуссильва
<i>Voanioala gerardii</i>	II	Воаниола Жеррара
PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
<i>Meconopsis regia</i>	III	Меконопис королевский (из Непала)*
PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
<i>Adenia olaboensis</i>	II	Адения
PINACEAE		СОСНОВЫЕ
<i>Abies guatemalensis</i>	I	Пихта гватемальская
<i>Pinus koraiensis</i>	III	Кедр корейский (из России)***
PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
<i>Podocarpus parlatorei</i>	I	Подокарпус Парлатора
<i>Podocarpus neriifolius</i>	III	Подокарпус олеандролистный (из Непала)*
PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
<i>Anacampseros</i> spp.	II	Анакампсерос (все виды рода)*
<i>Avonia</i> spp.	II	Авония (все виды рода)*
<i>Lewisia serrata</i>	II	Льюисия пильчатая*
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
<i>Cyclamen</i> spp.	II	Цикламен (все виды рода)*
RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Hydrastis canadensis</i>	II	Гидрастис канадский**
<i>Adonis vernalis</i>	II	Горицвет весенний*
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
<i>Prunus africana</i>	II	Слива африканская*
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
<i>Balmea stormiae</i>	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРАЦЕНИЕВЫЕ
<i>Sarracenia rubra alabamensis</i>	I	Саррацения алабамская
<i>Sarracenia rubra jonessi</i>	I	Саррацения Джонса
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Саррацения горолюбивая
<i>Sarracenia</i> spp.	II	Саррацения (все остальные виды)*
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
<i>Picrorhiza kurrooa</i>	II	Пикрориза курро**
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
<i>Stangeria eriopus (=paradoxa)</i>	I	Стангерия пушистоногая
<i>Bowenia</i> spp.	II	Бовения (все виды рода)*
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
<i>Taxus chinensis</i>	II	Тис китайский*
<i>Taxus cuspidata</i>	II	Тис остроконечный*
<i>Taxus fauna</i>	II	Тис фуанский*
<i>Taxus sumatrana</i>	II	Тис суматранский*
<i>Taxus wallichiana</i>	II	Тис Уоллича*
TETRACENTRACEAE		ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ
<i>Tetracentron sinense</i>	III	Тетрацентрон китайский (из Непала)*
THYMELAEACEAE		ВОЛЧНИКОВЫЕ
<i>Aquilaria malaccensis</i>	II	Аквилария (все виды рода)*
<i>Gonystylus</i> spp.	II	Гонистилус (все виды рода)*
<i>Gynerosia</i> spp.	II	Гиринопис (все виды рода)*
VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
<i>Nardostachys grandiflora</i>	II	Нард крупноцветковый**
VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
<i>Cyphostemma elephantopus</i>	II	Цифостема слоновая
<i>Cyphostemma montagnacii</i>	II	Цифостема горная
WELWITSCHIAEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
<i>Welwitschia mirabilis (=bainesii)</i>	II	Вельвичия удивительная*
ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
<i>Ceratozamia</i> spp.	I	Цератозамия (все виды рода)
<i>Chigua</i> spp.	I	Чигуа (все виды рода)
<i>Encephalartos</i> spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
<i>Microcycas calocoma</i>	I	Микроцикас красивокронный
<i>Zamiaceae</i> spp.	II	Замиевые (все остальные виды семейства)*
ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
<i>Hedychium philippinense</i>	II	Хедихиум филиппинский*
ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	II	Пало санто***
<i>Guaiacum</i> spp.	II	Гуаяковое дерево*

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<p>Примечание:</p> <p>* На семена, споры, пыльцу и культуры тканей этих растений, полученную из них химическую и фармацевтическую продукцию, а также на срезанные цветы искусственно выращенных растений разрешение не требуется.</p> <p>** Только корни (целые, резаные, их части), исключая произведенную из них продукцию (порошки, таблетки, экстракты, тоники, чай, кондитерские изделия).</p> <p>*** Только бревна, пиломатериалы, фанера.</p>		

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

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

ЖИВОТНЫЕ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	
	ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
	КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ	POLYCHAETA	
1.	Афродита пестрая	<i>Aphrodita australis</i>	РФ
2.	Хетоптерус разноногий	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	РФ
	КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ	OLIGOCHAETA	
3.	Апорректода Хандлерши	<i>Aporrectodea handlerschi</i>	РФ
4.	Дравида 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.	Эйзения алтайская	<i>Eisenia altaica</i>	РФ
9.	Эйзения великолепная	<i>Eisenia magnifica</i>	РК
10.	Эйзения Гордеева	<i>Eisenia gordejefi</i>	РФ
11.	Эйзения закавказская	<i>Eisenia transcaucasica</i>	РФ
12.	Эйзения Малевича	<i>Eisenia malevici</i>	РФ
13.	Эйзения промежуточная	<i>Eisenia intermedia</i>	РФ
14.	Эйзения салаирская	<i>Eisenia salairica</i>	РФ
15.	Эйзения японская	<i>Eisenia japonica</i>	РФ
	КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
16.	Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	РБ
	ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
	КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ	GYMNOLAEMATA	
17.	Шизоретепора главная вздутая	<i>Shizoretepora imperati tumescens</i>	РФ
	ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
	КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	TESTICARDINES	
18.	Коптотирис Адамса	<i>Coptothyris adamsi</i>	РФ
	ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
	КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
19.	Амикула Гурьяновой	<i>Amicula gurjanovae</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
20.	Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
21.	Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
	КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
22.	Брадибена синистрорза	<i>Bradybaena sinistrorsa</i>	РК
23.	Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	РК
24.	Монахoidес акулеата	<i>Monachoides aculeate</i>	РК
25.	Папирикала трехпоясная	<i>Papiriscala tricincta</i>	РФ
26.	Пирулофузус деформированный	<i>Pyrulofusus deformis</i>	РФ
27.	Псеудонапэус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	РК
28.	Рапана Томаса	<i>Rapana thomasiana</i>	РФ
29.	Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ
30.	Туркомилакс туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
31.	Туркомилакс Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	РК
32.	Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
	КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ	BIVALVIA	
33.	Амуранодонта кийская	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	РФ
34.	Анемина Булдовского	<i>Anemina buldowskii</i>	РФ
35.	Арсеньевиная Алимova	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
36.	Арсеньевиная зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
37.	Арсеньевиная Зимина	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
38.	Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
39.	Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
40.	Арсеньевиная сихотэалинская	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	РФ
41.	Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
42.	Булдовская цилиндрическая	<i>Buldowskia cylindrica</i>	РФ
43.	Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
44.	Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	РФ
45.	Жемчужница Миддендорфа	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	РФ
46.	Жемчужница обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i>	РФ
47.	Жемчужница приморская	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
48.	Жемчужница Тиуновой	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	РФ
49.	Жемчужница Шигина	<i>Dahurinaia shigini</i>	РФ
50.	Корбикула приморская	<i>Corbicula producta</i>	РФ
51.	Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
52.	Ланцеолярия Богатова	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	РФ
53.	Ланцеолярия Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
54.	Ланцеолярия уссурийская	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	РФ
55.	Ланцеолярия ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
56.	Миддендорффиная Арсеньева	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	РФ
57.	Миддендорффиная Величковского	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	РФ
58.	Миддендорффиная Дулькейт	<i>Middendorffinaia dulceitiana</i>	РФ
59.	Миддендорффиная Жадина	<i>Middendorffinaia shadini</i>	РФ
60.	Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
61.	Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia suifunensis</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
62.	Миддендорффиная уссурийская	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	РФ
63.	Нодулярия Лебедева	<i>Nodularia lebedevi</i>	РФ
64.	Перловица толстая (овальная)	<i>Unio crassus</i>	РБ
65.	Синанодонта массивная	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	РФ
66.	Синанодонта приморская	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	РФ
67.	Черенок Крузенштерна	<i>Solen krusensterni</i>	РФ
68.	Черенок роговой	<i>Solen corneus</i>	РФ
	ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
	КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	
	Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
69.	Рак-богомол	<i>Oratosquilla oratoria</i>	РФ
	Отряд Веслоногие	Copepoda	
70.	Лимнокаланус длиннохвостый	<i>Limnocalanus macrurus</i>	РБ
71.	Эвритемора озерная	<i>Eurytemora lacustris</i>	РБ
	Отряд Мизиды	Mysidacea	
72.	Мизида реликтовая	<i>Mysis relicta Loven</i>	РБ
	Отряд Бокоплав	Amphipoda	
73.	Бокоплав Палласа	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	РБ
74.	Родственная понтопорей	<i>Pontoporeia affinis</i>	РБ
	Отряд Десятиногие	Decapoda	
75.	Краб японский	<i>Charybdis japonica</i>	РФ
76.	Крабид Дерюгина	<i>Echinocerus derjugini</i>	РФ
77.	Рак туркестанский	<i>Astacus kessleri</i>	РК
78.	Рак широкопалый	<i>Astacus astacus</i>	РБ
	КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ	BRANCHIOPODA	
	Отряд Голые жаброноги	Anostraca	
79.	Дрепаносурус ханкой	<i>Drepanosurus hankoi</i>	РБ
80.	Сифонофанес грубии	<i>Siphonophanes grubii</i>	РБ
81.	Хироцефалус жозефина	<i>Chirocephalus josephina</i>	РБ
82.	Хироцефалус шадини	<i>Chirocephalus shadini</i>	РБ
	КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
	Отряд Пауки	Araneae	
83.	Большой сплавной паук, или доломедес	<i>Dolomedes plantarius</i>	РБ
	Отряд Сольпуги	Solifugae	
84.	Сольпуга Рикмерса	<i>Gylippus rickmersi</i>	РК
	Отряд Скорпионы	Scorpiones	
85.	Скорпион Рикмерса	<i>Anomalobuthus rickmersi</i>	РК
	КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ	DIPLOPODA	
	Отряд многоножки-броненосцы	Oniscomorpha	
86.	Броненосец связанный	<i>Glomeris connexa</i>	РБ
	КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
	Отряд Поденки	Ephemeroptera	
87.	Поденка щитовидная	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	РБ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Отряд Стрекозы	Odonata	
88.	Булавобрюх заметный	<i>Cordulegaster insignis</i>	РК
89.	Булавобрюх кольчатый, или кордулегастер	<i>Cordulegaster boltonii</i>	РБ
90.	Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	РБ
91.	Дозорщик-повелитель (дозорщик-император)	<i>Anax imperator</i>	РБ, РФ, РК
92.	Коромысло беловолосое	<i>Brachytron pratense</i>	РБ
93.	Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	РК
94.	Красотка-девушка	<i>Calopteryx virgo</i>	РК
95.	Лето-детка Кириченко	<i>Anormogomphus kiritschenkoi</i>	РК
96.	Лютка сибирская Брауэра	<i>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	Mantoptera	
102.	Богомол древесный	<i>Hierodula tenuidentata</i>	РК
103.	Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	РК
	Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
104.	Дамалаканта Вакка	<i>Damalacantha vacca</i>	РК
105.	Деракантина гранулированная	<i>Deracanthina granulate</i>	РК
106.	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	РФ, РК
107.	Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	РБ
108.	Кузнечик темнокрылый	<i>Ceraeocercus fuscipermis</i>	РК
109.	Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	РБ
110.	Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	РБ
111.	Севчук Сервилля	<i>Onconotus servillei</i>	РК
112.	Шароглав многобугорчатый	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	РФ
	Отряд Равнокрылые	Homoptera	
113.	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	Coleoptera	
121.	Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ
122.	Брахичерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
123.	Бронзовка гладкая	<i>Netocia aeguriosa</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
124.	Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
125.	Гапложома 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 Мирошников	<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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
167.	Коровка тянь-шанская	<i>Coccinella tianshanica</i>	РК
168.	Кравчик Чичерина	<i>Lethrus tschitsherini</i>	РФ
169.	Красотел бронзовый (малый)	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ
170.	Красотел-исследователь	<i>Calosoma investigator</i>	РБ
171.	Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximowiczi</i>	РФ
172.	Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РБ, РФ
173.	Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
174.	Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
175.	Листоед асклепиевый	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	РБ
176.	Листоед оливковый	<i>Gonioctena olivacea</i>	РБ
177.	Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
178.	Навозник весенний	<i>Geotrupes vernalis</i>	РБ
179.	Навозник подвижноногий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
180.	Оленек	<i>Dorcus parallelopipedus</i>	РК
181.	Омиас бородавчатый	<i>Omiias 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.	Слизнед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	РБ
192.	Слизнед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	РБ
193.	Слизнед четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
194.	Слоник острокрылый	<i>Euidosomus acuminatus</i>	РФ
195.	Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
196.	Стефаноклеонус четырёхпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
197.	Усач альпийский	<i>Rosalia alpina</i>	РФ
198.	Усач большой дубовый	<i>Cerambyx cerdo</i>	РБ
199.	Усач небесный	<i>Rosalia coelestis</i>	РФ
200.	Хилокорус двуточечный	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	РФ
201.	Щелкун Паррейса	<i>Alaus parreyssi</i>	РФ
	Отряд Двукрылые	Diptera	
202.	Атрафаксиола богутинская	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	РК
203.	Псектросема разнороговая	<i>Psectrosema diversicornis</i>	РК
204.	Стефаниола азиатская	<i>Stefaniola asiatica</i>	РК
205.	Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa B.</i>	РК
206.	Эфедромия недоразвитошупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
	Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
207.	Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
208.	Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
209.	Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ
210.	Аркте голубая	<i>Arcte coerulea</i>	РФ
211.	Астеропетес совиная	<i>Asteropetes noctuina</i>	РФ
212.	Бархатница ахине, или краеглазка придорожная	<i>Lopinga achine</i>	РБ
213.	Бархатница петербургская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	РБ
214.	Бархатница юта, или тундровый сатир	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
215.	Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	РК
216.	Бибазис орлиная	<i>Bibasis aquilina</i>	РФ
217.	Бражник Прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РБ
218.	Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
219.	Волнянка мрачная	<i>Parocneria furva</i>	РФ
220.	Волнянка непохожая	<i>Numenes disparilis</i>	РФ
221.	Голубянка алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	РБ
222.	Голубянка алькон	<i>Maculinea alcon</i>	РБ
223.	Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
224.	Голубянка аркас, или черноватая	<i>Maculinea nausithous</i>	РБ
225.	Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
226.	Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
227.	Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
228.	Голубянка ореас	<i>Maslowkia oreas</i>	РФ
229.	Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
230.	Голубянка римн	<i>Neolycaena rhymnus</i>	РФ
231.	Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
232.	Голубянка телей	<i>Maculinea teleius</i>	РБ
233.	Голубянка Филипьева	<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 рафаелис	<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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
250.	Медведица геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
251.	Медведица монгольская	<i>Pallarctia mongolica</i>	РФ
252.	Медведица-хозяйка, или медведица большая	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
253.	Микрозегрис пламенный	<i>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 стрельчатая	<i>Gagitodes sagittata</i>	РБ
266.	Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
267.	Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
268.	Сенница эдипп	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
269.	Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
270.	Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
271.	Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
272.	Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
273.	Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
274.	Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta superans</i>	РФ
275.	Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
276.	Хохлатка тугайная	<i>Paragluphisia oxiana</i>	РК
277.	Чернушка-эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
278.	Шашечница большая, или матурна	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ
279.	Шашечница бритомартида, или Ассмана	<i>Melitaea britomartis</i>	РБ
280.	Энеис 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.	Заряя Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
288.	Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
289.	Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
290.	Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ
291.	Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
292.	Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
293.	Муравей Форшлюнда	<i>Formica forsslundi</i>	РБ
294.	Муравей-амазонка	<i>Polyergus rufescens</i>	РБ
295.	Ориентабия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ
296.	Оруссус паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
297.	Парарофитес округлый	<i>Pararophites 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>Proxyllocopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
303.	Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxyllocopa (Proxyllocopa) rufa</i>	РК
304.	Псевдоклавеллария Семенова	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	РФ
305.	Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ, РФ
306.	Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
307.	Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
308.	Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
309.	Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
310.	Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
311.	Тапинома неясная, или муравей темный	<i>Tapinoma ambiguum</i>	РБ
312.	Харакопигус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
313.	Ценолида сетчатая	<i>Caenolyda reticulata</i>	РФ
314.	Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РФ
315.	Шмель изменчивый	<i>Bombus proteus</i>	РФ
316.	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
317.	Шмель необыкновенный	<i>Bombus paradoxus</i>	РФ
318.	Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ
319.	Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i>	РФ
320.	Шмель тулупчатый	<i>Bombus mastrucatus</i>	РФ
321.	Шмель Черского	<i>Bombus czerskii</i>	РФ
322.	Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	РБ
323.	Шмель-отшельник	<i>Bombus anachoreta</i>	РФ
	ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	VERTEBRATES	
	ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ	VERTEBRATA	
	КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
	Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
324.	Минога каспийская	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	РФ, РК
325.	Минога морская	<i>Petromyzon marinus</i>	РФ
326.	Минога речная	<i>Lampetra fluviatilis</i>	РБ
327.	Минога украинская	<i>Eudontomyzon mariae</i>	РФ
	КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ	OSTEICHTHYES	
	Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
328.	Белуга азовская	<i>Huso huso maeoticus</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
329.	Калуга (зейско-буреинская популяция)	<i>Huso dauricus</i>	РФ
330.	Лжелопатонос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
331.	Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	<i>Acipenser schrencki</i>	РФ
332.	Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>	РФ
333.	Осетр сахалинский	<i>Acipenser medirostris</i>	РФ
334.	Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская)	<i>Acipenser baerii</i>	РФ, РК
335.	Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ
336.	Шип	<i>Acipenser nudiiventris</i>	РФ, РК
	Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
337.	Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	РФ, РК
338.	Финта атлантическая	<i>Alosa fallax fallax</i>	РФ
339.	Тюлька абрауская	<i>Clupeonella abrau</i>	РФ
	Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
340.	Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	РК
341.	Валек карликовый	<i>Prosopium coulteri</i>	РФ
342.	Голец арктический (популяция Забайкалья)	<i>Salvelinus salpinus</i>	РФ
343.	Корюшка европейская, снеток	<i>Osmerus eperlanus</i>	РБ
344.	Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
345.	Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspicus</i>	РФ
346.	Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	РФ
347.	Ленок (популяция бассейна реки Оби)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
348.	Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
349.	Лосось атлантический, семга	<i>Salmo salar</i>	РБ
350.	Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РФ, РК
351.	Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
352.	Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
353.	Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал)	<i>Stenodus leucichthys</i>	РФ, РК
354.	Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
355.	Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
356.	Ряпушка европейская	<i>Coregonus albula</i>	РБ
357.	Ряпушка переславская	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	РФ
358.	Сиг (волховский и баунтовский)	<i>Coregonus lavaretus baeri</i> , <i>C.l.baunti</i>	РФ
359.	Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)	<i>Hucho taimen</i>	РК, РФ
360.	Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин)	<i>Parahucho perryi</i>	РФ
361.	Форель озерная	<i>Salmo trutta morpha lacustris</i>	РФ
362.	Форель ручьевая	<i>Salmo trutta trutta morpha fario</i>	РБ
363.	Форель эйзенамская	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
364.	Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
	Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
365.	Амур черный (аборигенная популяция)	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	РФ
366.	Быстрянка русская	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	РФ
367.	Вырезуб	<i>Rutilus frisii frisii</i>	РФ
368.	Желтопер мелкочешуйный	<i>Plagiognathops microlepis</i>	РФ
369.	Желтощек	<i>Elopichthys bambusa</i>	РФ
370.	Жерех щуковидный (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 (популяция бассейна реки Урал)	<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	

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
387.	Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ
388.	Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
	Отряд Трескообразные	Gadiformes	
389.	Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ
	КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	AMPHIBIA	
	Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
390.	Лягушкозуб семиреченский	<i>Ranodon sibiricus</i>	РК
391.	Тритон гребенчатый	<i>Triturus cristatus</i>	РБ
392.	Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>	РФ
393.	Тритон когтистый уссурийский	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ
394.	Тритон малоазиатский	<i>Triturus vittatus</i>	РФ
395.	Тритон обыкновенный Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	РФ
	Отряд Бесхвостые	Anura	
396.	Жаба данатинская	<i>Bufo danatensis</i>	РК
397.	Жаба кавказская	<i>Bufo verrucosissimus</i>	РФ
398.	Жаба камышевая	<i>Bufo calamita</i>	РБ, РФ
399.	Крестовка кавказская	<i>Pelodytes caucasicus</i>	РФ
400.	Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	РК
401.	Чесночница сирийская	<i>Pelobates syriacus</i>	РФ
	КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
	Отряд Черепахи	Testudines	
402.	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	РБ
403.	Дальневосточная черепаха	<i>Trionyx sinensis</i>	РФ
404.	Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>	РФ
	Отряд чешуйчатые	Squamata	
	Подотряд ящерицы	Sauria	
405.	Варан серый	<i>Varanus griseus</i>	РК
406.	Геккон серый	<i>Cyrtopodion russowi</i>	РФ
407.	Геккончик пискливый	<i>Alsophylax pipiens</i>	РФ
408.	Желтопузик	<i>Ophisaurus apodus</i>	РК
409.	Круглоголовка зайсанская	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	РК
410.	Круглоголовка пестрая	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	РК
411.	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ
412.	Сцинк дальневосточный	<i>Eumeces latiscutatus</i>	РФ
413.	Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i>	РФ
414.	Ящурка Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
415.	Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	РК
416.	Ящурка Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
417.	Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
	Подотряд змеи	Serpentes	
418.	Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>	РФ
419.	Гадюка Казнакова	<i>Vipera kaznakovi</i>	РФ
420.	Гадюка Никольского	<i>Vipera nikolskii</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
421.	Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
422.	Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
423.	Динодон 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 (центрально-европейская популяция)	<i>Gavia arctica arctica</i>	РФ
435.	Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
	Отряд Трубноносые	Procellariiformes	
436.	Альбатрос белоспинный	<i>Diomedea albatrus</i>	РФ
437.	Буревестник пестролицый	<i>Calonectris leucomelas</i>	РФ
438.	Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
	Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
439.	Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РФ
440.	Баклан хохлатый	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	РФ
441.	Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РФ, РК
442.	Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РФ, РК
	Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
443.	Поганка серощекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РБ
	Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
444.	Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
445.	Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
446.	Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РБ, РФ
447.	Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
448.	Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ
449.	Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
450.	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РФ, РК
451.	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
452.	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РФ, РК
453.	Цапля белая большая	<i>Egretta alba</i>	РБ
454.	Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
455.	Цапля белая средняя	<i>Egretta intermedia</i>	РФ
456.	Цапля египетская	<i>Bubulcus ibis</i>	РФ
457.	Цапля желтая	<i>Ardeola ralloides</i>	РК
458.	Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
459.	Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopiterus roseus</i>	РФ, РК
	Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
460.	Белошей	<i>Philacte canagica</i>	РФ
461.	Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	РФ
462.	Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РФ, РК
463.	Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РФ, РК
464.	Казарка американская	<i>Branta nigricans</i>	РФ
465.	Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
466.	Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РФ, РК
467.	Казарка черная атлантическая	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
468.	Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
469.	Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
470.	Крохаль длинноносый	<i>Mergus serrator</i>	РБ
471.	Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
472.	Лебедь американский	<i>Cygnus columbianus</i>	РФ
473.	Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	РФ, РК
474.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РК
475.	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
476.	Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
477.	Нырок (чернеть) Бэра	<i>Aythya baeri</i>	РФ
478.	Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РФ, РК
479.	Пеганка хохлатая	<i>Tadorna cristata</i>	РФ
480.	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РФ, РК
481.	Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК
482.	Турпан горбоносый	<i>Melanitta deglandi</i>	РК
483.	Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РФ, РК
484.	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
	Отряд Соколообразные	Falconiformes	
485.	Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РФ, РК
486.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РБ, РФ, РК
487.	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РФ, РК
488.	Гриф черный	<i>Aegyptius monachus</i>	РФ
489.	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РБ
490.	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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
498.	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РФ
499.	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РФ, РК
500.	Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РФ, РК
501.	Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
502.	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РБ, РК
503.	Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
504.	Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
505.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РБ, РФ, РК
506.	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РФ, РК
507.	Подорлик большой (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<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>Falcipecten falcipecten</i>	РФ
520.	Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
521.	Куропатка белая среднерусская	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	РФ
522.	Куропатка маньчжурская бородатая	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	РФ
523.	Тетерев кавказский	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	РФ
524.	Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
	Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
525.	Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РФ, РК
526.	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	РФ, РК
527.	Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	РФ
528.	Журавль серый	<i>Grus grus</i>	РБ, РК
529.	Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	РФ
530.	Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	РФ
531.	Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, РФ
532.	Камышница рогатая	<i>Gallinago cinerea</i>	РФ
533.	Коростель	<i>Crex crex</i>	РБ
534.	Погоньш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
535.	Погоньш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
536.	Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
537.	Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
538.	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РФ, РК
539.	Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РФ, РК
	Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	
540.	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	РБ, РФ
541.	Бекас японский	<i>Gallinago hardwickii</i>	РФ
542.	Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	РФ
543.	Веретенник бекасовидный азиатский	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	РФ, РК
544.	Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i>	РБ
545.	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	РБ
546.	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	РБ
547.	Дупель	<i>Gallinago media</i>	РБ
548.	Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	РФ
549.	Зуек каспийский	<i>Charadrius asiaticus</i>	РФ
550.	Зуек уссурийский	<i>Charadrius placidus</i>	РФ
551.	Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	РФ
552.	Крачка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ
553.	Крачка белошекая	<i>Chlidonias hybridus</i>	РБ
554.	Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РБ
555.	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РФ, РК
556.	Кроншнеп большой (популяции Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	<i>Numenius arquata</i>	РБ, РФ
557.	Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
558.	Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
559.	Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РФ, РК
560.	Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
561.	Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Haematopus ostralegus</i>	РБ, РФ
562.	Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	РФ
563.	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
564.	Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
565.	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
566.	Пыжик азиатский длинноклювый	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	РФ
567.	Пыжик короткоклювый	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	РФ
568.	Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
569.	Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
570.	Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК
571.	Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	РФ
572.	Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РФ
573.	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
574.	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
575.	Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
576.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РФ
577.	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РФ, РК
578.	Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
579.	Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
580.	Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РФ, РК
581.	Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
582.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
583.	Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
584.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
	Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	
585.	Рябок чернобрюхий	<i>Белобрюхий рябок</i>	РК
586.	Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК
587.	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	РК
	Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
588.	Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК
	Отряд Совеобразные	Strigiformes	
589.	Неясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
590.	Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
591.	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ
592.	Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
593.	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ
594.	Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
595.	Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
596.	Филин	<i>Bubo bubo</i>	РБ, РК, РФ
597.	Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	РФ
	Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
598.	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	РБ
599.	Зимородок ошейниковый	<i>Halcyon pileata</i>	РФ
600.	Зимородок пегий большой	<i>Ceryle lugubris</i>	РФ
601.	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РБ
602.	Щурка золотистая	<i>Merops apiaster</i>	РБ
	Отряд Дятлообразные	Piciformes	
603.	Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	РБ
604.	Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i>	РБ
605.	Дятел европейский средний	<i>Dendrocopus medius medius</i>	РФ
606.	Дятел рыжебрюхий	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	РФ
607.	Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
	Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
608.	Жаворонок монгольский	<i>Melanocorypha mongolica</i>	РФ
609.	Жаворонок хохлатый	<i>Galerida cristata</i>	РБ
610.	Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
611.	Камышевка японская	<i>Megalurus pryeri</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
612.	Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
613.	Лазоревка белая	<i>Parus cyanus</i>	РБ
614.	Лазоревка белая европейская	<i>Parus cyanus cyanus</i>	РФ
615.	Мухоловка райская	<i>Terpsiphone paradisi</i>	РФ
616.	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	РБ
617.	Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
618.	Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	РФ
619.	Поползень косматый	<i>Sitta villosa</i>	РФ
620.	Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	РБ
621.	Синяя птица	<i>Myophonus coeruleus</i>	РК
622.	Сойка саксаульная илийская	<i>Podoces panderi ilensis</i>	РК
623.	Сорокопуд серый обыкновенный	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	РФ
624.	Сорокопуд 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 nilssoni</i>	РБ
638.	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
639.	Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovy</i>	РК
640.	Ночница Наттерера, или реснитчатая	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
641.	Ночница остроухая	<i>Myotis blythi</i>	РФ
642.	Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
643.	Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
644.	Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
645.	Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	РФ
646.	Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РФ
647.	Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РК
648.	Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК
649.	Широкоушка азиатская	<i>Barbastella leucomelas</i>	РК
650.	Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i>	РБ
	Отряд Грызуны	Rodentia	
651.	Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды)	<i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvanicus</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
652.	Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РК
653.	Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
654.	Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РФ, РК
655.	Селевиния	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	РК
656.	Слепыш гигантский	<i>Spalax giganteus</i>	РФ, РК
657.	Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i>	РБ
658.	Соня садовая	<i>Eliomys quercinus</i>	РБ
659.	Соня-полчок	<i>Myoxis glis</i>	РБ
660.	Сурок Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК
661.	Сурок монгольский (тарбаган) (тувинская и читинская популяции)	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
662.	Сурок прибайкальский черношапочный	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	РФ
663.	Суслик крапчатый	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	РБ
664.	Тушканчик карликовый бледный	<i>Salpingotus pallidus</i>	РК
665.	Тушканчик карликовый Гептнера	<i>Salpingotus heptneri</i>	РК
666.	Тушканчик карликовый жирнохвостый	<i>Salpingotus crasicauda</i>	РК
667.	Тушканчик карликовый пятипалый	<i>Cardiocranius paradoxus</i>	РК
668.	Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>	РБ
669.	Хомячок Роборовского	<i>Phodopus roborovskii</i>	РК
670.	Цокор маньчжурский	<i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	РФ
	Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
671.	Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii</i>	РФ
672.	Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
673.	Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	РК
	Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
674.	Баран горный алтайский	<i>Ovis ammon ammon</i>	РФ, РК
675.	Баран горный казахстанский	<i>Ovis ammon collium</i>	РК
676.	Баран горный каратауский	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	РК
677.	Баран горный кызылкумский	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	РК
678.	Баран горный тянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	РК
679.	Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	РК
680.	Баран снежный (путоранский и якутский подвиды)	<i>Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri</i>	РФ
681.	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

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
688.	Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции)	<i>Rangifer tarandus</i>	РФ
689.	Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция)	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	РФ
	Отряд Хищные	Carnivora	
690.	Барс снежный	<i>Uncia uncia</i>	РФ, РК
691.	Барсук	<i>Meles meles</i>	РБ
692.	Волк красный	<i>Cuon alpinus</i>	РФ, РК
693.	Выдра кавказская	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	РФ
694.	Выдра речная среднеазиатская	<i>Lutra lutra seistanica</i>	РК
695.	Гепард	<i>Acinonyx jubatus</i>	РК
696.	Калан	<i>Enhydra lutris</i>	РФ
697.	Каракал	<i>Lynx caracal</i>	РК
698.	Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	РК
699.	Кот камышовый кавказский	<i>Felis chaus chaus</i>	РФ
700.	Кошка лесная кавказская	<i>Felis silvestris caucasica</i>	РФ
701.	Куница каменная	<i>Martes foina Erxleben</i>	РК
702.	Куница лесная	<i>Martes martes</i>	РК
703.	Леопард	<i>Panthera pardus</i>	РФ
704.	Манул	<i>Felis manul</i>	РФ, РК
705.	Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	РФ
706.	Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	РБ
707.	Медведь бурый 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 (дальневосточная популяция)	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
716.	Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
717.	Хорь степной амурский	<i>Mustela evermanni amurensis</i>	РФ
	Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
718.	Морж (атлантический и лаптевский подвиды)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus,</i> <i>O.r.laptevi</i>	РФ
719.	Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	<i>Phoca hispida botnica,</i> <i>P.h.ladogensis</i>	РФ
720.	Сивуч (морской лев северный)	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ
721.	Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды)	<i>Phoca vitulina vitulina,</i> <i>P.v.stejnegeri</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
722.	Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> , <i>H.g.grypus</i>	РФ
	Отряд Китообразные	Cetacea	
723.	Дельфин белобокий атлантический	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	РФ
724.	Дельфин беломордый	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	РФ
725.	Афалина черноморская	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	РФ
726.	Дельфин серый	<i>Grampus griseus</i>	РФ
727.	Морская свинья (североатлантический, черноморский и северотихоокеанский подвиды)	<i>Phocoena phocoena phocoena</i> , <i>P.p.relicta</i> , <i>P.p.vomerina</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

РАСТЕНИЯ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	ВОДОРОСЛИ		
	ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
	Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
1.	Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i>	РБ
	ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
2.	Хризоликос угловатый	<i>Chrysolikos angulatus</i> (Willén) Nauwerck	РБ
3.	Хризоликос планктонный	<i>Chrysolikos planktonicus</i> var. <i>reticollis</i> Nauwerck	РБ
	ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
4.	Фрагилярия аркообразная	<i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve	РБ
5.	Фрагилярия Рейхельта	<i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange- Bertalot (= <i>Centronella reicheltii</i> Voigt)	РБ
	Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
6.	Пиннулария полионка	<i>Pinnularia polyonca</i> (Bréb.) Müll	РБ
	Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
7.	Цимбелла изогнутая	<i>Cymbella ancyli</i> Cl. (= <i>Gomphocymbella</i> <i>ancyli</i> (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) Bréb	РБ
	ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
10.	Кладофора эгагропильная	<i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh	РБ
	Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
11.	Сифонокладус крохотный	<i>Siphonocladus pusillus</i> (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
	Семейство Корнманиевые	Kornmanniaceae	
12.	Корнманния тонкокожистая	<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	РФ
	Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
13.	Дербезия морская	<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellman	РФ
	ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ		
	Семейство Харовые	Charophyceae	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Харовые	Characeae	
14.	Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Deth. Ex Wild.	РБ
15.	Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	РБ, РФ
16.	Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	РБ
17.	Хара многоколочковая	<i>Chara polyacantha</i> A. Br.	РБ
18.	Хара грубая	<i>Chara rudis</i> A.Br.	РБ
19.	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> L.	РБ
20.	Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	
	Семейство Нителловые	Nitellaceae	
21.	Нителла стройная	<i>Nitella gracilis</i> (G.M.Smith) Ag	РБ
	Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
22.	Нителлописис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux in Lois.) Gr	РБ
	ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
	Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
23.	Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
	Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
24.	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth	РБ
	Сиродотия шведская	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	
	Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
25.	Гильденбрандтия речная	Гильденбрандтия речная	РБ
	Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
26.	Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin	РФ
	Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
27.	Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [<i>Phyllophora nervosa</i> (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
	Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
28.	Анфельтия равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
29.	Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
30.	Токидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
	Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
31.	Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	<i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [<i>Congregatocarpus aleuticus</i> M.J. Wynne comb ined.]	РФ
32.	Мембраноптера диморфная	<i>Membranoptera dimorpha</i> N.L Gardner	РФ
33.	Мембраноптера густоразветвленная	<i>Membranoptera multiramosa</i> N.L. Gardner	РФ
34.	Неохолмезия японская	<i>Neoholmesia japonica</i> (Okamura) Mikami	РФ
35.	Нинбургия пролиферирующая	<i>Nienburgia prolifera</i> M.J. Wynne	РФ
36.	Пантонеира Юргенса	<i>Pantoneura juergensii</i> (J. Agardh) Kylin	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
37.	Константина морская роза	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
38.	Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
	Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
39.	Мазелла листопадная	Мазелла листопадная	РФ
	Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
40.	Халимения заостренная	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
	Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
41.	Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
42.	Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
	Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
43.	Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	РФ
	Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
44.	Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
	Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
45.	Опунтиелла украшенная	Opuntia ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
	Семейство Леманевые	Lemaneaceae	
46.	Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
	Семейство Торевые	Thoreaceae	
47.	Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
	ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	РНАЕОРНУТА	
	Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
48.	Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C.Silva [Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]	РФ
	Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
49.	Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
	Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
50.	Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
	Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
51.	Циматере волокнистая	Cimathære fibrosa Nagai	РФ
52.	Костулярия курильская	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	РФ
53.	Филлариелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
	Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
54.	Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ
	ГРИБЫ		

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
	Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
55.	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia clavata</i> (Schaeff.) Sacc	РБ
	Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
56.	Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome.	РБ
	Семейство Отидиевые	Otidea Ecklad	
57.	Стефензия атласная, или трюфель шелковистый	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.	РБ
	Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
58.	Трюфель летний (трюфель русский черный)	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	РБ, РФ
59.	Трюфель Борха	<i>Tuber borchii</i> Vittad.	РБ
	Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
60.	Саркосома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	РФ
	Семейство Сморчковые	Morchellaceae	
61.	Сморчок степной	<i>Morchella steppicola</i>	РК
	ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
	Семейство Albatrellaceae	Альбатрелловые	
62.	Скутигер тянь-шанский	<i>Scutiger tianesanicus</i>	
	Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
63.	Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M.M. Moser.	РБ
64.	Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	РФ
65.	Шампиньон табличатый	<i>Agaricus tabularis</i>	РК
66.	Хламидопус Мейена	<i>Chlamydopus meyenianus</i>	РК
67.	Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
68.	Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i>	
	Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
69.	Вешенка (плевротус) лососево- соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) Boedijn [<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva]	РФ
	Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
70.	Мухомор шишкообразный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
71.	Мухомор Виттадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
72.	Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
	Семейство Болетовые	Boletaceae	
73.	Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	РФ
	Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
74.	Мокруха желтоножковая	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	РФ
75.	Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	РФ
	Семейство Гирипоровые	Gyroporaceae	
76.	Перечный гриб рубиновый	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Smith) Pilat et Dermek [<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer]	РФ
	Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
77.	Порфириковик ложноберезовиковый	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.) J.-E. Gilbert [<i>Porphyrellus pseudoscaber</i> (Seer.) Singer]	РФ
78.	Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
	Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
79.	Гигроцибе багряный	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Pers.:Fr.) Fr.	РБ
80.	Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.	РБ
81.	Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
82.	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.:Fr.) Kühner	РБ
83.	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	РБ
84.	Лейкопаксиллус лепистовидный	<i>Leucopaxillus lepistoides</i> (Maire) Singer	РФ
85.	Рядовка-исполин	<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quel	РФ
	Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
86.	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	РБ
	Семейство Клавариадельфовые	Clavariadelphaceae	
87.	Клавариадельфус (рогатик) пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.:Fr.) Donk	РБ, РК
	Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
88.	Клавулина хрящеватая	<i>Clavulina cartilaginea</i>	РК
	Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
89.	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen:Fr.) Fr.	РБ
90.	Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	РБ
	Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
91.	Фистулина печеночная, или печёночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Fr	РБ
	Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
92.	Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	РБ, РФ
	Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
93.	Феллинус дубовый, или меланопория дубовая	<i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [<i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
	Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
94.	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.:Fr.) Donk	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
95.	Гериций, или ежовик коралловидный	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers. (= <i>Hericium clathroides</i> (Pallas: Fr.) Pers.)	РБ
96.	Ежовик альпийский	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	РФ
	Семейство Лакнокладиевые	Lachnocladiaceae	
97.	Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.: Fr.) Donk	РБ
	Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
98.	Кальвация гигантская, или головач гигантский	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Lloyd (= <i>Langermannia gigantea</i> (Pers.) Rostk.)	РБ
	Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
99.	Фомитопсис розовый, или розовый трутовик	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	РБ
100.	Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dick.: Fr.) Gray	РБ
101.	Пикнопорус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P.Karst.	РБ
	Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
102.	Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный)	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr. (=Grifola <i>umbellata</i> (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
103.	Полипорус корнелюбивый	<i>Polyporus rhizophilus</i>	РК
	Семейство Мерулиевые	Meruliaceae	
104.	Флебия бело-медовая	<i>Phlebia albomellea</i> (Bondartsev) Nakasone	РБ
	Семейство Систотремовые	Sistotremataceae	
105.	Систотрема тёрковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk	РБ
	Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
106.	Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt: Fr.) Pouzar	РБ
107.	Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РБ, РФ
	Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
108.	Звездовник сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	РФ
	Семейство Веселковые	Phallaceae	
109.	Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli	РФ
110.	Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E.E. Fischer	РФ, РК
	Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
111.	Грифола курчавая, гриб-баран	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
	Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
112.	Спарассис курчавый, грибная капуста	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
113.	Спарассис казахстанский	<i>Sparassis kazakhstanicus</i>	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
114.	Феллориния шишковатая	<i>Phellorinia strobilina</i>	РК
	ЛИШАЙНИКИ		
	ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Калициевые	Caliciaceae	
115.	Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	РБ
116.	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	РБ
117.	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilentata Ach.)	РБ
	Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
118.	Икмадофила японская	<i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.]	
	Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
119.	Коккокарпия краснодревесная	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow et Krog	РФ
120.	Коккокарпия палмикола	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
	Семейство Колемовые	Collemataceae	
121.	Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	РБ
122.	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	РБ
123.	Лептогиум Бурнета	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W Dodge	РФ
124.	Лептогиум Гильденбранда	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	РФ
	Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
125.	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	РБ
126.	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke	РБ
127.	Кладония крупнолистная	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	РБ
128.	Кладония оленья (ягель)	<i>Cladonia rangiferina</i>	РБ
129.	Кладония зольная	<i>Cladonia favillicola</i> Trass	РФ
130.	Кладония грациозновидная	<i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr.	РФ
131.	Кладония вулканная	<i>Cladonia vulcani</i> Savicz	РФ
	Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
132.	Асахинея Шоландера	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
133.	Бриокаулон ложносатоанский	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Karnefelt	РФ
134.	Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
135.	Гипогимния хрупкая	<i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rassad.	РФ
136.	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	РБ
137.	Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
138.	Летария лисья	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	РФ
139.	Меланелия соредиозная	<i>Melanelia soledata</i> (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia solediosa Almb.)	РБ
140.	Менегаззия пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
141.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Karnefelt	РФ
142.	Нефромопсис Комарова	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei [<i>Cetraria komarovii</i> Elenkin]	РФ
143.	Нефромопсис украшенный	<i>Nephromopsis oranta</i> (Mull Arg.) Hue	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		[<i>Cetraria oranta</i> Mull. Agr.]	
144.	Оропогон азиатский	<i>Oropogon asiaticus</i> Asahina	РФ
145.	Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	РБ
146.	Пармотрема Арнольда	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [<i>Parmelia arnoldii</i> Du Rietz]	РФ
147.	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale (= <i>Parmelia stuppea</i> Tayl.)	РБ
148.	Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	РБ
149.	Пунктелия сухая	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [<i>Parmelia rudecta</i> Ach.]	РФ
150.	Римелия сетчатая	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> Taylor]	РФ
151.	Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et Thell [<i>Cetraria laurerei</i> Kremp.]	РФ
152.	Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	РБ
153.	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	РБ, РФ
154.	Цетрария камчатская	<i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	РФ
155.	Цетрария степная	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	РФ
156.	Цетрелия аляскинская	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
157.	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb	РБ
158.	Эверния расprostертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	РБ
	Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
159.	Рамалина длинноволосатая	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	РБ
	Семейство Умбиликарные	Umbilicariaceae	
160.	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	РБ
161.	Умбиликария съедобная	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	РФ
	Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
162.	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	РБ, РФ
163.	Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
164.	Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ
165.	Стикта окаймленная	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	РФ
	Семейство Пелтигерные	Peltigeraceae	
166.	Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	РБ
167.	Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	РБ
168.	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	РБ
	Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
169.	Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ
	Семейство Фисциевые	Physciaceae	
170.	Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel]	РФ
171.	Торнабея щитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
	Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
172.	Стереокаулон пальчатолистный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
173.	Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
174.	Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
175.	Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
176.	Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
	Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
177.	Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
	Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
178.	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA	
	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
179.	Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.	РФ
	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
180.	Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle	РФ
181.	Плагиохазма японская	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. Mass.	РФ
	Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
182.	Эокалипогея Шустера	<i>Eocalypogeia schusteriana</i> (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
183.	Иватзукия Исибы	<i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag.	РФ
184.	Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	РБ
	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
185.	Цефалозиелла цельнокрайная	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	РФ
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
186.	Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
	Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
187.	Фоссомброния аляскинская	<i>Fossombronina alaskana</i> Steere et H. Inoue	РФ
	Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
188.	Аномилия клинолистная	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust.	РФ
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
189.	Апомарсупелла отвороченная	<i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) Schust.	РФ
190.	Гимномитриум мелкогородчатый	<i>Gymnomitrium crenulatum</i> Carring.	РФ
191.	Марсупелла изменчивая	<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Bern.	РФ
192.	Празантус ямальский	<i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin	РФ
	Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
193.	Гапломитриум Гукера	<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	РФ
	Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
194.	Юбула японская	<i>Jubula japonica</i> Steph	РФ
	Семейство Юнгерманиевые	Jungermanniaceae	
195.	Нардия Брейдлера	<i>Nardia breidlerii</i> (Limpr.) Lindb.	РФ
196.	Гимноколея вздутая	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.	РБ
197.	Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
198.	Массулярия рыхлая	<i>Massularia laxa</i> (Lindb.) Schljak.	РБ
	Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
199.	Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
200.	Лофозия обесцвеченная	<i>Lophozia decolorans</i> . (Limpr.) Steph. [<i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch]	РФ
201.	Лофозия удлиненная	<i>Lophozia elongata</i> Steph. [<i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljak.]	РФ
202.	Лофозия Перссона	<i>Lophozia perssonii</i> Buch et S. Arn.	
	Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
203.	Бучеджия румынская	<i>Bucegia romanica</i> Radian	РФ
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
204.	Трихоколеопсис мешочковый	<i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam.	РФ
	Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
205.	Хатториантус пустынный	<i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
206.	Меркия ирландская	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot	РБ
	Семейство Порелловые	Porellaceae	
207.	Порелла плосколистная	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.	РБ
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
208.	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
209.	Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	РБ
	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
210.	Скапания шариконосная	<i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik.	РФ
211.	Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	РБ
	Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
212.	Апотреубия Хортон	<i>Apotreubia hortoniae</i> Schust. et Konstantinova	РФ
	КЛАСС	BRYOPSIDA	
	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ		
	Семейство Амблистегиевые	Amblystegiaceae	
213.	Псевдокаллиергон плауновидный	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	РБ
	Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
214.	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	РБ
	Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
215.	Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	РФ
	Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
216.	Аулакомниум обоеполюй	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	РФ
	Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
217.	Томентипнум серповиднолистный	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
218.	Ринхостегийум степной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.	РБ
	Семейство Бриевые	Bryaceae	

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
219.	Милиххоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
220.	Ортодонтопсис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ
221.	Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
222.	Бриум Клинггреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.	РБ
223.	Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	РБ
	Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
224.	Бриоксифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
	Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
225.	Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
	Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
226.	Крифья амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
227.	Крифья разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
228.	Форсстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
229.	Форсстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
	Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
230.	Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
231.	Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
232.	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
233.	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
	Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
234.	Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
	Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
235.	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
	Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
236.	Пахифиссиденс крупнолистственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
	Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
237.	Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
238.	Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
	Семейство Гипновые	Hypnaceae	
239.	Хондаелла брахитециевая	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
240.	Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
	Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
241.	Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
242.	Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ
	Семейство Леукодонтные	Leucodontaceae	
243.	Леукодон флагеллоносный	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	РФ
	Семейство Мниевые	Mniaceae	
244.	Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	РБ
245.	Псевдобриум цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
246.	Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	РБ
	Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
247.	Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
	Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
248.	Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
249.	Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
250.	Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
	Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
251.	Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
252.	Ортотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
	Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
253.	Плагиотециум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	РФ
	Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
254.	Дидимодон гигантский	<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	РФ
255.	Хильперция Веленовского	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffh.) Zander	РФ
256.	Гиофила вогнутая	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) Jaeg.	РФ
257.	Тортула язычковая	<i>Tortula lingulata</i> Lindb.	РФ
258.	Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	РБ
	Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
259.	Зелигерия эландская	<i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med	РФ
	Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
260.	Сфагнум мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	РФ, РБ
261.	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	РБ
262.	Сфагнум гладкий	<i>Sphagnum teres</i>	РК
	Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
263.	Тетродонциум широковыямчетый	<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
264.	Актинотуидиум Гукера	<i>Actinothuidium hookeri</i> (Mitt.) Broth.	РФ
265.	Миябея кустарничковая	<i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth.	РФ
266.	Бриогапнокладиум мелколистный	<i>Bryohaplocladium microphyllum</i> Wat. et Iwats.	РБ
267.	Крито-гипн мельчайший	<i>Cryo-hypnum minutulum</i> (Hedw.) Bruck et Crum	РБ
	Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
268.	Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	РФ
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
	Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
269.	Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	РБ
270.	Дифазиаструм альпийский	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	РК
	Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
271.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank	РБ, РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		et C. Mart.	
	Семейство Полушниковые	Isoëtaceae	
272.	Полушник озерный	Isoëtes lacustris L.	РБ, РФ
273.	Полушник морской	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	РФ
274.	Полушник щетинистый	Isoetes setacea Durieu	РФ
	ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
	Семейство Хвощёвые	Equisetaceae	
275.	Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
	ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
	Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
276.	Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РК
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
277.	Гроздовник ромашколистый	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
278.	Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.	РБ
279.	Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
280.	Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РФ
	Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
281.	Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
282.	Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
283.	Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
284.	Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
285.	Кочедыжник японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
286.	Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	РФ
287.	Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	РБ
	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
288.	Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
289.	Пиррозия длинночерешковая	Pyrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrosia lingua (Thunb.) Farw.]	РФ
	Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
290.	Сальвиния плавающая	Salvinia natans (L.) All.	РБ
	Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
291.	Костенец черный	Asplenium adiantum-nigrum L.	РФ
292.	Костенец дагестанский	Asplenium daghestanicum Christ.	РФ
293.	Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
294.	Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	РФ
295.	Костенец скудный	Asplenium nesii Christ. [Asplenium	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		exiguum Bedd.]	
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
296.	Арахниодес безострый	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
297.	Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
298.	Щитовник китайский	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
299.	Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
	Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
300.	Мекодий Райта	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	РФ
	Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
301.	Марсилия египетская	Marsilea aegyptiaca Willd.	РФ
302.	Марсилия щетинистая	Marsilea strigosa Willd.	РФ
	Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
303.	Ужовник аляскинский	Ophioglossum alaskanum E. Britt.	РФ
304.	Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
	Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
305.	Плагиогирия Матсумуры	Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino	РФ
	Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
306.	Алевритоптерис Куна	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde]	РФ
	Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
307.	Гименоцистис ломкий	Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore]	РФ
	ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
	Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
308.	Можжевельник прибрежный	Juniperus conferta Parl.	РФ
309.	Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	РФ
310.	Можжевельник вонючий	Juniperus foetidissima Willd.	РФ
311.	Можжевельник твердый	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov	РФ
312.	Можжевельник Саржента	Juniperus sargentii (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
313.	Микробиота перекрестнопарная	Microbiota decussata Kom.	РФ
314.	Можжевельник зеравшанский	Juniperus seravschanica	РК
	Семейство Сосновые	Pinaceae	
315.	Пихта белая	Abies alba Mill.	РБ
316.	Лиственница ольгинская	Larix olgensis A. Henry	РФ
317.	Ель Глена	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
318.	Сосна густоцветная	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	РФ
319.	Сосна Палласа	Pinus pallasiana D. Don.	РФ
320.	Сосна пицундская	Pinus pityusa Stev.	РФ
321.	Сосна меловая	Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
322.	Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
	Семейство Тиссовые	Taxaceae	
323.	Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
324.	Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
	ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)	
	Семейство Кленовые	Aceraceae	
325.	Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
	Семейство Частуховые	Alismataceae	
326.	Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz.	РФ
327.	Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
	Семейство Луковые	Alliaceae	
328.	Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
329.	Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ
330.	Лук гунибский	<i>Allium gunibicum</i> Mischex Grossh.	РФ
331.	Лук нереидоцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	РФ
332.	Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil.	РФ
333.	Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
334.	Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A. Beck.	РФ
335.	Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
	Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
336.	Подснежник узколистный	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	РФ
337.	Подснежник Борткевича	<i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss	РФ
338.	Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.	РФ
339.	Подснежник лагодехский	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	РФ
340.	Подснежник широколистный	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke	РФ
341.	Подснежник складчатый	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	РФ
342.	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	РФ
343.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	РФ
344.	Панкраций морской	<i>Pancreatium maritimum</i> L.	РФ
345.	Штернбергия колхикоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	РФ
	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
346.	Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
347.	Фисташка настоящая	<i>Pistacia vera</i>	РК
	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
348.	Арафе ароматная	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	РФ
349.	Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	РБ
350.	Берула (Сиелла), или поречница прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (= <i>Siella erecta</i> (Huds.) M. Pimen.)	РБ
351.	Бороздосемянник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i>	РК
352.	Володушка Мартянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
353.	Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
354.	Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК
355.	Волосореберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
356.	Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
357.	Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuiliensis</i>	РК
358.	Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
359.	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
360.	Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
361.	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	РБ
362.	Дорема каратауская	<i>Dorema karataviense</i>	РК
363.	Дудник болотный	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (= <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.)	РБ
364.	Жестковенечник пятирогий	<i>Sclerotiaria pentaceros</i>	РК
365.	Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiassovii</i>	РК
366.	Козопольянский туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	РК
367.	Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	РФ
368.	Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	РК
369.	Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
370.	Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	РФ
371.	Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	РК
372.	Осмориза остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	РК
373.	Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	РК
374.	Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	РК
375.	Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	РК
376.	Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	РК
377.	Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
378.	Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	РК
379.	Пусторобрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	РБ
380.	Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ
381.	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	РБ
382.	Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	РК
383.	Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	РК
384.	Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
385.	Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
386.	Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
387.	Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
388.	Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	РК
389.	Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	РК
390.	Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
391.	Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
392.	Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
393.	Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
394.	Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
395.	Ферула ксероморфная	<i>Ferula xeromopha</i>	РК
396.	Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
397.	Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
398.	Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
399.	Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
400.	Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
401.	Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kultiasovii</i>	РК
402.	Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
403.	Щитолистник ветвеветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
404.	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
405.	Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
	Семейство Ароидные	Araceae	
406.	Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
407.	Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
	Семейство Аралиевые	Araliaceae	
408.	Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
409.	Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
410.	Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
411.	Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
412.	Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
413.	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
414.	Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
	Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
415.	Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
	Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
416.	Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
	Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
417.	Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
418.	Асфоделина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
419.	Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
	Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
420.	Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
421.	Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
422.	Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
423.	Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
424.	Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
425.	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
426.	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
427.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
428.	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
429.	Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		Poljak.) Krasch.	
430.	Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
431.	Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
432.	Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
433.	Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
434.	Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
435.	Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
436.	Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
437.	Канкриния Красноборова	<i>Cannia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
438.	Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
439.	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
440.	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
441.	Козелец тау-сагыз	<i>Scorzonera tau-saghyz</i>	РК
442.	Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
443.	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
444.	Крестовник огненнаяязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
445.	Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
446.	Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
447.	Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
448.	Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК
449.	Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	РК
450.	Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	РК
451.	Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	РК
452.	Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	РК
453.	Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
454.	Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	РК
455.	Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	РК
456.	Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	РК
457.	Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	РК
458.	Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	РК
459.	Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ
460.	Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	РК
461.	Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	РК
462.	Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	РК
463.	Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	РК
464.	Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	РФ
465.	Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	РК
466.	Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	РК
467.	Пижма Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	РФ
468.	Пижма скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
469.	Пижма улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
470.	Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	РК
471.	Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	РК
472.	Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	РК
473.	Полынь белойоочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
474.	Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
475.	Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
476.	Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
477.	Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	РК
478.	Пупавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trozkiana</i> Claus	РФ, РК
479.	Рапонтикум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	РК
480.	Рапонтикум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	РК
481.	Рапонтикум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	РК
482.	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
483.	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
484.	Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
485.	Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
486.	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
487.	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
488.	Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	РК
489.	Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
490.	Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschii</i>	РК
491.	Соссюрея обвернутая	<i>Saussurea involucrata</i> .	РК
492.	Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
493.	Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
494.	Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
495.	Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrincevii</i> Krylov	РФ
496.	Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich [<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin]	РФ
497.	Танацетопсис Голоскокова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	РК
498.	Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	РК
499.	Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
500.	Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	РК
501.	Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	РК
502.	Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	РК
503.	Шмальгаузенция гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	РК
504.	Ястребинка кумбельская	<i>Hieracium kumbelicum</i>	РК
	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
505.	Барбарис илийский	<i>Berberis iliensis</i>	РК
506.	Барбарис каркаралинский	<i>Berberis karkaralensis</i>	РК
507.	Гимноспермиум алтайский	<i>Gymnospermium altaicum</i>	РК
508.	Горянка колхидская	<i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.) Trautv.	РФ
509.	Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	РФ
510.	Горянка крупночашечковая	<i>Epimedium macrosepalum</i> Stearn	РФ
511.	Двулистник Грея	<i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt	РФ
	Семейство Березовые	Betulaceae	
512.	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	РБ
513.	Береза киргизская	<i>Betula kirghisorum</i>	РК
514.	Береза Максимовича	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	РФ
515.	Береза Радде	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	РФ
516.	Береза таласская	<i>Betula talassica</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
517.	Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
518.	Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
519.	Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
520.	Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
521.	Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
522.	Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
	Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
523.	Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwedzkia semiretschenskia</i>	РК
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
524.	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
525.	Гелиотроп маленький	<i>Heliotropium parvulum</i>	РК
526.	Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella michaelis</i>	РК
527.	Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
528.	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
529.	Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
530.	Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
531.	Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
532.	Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
533.	Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	РФ
534.	Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
535.	Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
536.	Черепоплодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
537.	Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
538.	Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК
539.	Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
	Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
540.	Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
541.	Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	РК
542.	Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	РК
543.	Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
544.	Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora exsapa</i>	РК
545.	Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
546.	Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
547.	Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
548.	Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
549.	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
550.	Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
551.	Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
552.	Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
553.	Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
554.	Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РФ, РК
555.	Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
556.	Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
557.	Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	РФ
558.	Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
559.	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
560.	Мегаденция маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
561.	Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
562.	Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
563.	Редовская двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
564.	Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
565.	Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
566.	Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
567.	Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
568.	Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
569.	Смеловская неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ
570.	Стевеня Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alisum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
571.	Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
572.	Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
573.	Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
	Семейство Самшитовые	Buxaceae	
574.	Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
575.	Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
576.	Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
577.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	РБ
578.	Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
579.	Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
580.	Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
581.	Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
582.	Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
583.	Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
584.	Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
585.	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	РБ
586.	Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ
587.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ
588.	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt	РБ
589.	Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [<i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.]	РФ
590.	Островская великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
591.	Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
	Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
592.	Клеоме донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
593.	Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
594.	Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
595.	Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
596.	Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
597.	Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
598.	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
	Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
599.	Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
600.	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
601.	Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
602.	Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.	РФ
603.	Гвоздика Анджежского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
604.	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	РБ
605.	Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
606.	Звездчатка Мартянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [<i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
607.	Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
608.	Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
609.	Качим пинежский	<i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
610.	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
611.	Минуартия Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
612.	Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
613.	Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
614.	Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
615.	Смолевка бетпакдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
616.	Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
617.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
618.	Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
619.	Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
620.	Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i> L.	РФ
621.	Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК
622.	Смолевка тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
623.	Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
	Семейство Бересклетовые	Celastraceae	
624.	Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
625.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
626.	Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
	Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
627.	Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
628.	Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
629.	Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
630.	Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	РК
631.	Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
632.	Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
633.	Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
	Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
634.	Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
	Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
635.	Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
	Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
636.	Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	РФ
637.	Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
	Семейство Кизиловые	Cornaceae	
638.	Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
	Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
639.	Смородина Янчевского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
640.	Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
641.	Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК
642.	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
643.	Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
644.	Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
645.	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
646.	Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
	Семейство Осоковые	Cyperaceae	
647.	Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
648.	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РФ, РБ, РК
649.	Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
650.	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
651.	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
652.	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
653.	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РФ, РБ
654.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
655.	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ
656.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
657.	Осока необычная	<i>Carex insaniae</i> Koidz.	РФ
658.	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
659.	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
660.	Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot	РФ
661.	Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
662.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РФ
663.	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
664.	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
665.	Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
666.	Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
667.	Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
668.	Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
669.	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
670.	Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
	Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
671.	Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
	Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
672.	Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
	Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
673.	Диоскорейя кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ
674.	Диоскорейя nipponская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
	Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
675.	Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
676.	Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ
677.	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
678.	Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
	Семейство Росянковые	Droseraceae	
679.	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РФ, РБ, РК
680.	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
681.	Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
	Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
682.	Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L.	РФ
	Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
683.	Повойничек водноперечный	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
	Семейство Вересковые	Ericaceae	
684.	Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
685.	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
686.	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
687.	Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
688.	Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ
689.	Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
690.	Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
	Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
691.	Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
	Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
692.	Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
693.	Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia</i>	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		<i>biglandulosa</i> Desf.]	
694.	Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiduliensis</i> Prokh.	РФ
695.	Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ
696.	Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
697.	Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
698.	Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
699.	Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
	Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
700.	Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	РФ
701.	Астрагал белойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	РК
702.	Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	РК
703.	Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (С.А. Mey.) Korsh.	РФ
704.	Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
705.	Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> С. Koch	РФ
706.	Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
707.	Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
708.	Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
709.	Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
710.	Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
711.	Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
712.	Астрагал кокашиковский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
713.	Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
714.	Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
715.	Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
716.	Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
717.	Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
718.	Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
719.	Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
720.	Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
721.	Астрагал сладколистный	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
722.	Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
723.	Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
724.	Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
725.	Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
726.	Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
727.	Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
728.	Астраганта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
729.	Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
730.	Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
731.	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
732.	Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
733.	Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
734.	Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
735.	Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
736.	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
737.	Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
738.	Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
739.	Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
740.	Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
741.	Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
742.	Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
743.	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
744.	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaëva et Sipl.	РБ
745.	Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
746.	Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
747.	Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
748.	Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
749.	Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
750.	Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
751.	Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ
752.	Копеечник минусинский	<i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch.	РФ
753.	Копеечник мынжылкинский	<i>Hedysarum mindshilkense</i>	РК
754.	Копеечник прутьевидный	<i>Hedysarum scoparium</i>	РК
755.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i>	РК
756.	Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	РФ
757.	Копеечник седоватый	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	РФ
758.	Копеечник украинский	<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	РФ
759.	Копеечник уссурийский	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
760.	Леспедеца войлочная	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	РФ
761.	Леспедеца кривокистевая	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	РФ
762.	Люцерна решетчатая	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	РФ
763.	Люцерна тяньшанская	<i>Medicago tianschanica</i>	РК
764.	Майкараган волжский	<i>Calophaca wolgarica</i>	РК, РФ
765.	Майкараган джунгарский	<i>Calophaca soongorica</i>	РК
766.	Нут маленький	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	РФ
767.	Остролодочник алматинский	<i>Oxytropis almaatensis</i>	РК
768.	Остролодочник белоснежный	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	РФ
769.	Остролодочник блестящий	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	РФ
770.	Остролодочник вздутоплодный	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	РФ
771.	Остролодочник войлочный	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	РФ
772.	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	РБ
773.	Остролодочник двулопастный	<i>Oxytropis biloba</i>	РК
774.	Остролодочник железистый	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	РФ
775.	Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
776.	Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
777.	Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
778.	Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
779.	Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
780.	Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
781.	Остролодочник почти- длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Hult]	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
782.	Остролодочник почтитумовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
783.	Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
784.	Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
785.	Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
786.	Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lynge	РФ
787.	Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
788.	Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
789.	Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
790.	Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
791.	Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
792.	Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
793.	Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
794.	Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
795.	Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
796.	Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
797.	Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
798.	Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
799.	Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
800.	Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК
801.	Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
802.	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ
803.	Чина Ледебуря	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
804.	Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler (=L.montanus Bernh.)	РБ
805.	Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
806.	Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
807.	Эremosпартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
808.	Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alataunica</i>	РК
809.	Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
	Семейство Буковые	Fagaceae	
810.	Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
811.	Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
812.	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
	Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
813.	Адлумия азиатская	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
814.	Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
815.	Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
816.	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
817.	Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
	Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
818.	Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК
819.	Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ
820.	Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
821.	Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
822.	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	РБ
823.	Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
824.	Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
825.	Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
826.	Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
827.	Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
828.	Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
	Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
829.	Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РФ, РК
830.	Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
	Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
831.	Бельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
832.	Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
833.	Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> Losinsk.]	РФ
834.	Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
	Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
835.	Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
836.	Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
837.	Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
	Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
838.	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
	Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
839.	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
840.	Зверобой жестковолосый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
841.	Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [<i>Hypericum</i> <i>bithynicum</i> Boiss.]	РФ
842.	Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	РБ
	Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
843.	Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
844.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i>	РК
845.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
846.	Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i>	РК
847.	Иридодиктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
848.	Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
849.	Иридодиктиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
850.	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РФ, РБ
851.	Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ
852.	Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [I. <i>mandshurica</i> Maxim.]	РФ
853.	Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
854.	Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
855.	Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ
856.	Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
857.	Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
858.	Касатик остродольный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey	РФ
859.	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
860.	Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
861.	Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
862.	Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
863.	Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
864.	Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
865.	Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
866.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
867.	Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
868.	Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
869.	Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
870.	Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК
871.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
872.	Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
873.	Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
	Семейство Ореховые	Juglandaceae	
874.	Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
875.	Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
	Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
876.	Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РФ, РБ
877.	Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
878.	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ
879.	Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
880.	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
881.	Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
882.	Лжепустынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	РК
883.	Ложная шандра пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
884.	Метастакхис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
885.	Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
886.	Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey.	РФ
887.	Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	<i>Phlomoides zenaidae</i>	РК
888.	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
889.	Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК
890.	Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	РК
891.	Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	РК
	Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
892.	Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	РБ
	Семейство Лилейные	Liliaceae	
893.	Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
894.	Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	РК
895.	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	РБ
896.	Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow	РФ
897.	Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kryn.	РФ, РК
898.	Кандык японский	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	РФ
899.	Кардиокринум сердцевидный	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino [<i>Cardiocrinum glehnii</i> (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
900.	Красноднев желтый	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	РК
901.	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i>	РК
902.	Лилия кавказская	<i>Lilium caucasicum</i> (Misch. ex Grossh.) Grossh.	РФ
903.	Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch.	РФ
904.	Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i>	РК
905.	Лилия кудреватая, или царские кудри	<i>Lilium martagon</i> L.	РБ
906.	Лилия ланцетолистная	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	РФ
907.	Лилия ложнотигровая	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	РФ
908.	Лилия мозолистая	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	РФ
909.	Лилия понижающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
910.	Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	РК
911.	Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	РК
912.	Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	РК
913.	Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	РК
914.	Лук медвежий (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
915.	Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	РК
916.	Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	РК
917.	Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	РК
918.	Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	РК
919.	Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	РК
920.	Лук скорода, или резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
921.	Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	РК
922.	Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	РК
923.	Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	РК
924.	Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	РК
925.	Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	РК
926.	Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	РК
927.	Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
928.	Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
929.	Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
930.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
931.	Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
932.	Спаржа Введенского	<i>Asparagus vvedenskyi</i>	РК
933.	Тофельдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
934.	Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	РК
935.	Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
936.	Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	РК
937.	Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	РК
938.	Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	РК
939.	Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК
940.	Тюльпан Кауфмановский	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК
941.	Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК
942.	Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
943.	Тюльпан короткочычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
944.	Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
945.	Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
946.	Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa uniflora</i>	РК
947.	Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК
948.	Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
949.	Тюльпан понижающийся	<i>Tulipa patens</i>	РК
950.	Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
951.	Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
952.	Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РФ, РК
953.	Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
954.	Эремурус Илари	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
	Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
955.	Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
956.	Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
	Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
957.	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	РФ, РБ
	Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
958.	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
	Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
959.	Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb]	РФ
	Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
960.	Брандушка разноцветная	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
961.	Безвременник яркий	<i>Colchicum laetum</i> Stev.	РФ
962.	Безвременник великолепный	<i>Colchicum speciosum</i> Stev.	РФ
963.	Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev.	РФ
964.	Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
965.	Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
	Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
966.	Болотноцветник корейский	<i>Nymphoides coreana</i> (Levl.) Hara	РФ
967.	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
	Семейство Восковниковые	Myricaceae	
968.	Восковница болотная	<i>Myrica gale</i> L.	РФ
	Семейство Наядовые	Najadaceae	
969.	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	РФ, РБ
970.	Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	РБ
971.	Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
972.	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	РБ
973.	Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	РБ
	Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
974.	Лотос орехоносный	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	РФ, РК
	Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
975.	Эвриала устрашающая	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	РФ
976.	Кубышка японская	<i>Nuphar japonica</i> DC.	РФ
977.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	РБ
978.	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	РБ, РК
	Семейство Маслинные	Oleaceae	
979.	Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
	Семейство Орхидные	Orchidaceae	
980.	Амитостигма Киноситы	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter	РФ
981.	Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
982.	Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil.	РФ
983.	Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
984.	Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ
985.	Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw	РФ, РК
986.	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	РФ, РБ, РК
987.	Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	РК
988.	Венерин башмачок Ятабе	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	РФ
989.	Гастродия высокая	<i>Gastrodia elata</i> Blume	РФ
990.	Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo	РФ
991.	Дактилосталикс раскрытый	<i>Dactylostalyx ringens</i> Reichenb. fil.	РФ
992.	Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i>	РК
993.	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
994.	Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	РФ
995.	Кокушник ароматнейший	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	РФ
996.	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	РБ
997.	Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
998.	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	РБ
999.	Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
1000.	Липарис (лозняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1001.	Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
1002.	Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
1003.	Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
1004.	Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
1005.	Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ
1006.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК
1007.	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
1008.	Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ
1009.	Любка офрисовидная	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1010.	Мирмехис японский	<i>Myrmechis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
1011.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	РБ
1012.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	РФ
1013.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РК
1014.	Неоттианте клобучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	РФ, РБ
1015.	Офрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh.	РФ
1016.	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РФ
1017.	Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	РФ
1018.	Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	РФ
1019.	Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
1020.	Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
1021.	Пальчатокоренник Дюрвиля	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [<i>Dactylorhiza amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C.Koch) Czer. s.l.]	РФ
1022.	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РФ, РБ
1023.	Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
1024.	Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
1025.	Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
1026.	Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
1027.	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
1028.	Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
1029.	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РФ, РБ
1030.	Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
1031.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РФ, РБ
1032.	Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
1033.	Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Tunb.) Blume	РФ
1034.	Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
1035.	Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
1036.	Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ
1037.	Седлоцветник сахалинский	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	РФ
1038.	Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil.) Briq.	РФ
1039.	Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
1040.	Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
1041.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ
1042.	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
1043.	Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ
1044.	Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb.	РФ
1045.	Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack)	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		Hara	
1046.	Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	РБ
1047.	Элеорхис японский	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	РФ
1048.	Ятрышник бледный	Orchis pallens L.	РФ
1049.	Ятрышник болотный	Orchis palustris Jacq s.l.	РФ
1050.	Ятрышник дремлик	Orchis morio L.	РФ, РБ
1051.	Ятрышник клопоносный	Orchis coriophora L. s.l.	РФ, РБ
1052.	Ятрышник мелкоточечный	Orchis punctulata Stev. et Lindl.	РФ
1053.	Ятрышник мужской	Orchis mascula (L.) L.	РФ, РБ
1054.	Ятрышник обезьяний	Orchis simia Lam.	РФ
1055.	Ятрышник обожженный	Orchis ustulata L.	РФ, РБ
1056.	Ятрышник прованский	Orchis provincialis Balb. ex DC.	РФ
1057.	Ятрышник пурпурный	Orchis purpurea Huds.	РФ
1058.	Ятрышник раскрашенный	Orchis picta Loisel.	РФ
1059.	Ятрышник трехзубчатый	Orchis tridentata Scop.	РФ
1060.	Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	Orchis militaris L.	РФ, РБ, РК
	Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
1061.	Заразиха бледноцветковая	Orobanche pallidiflora Wimm. et Grab.	РБ
1062.	Заразиха высокая	Orobanche elatior Sutt.	РБ
1063.	Маннагеттея Гуммеля	Mannagettaea hummelii H. Smith	РФ
	Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
1064.	Пион Витмана	Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.	РФ
1065.	Пион горный	Paeonia oreogeton S. Moore	РФ
1066.	Пион кавказский	Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia kavachensis Aznav.]	РФ
1067.	Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
1068.	Пион молочнокветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
1069.	Пион обратнойцевидный	Paeonia obovata Maxim.	РФ
1070.	Пион степной	Paeonia hybrida Pall.	РФ, РК
1071.	Пион тонколиственный	Paeonia tenuifolia L.	РФ
	Семейство Маковые	Papaveraceae	
1072.	Мачок желтый	Glaucium flavum Crantz	РФ
1073.	Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.	РФ
1074.	Мак лапландский	Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.	РФ
1075.	Мак Лизы	Papaver lisae N. Busch	РФ
1076.	Мак Уэлпола	Papaver walpolei A.E. Porsild.	РФ
1077.	Мак тоненький	Papaver tenellum	РК
	Семейство Пегановые	Peganaceae	
1078.	Гармала чернушковая	Peganum nigellastrum Bunge	РФ
	Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
1079.	Прибрежница одноцветковая	Littorella uniflora (L.) Aschers.	РФ, РБ
	Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
1080.	Акантолимон Линчевского	Acantholimon inczevskii	РК
1081.	Акантолимон тарбагатайский	Acantholimon tarbagataicum	РК
1082.	Акантолимон Титова	Acantholimon titovii	РК
1083.	Иконниковия Кауфмановская	Ikonnikovia kaufmanniana	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1084.	Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
1085.	Кермек Резниченковский	<i>Limonium reznitzenkoanum</i>	РК
1086.	Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК
	Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
1087.	Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	РК
1088.	Влагалищцетник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
1089.	Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
1090.	Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
1091.	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
1092.	Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
1093.	Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
1094.	Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
1095.	Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
1096.	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РФ, РК
1097.	Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
1098.	Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
1099.	Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
1100.	Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
1101.	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
1102.	Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1103.	Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
1104.	Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ
1105.	Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
1106.	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
1107.	Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
1108.	Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
1109.	Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
1110.	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	РБ
1111.	Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РФ, РК
1112.	Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
1113.	Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
1114.	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	РБ
1115.	Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
1116.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
1117.	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
	Семейство Гречишные	Polygonaceae	
1118.	Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
1119.	Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
		Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	
1120.	Жузгун печальный	Calligonum triste	РК
1121.	Курчавка вальковатолистая	Atraphaxis teretifolia	РК
1122.	Курчавка Мушкетова	Atraphaxis muschketowii	РК
1123.	Ревень алтайский	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	РК, РФ
1124.	Ревень Виттрока	Rheum witrockii	РК
	Семейство Первоцветные	Primulaceae	
1125.	Кауфмания Семенова	Kaufmannia semenovii	РК
1126.	Первоцвет высокий	Primula elatior (L.) Hill	РБ
1127.	Первоцвет дарьяльский	Primula dariatica Rupr.	РФ
1128.	Первоцвет Минквица	Primula minkwitziae	РК
1129.	Первоцвет перистый	Primula pinnata Popov et Fed.	РФ
1130.	Первоцвет почколистный	Primula renifolia Volgunov	РФ
1131.	Первоцвет сахалинский	Primula sachalinensis Nakai	РФ
1132.	Первоцвет чукотский	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	РФ
1133.	Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ
1134.	Проломник Козо-Полянского	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	РФ
1135.	Срединская большая	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	РФ
1136.	Цикламен кавказский	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz	РФ
	Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
1137.	Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A.Gray	РБ
1138.	Зимолюбка зонтичная	Chimaphila umbellata	РК
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
1139.	Адонис весенний	Adonis vernalis	РК
1140.	Адонис волжский	Adonis wolgensis	РК
1141.	Адонис золотистый	Adonis chrysocyathus	РК
1142.	Адонис пушистый	Adonis villosa	РК
1143.	Адонис Тяньшанский	Adonis tianschanica	РК
1144.	Беквития ледяная	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РФ
1145.	Борец двухцветковый	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РФ
1146.	Борец ненайденный	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РФ
1147.	Борец обыкновенный (северный, или высокий)	Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum septentrionale Koelle)	РБ
1148.	Борец Паско	Aconitum pascoi Worosch.	РФ
1149.	Борец саянский	Aconitum sajanense Kuminova	РФ
1150.	Борец таласский	Aconitum talassicum	РК
1151.	Борец тангутский	Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf	РФ
1152.	Борец Флерова	Aconitum flerovii Steinb.	РФ
1153.	Борец шерстистоустый	Aconitum lasiostomum Reichenb.	РБ
1154.	Ветреница байкальская	Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	РФ
1155.	Ветреница лесная	Anemone sylvestris L.	РБ
1156.	Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	РФ
1157.	Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1158.	Водосбор Виталия	<i>Aquilegia vitalii</i>	РК
1159.	Водосбор каратауский	<i>Aquilegia karatavica</i>	РК
1160.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	РБ
1161.	Живокость пунцовая	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	РФ
1162.	Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i>	РК
1163.	Живокость саурская	<i>Delphinium sauricum</i>	РК
1164.	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	РБ
1165.	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	РБ
1166.	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	РБ
1167.	Лютик саянский	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	РФ
1168.	Миякея цельнолистная	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	РФ
1169.	Печеночница Фальконера	<i>Hepatica falconeri</i>	РК
1170.	Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	РФ
1171.	Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
1172.	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РФ, РБ
1173.	Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ
1174.	Прострел раскрытый, или сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
1175.	Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	РБ
	Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
1176.	Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov	РФ
1177.	Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	РК
1178.	Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia ulmifolia)	РК
1179.	Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	РК
1180.	Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	РБ
1181.	Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	РФ
1182.	Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	РФ
1183.	Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
1184.	Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	РФ
1185.	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt	РБ
1186.	Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
1187.	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	РБ
1188.	Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	РФ
1189.	Лапчатка волжская	<i>Potentilla vulgarica</i> Juz.	РФ
1190.	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	РБ
1191.	Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	РФ
1192.	Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
1193.	Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch.ex Ledeb.	РФ
1194.	Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК
1195.	Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	РФ
1196.	Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	РБ
1197.	Принсепия китайская	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	РФ
1198.	Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i>	РК
1199.	Рябинник сумахолистный	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1200.	Рябинокизильник Позднякова	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	РФ
1201.	Сибирка алтайская	<i>Sibiraea altaiensis</i>	РК
1202.	Сибирка тяньшанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК
1203.	Слива колючая, или терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	РБ
1204.	Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	РК
1205.	Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	РК
1206.	Экзохорда пильчатоллистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
1207.	Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	РК
1208.	Яблоня Сиверса	<i>Malus sieversii</i>	РК
	Семейство Мареновые	Rubiaceae	
1209.	Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	РК
1210.	Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	РК
1211.	Марена Резниченковская	<i>Rubia rezniczenkoana</i>	РК
1212.	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
1213.	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
	Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
1214.	Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
	Семейство Рутые	Rutaceae	
1215.	Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
1216.	Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
	Семейство Санталовые	Santalaceae	
1217.	Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК
1218.	Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	РК
	Семейство Ивовые	Salicaceae	
1219.	Ива Гордеева	<i>Salix gordejvii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
1220.	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
1221.	Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК
1222.	Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	РК
	Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
1223.	Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК
1224.	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
1225.	Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ
1226.	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
1227.	Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
1228.	Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
1229.	Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
1230.	Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ
	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
1231.	Вероника алатауская	<i>Veronica alatavica</i>	РК
1232.	Вероника тимьянная	<i>Veronica serpylloides</i>	РК
1233.	Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
1234.	Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
1235.	Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
1236.	Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
1237.	Льнянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
1238.	Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhyanov	РФ
1239.	Вероника нителистная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
1240.	Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
1241.	Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
1242.	Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
1243.	Льнянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
1244.	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
1245.	Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
1246.	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	РБ
1247.	Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
1248.	Цимбохазма днепровская	<i>Cymbocasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
1249.	Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
	Семейство Пасленовые	Solanaceae	
1250.	Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
	Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
1251.	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
1252.	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
	Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
1253.	Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
1254.	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
	Семейство гребенщиковые (тамариксовые)	Tamaricaceae	
1255.	Гребенщик Андросова	<i>Tamarix androssowii</i>	РК
	Семейство Волчниковые (Волчягодниковые)	Thymelaeaceae	
1256.	Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
1257.	Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ
1258.	Волчник боровой (Волчягодник пахучий)	<i>Daphne cneorum</i> L.	РФ, РБ
1259.	Волчягодник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РК
1260.	Стеллеропсис алтайский	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	РФ
1261.	Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
1262.	Стеллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
1263.	Стеллеропсис Тяньшанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
	Семейство Липовые	Tiliaceae	
1264.	Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
1265.	Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
1266.	Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
	Семейство Рогульниковые	Trapaceae	
1267.	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
	Семейство Валериановые	Valerianaceae	
1268.	Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom.	РФ
1269.	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
1270.	Валериана снеголюбивая	<i>Valeriana chionophila</i>	РК
	Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
1271.	Орехокрыльчик монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ

№ п/п	Наименование видов дикорастущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0601–0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Страна, где вид включен в Красную книгу
	на русском языке	на латинском языке	
	Семейство Калиновые	Viburnaceae	
1272.	Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
1273.	Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
1274.	Фиалка горная, или высокая	<i>Viola montana</i> L. (=V.elatior Fries)	РБ
1275.	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
	Семейство Виноградные	Vitaceae	
1276.	Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
1277.	Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
1278.	Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
	Семейство Вязовые	Ulmaceae	
1279.	Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК
	Семейство Крапивные	Urticaceae	
1280.	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	РБ
	Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
1281.	Парнолистник каратауский	<i>Zygophyllum karatavicum</i>	РК
1282.	Парнолистник Потанина	<i>Zygophyllum potaninii</i>	РК
1283.	Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i>	РК

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Природные алмазы: 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 или серебро *	7106 10 000 0
(только аффинированные золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Необработанные платина и металлы платиновой группы *	7110 11 000
(только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 19 100 0 7110 21 000 7110 29 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0
Необработанные драгоценные металлы (только не подлежащие аффинажу самородки)	7106 7108 7110
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Природные драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные, прочие (только уникальные янтарные образования)	из 2530 90 000 0

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Руды, концентраты и зола цветных металлов	2603 00 000 0
	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	из 2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0
	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 91 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 400 0
	2620 99 950 1
	2620 99 950 2
	2620 99 950 3
	2620 99 950 9
из 2621	
Полупродукты производства цветных металлов	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
Лом и отходы драгоценных металлов	7112
Необработанные драгоценные металлы (за исключением не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7106 91 000
	7108 12 000 9
	7110 11 000 9
	7110 21 000 9
	7110 31 000 0
	7110 41 000 0

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

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

* Только сырье (природные необработанные камни)

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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
1. Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
2. Альфамепродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
3. Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
4. Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
5. Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
6. Альфентанил (алфентанил)	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	2933 33 000 0
7. p-Аминопропирфенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
8. Анилэридин (анилеридин)	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
9. Ацетилгидрокодеин (ацетилдигидрокодеин, тебакон)	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10. Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
11. Альфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-метил-2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил] пропионанилид	2934 99 900 0
12. Альфа-метилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
13. Ацетил-альфаметилфентанил	N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 39 990 0
14. Ацеторфин	3-O-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 19 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15. Ацетилованный опий	средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
21. Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23. Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
24. Бупренорфин (норфин, бупранал)	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
27. Гашиш (анаша, смола каннабиса)	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, 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	2933 39 990 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	кислоты этиловый эфир	
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. Декстроморамида	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 91 000 0
36. Декстропропаксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37. Диампромида	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилида	2924 29 980 0
38. Диацетилморфин		2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0

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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
67. Каннабис (марихуана)	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 850 0
68. Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)	средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 800 0
69. Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин)	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон	2922 31 000 0
70. Метадона - промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	2926 30 000 0
71. Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
72. Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 000 0
73. Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин	2939 19 000 0
74. Метопон	5-метилдигидроморфинон	2939 19 000 0
75. Миропфин	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	3003 40 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе, поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500±5000 ²	из 3004 40 000
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	б-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никокодин	б-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол	(+/-)-альфа-3-ацетокси-б-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон	б-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-б-пиперидино-3-гексанон	2933 39 990 0
95. Оксикодон (текодин)	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0 из 3003, из 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г	2939 19 000 0 из 3003, из 3004
98. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 из 3003, из 3004
99. Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)		1211 40 000 0
100. Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол	2939 19 000 0
101. Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид	2933 39 990 0
102. Пентазоцин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол	2933 33 000 0
103. Пепап	1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 990 0
104. Петидин	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
105. Петидин - промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 0
106. Петидин - промежуточный продукт В	4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
107. Петидин - промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 990 0
108. Пиминодин	4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
109. Пиритрамид (дипидолор)	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-	2933 33 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	
110. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксазациклогептан	2933 99 800 0
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
112. Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0
113. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
114. Просидол	1-(2-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин	2933 39 990 0
115. Растение рода Cannabis (конопля)		1211 90 850 0
116. Рацеметорфан	(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
117. Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил]-морфолин	2934 99 900 0
118. Рацеморфан	(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
119. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
120. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
121. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
122. Таблетки «Алнагон»	(кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитал 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
123. Таблетки	(кодеина камфосульффоната 0.025 г, сульфатгваякола калия 0.10 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124. Таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
126. Таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128. Таблетки «Кодтерпин»	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. Таблетки от кашля	Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130. Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
131. Тилидин	(±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0
132. Тримеперидин (промедол)	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
133. Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
134. Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
135. Фенампромид	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
136. Феноморфан	3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
137. Феноперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
138. Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
139. Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
140. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
141. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
142. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
143. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
144. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
145. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
146. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
147. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
148. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
149. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0
151. Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо(а,d)-циклогептан-5-ил) амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
152. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
153. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
154. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан (±)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
155. БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамина]	2932 99 000 0
156. Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
157. Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
158. ДОБ (броламфетамин)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
159. Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 0
160. Бротизолам	2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4] диазепин	2934 91 000 0
161. Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
162. Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163. Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
165. Галоксазолам	10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагид- рооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
166. Глутетимид (ноксирон)	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
167. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
168. Дексамфетамин	(+) -2-амино-1-фенилпропан (+) -альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
169. Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0
170. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
171. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172. ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
173. ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
174. ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	дибензо[b,d]пиран-1-ол	
175. ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол	2939 99 000 0
176. ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
177. ДОХ	d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
178. Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 850 0
179. Кат	неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 850 0
180. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 0
181. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
182. Катин (d-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0
183. Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 000 0
184. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0
185. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
186. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
187. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
188. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
189. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
190. Клотиазепам	карбоновая кислота 5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено [2,3-е]- 1,4-дiazепин- 2-он	2934 91 000 0
191. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
192. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки недревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
193. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
194. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
196. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
197. Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
198. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
200. Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
201. Лефетамин	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан,	2921 46 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
202. Левометорфан	(-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин (-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
203. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+) -N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
204. Лопразолам	6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
205. Лоразепам	7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
206. Лорметазепам	7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Мазиндол	5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
208. МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин	2932 99 000 0
209. Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
210. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
211. Меклоквалон	3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
212. Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
213. Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)	(+) -2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
214. Метилфенидат (риталин)	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0
215. Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
216. Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
217. МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	
218. Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
219. Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
220. Эфедрон (меткатинон)	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
221. Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
222. Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
223. 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
224. ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
225. 2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
226. 4-МГА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
227. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
228. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
232. Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
233. ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
234. Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
235. Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
236. Пейот	все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
237. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
238. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0
239. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 900 0
240. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
241. Псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
242. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
243. Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 0
244. СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
245. Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
246. Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. МДА (тенамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
248. Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 900 0
249. Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
250. Тетразепам	бензодиазепин-2-он 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилден-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0
252. ТМА	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
253. Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 850 0
254. Хальцион (триазолам)	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
255. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	из 2933 99
256. Фенатин		2933 39 990 0
257. Фенфлурамин		2921 49 000 0
258. Фендиметразин	(±)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
259. Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион-7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
260. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамиин	2921 46 000 0
261. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
262. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
263. Фенпропорекс	(+/–)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
264. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
265. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
266. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
267. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
270. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
271. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
272. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
273. Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 40 000 0 3004 40 000 9
274. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
275. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
276. Этриптамин	3-(2-аминобутил) индол	2933 99 800 0
277. Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
278. Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
279. Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
280. 2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
281. ВЗР	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
282. N-метилэфедрон		2922 39 000 0
283. ТFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин	2933 59 950 0
284. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
285. N-этил-тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
286. N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
287. Лизергиновая кислота	(±)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
288. фенилпропан-2-он	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
289. Синтетические каннабиноиды:		
CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a -тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1-Бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-196	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-194	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-197	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-007	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-149	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-098	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-195	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-192	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-199	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 0
JWH-200	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-193	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-198	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-176	(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-	2902 90 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
JWH-122	1Н-инден-3-ил]пентан (4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-081	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-175	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-018	1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-116	1-Этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	3824 90 970
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 0
290. Трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
291. Параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
292. АМ-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон	2933 99 800 0
293. 5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 0
294. 2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
295. Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
296. Буторфанол	17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
297. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
298. Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
299. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 0
300. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил) -2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
301. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
302. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
303. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
304. Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 0
305. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
306. Пара-метилэткатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
307. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
308. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 850 0
309. Сальвинорин А	8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,10,10a-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон	2939 99 000 0
310. Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311. Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино] гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 900 0
312. Фторометкатинон	2-(метиламино)-1-(2-фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3-фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-	2939 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
313. Фторофенилпиперазин	1-(4-фторофенил)пропан-1-он 1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
314. Хлорфенилпиперазин	1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
315. Цветки и листья голубого лотоса	цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 850 0
316. Эткатинон	N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
317. Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
318. N-метилэфедрин 10 процентов или более		2939 49 000 0
319. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более		2939 43 000 0
320. Псевдоэфедрин 10 процентов или более	(+) -2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
321. Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более	1-фенил-2-амино-1-пропанол	2939 49 000 0
322. Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 61 000 0
323. Эрготамин 10 процентов или более	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион	2939 62 000 0
324. Эфедрин 10 процентов или более	1-фенил-2-метиламинопропан- 1-ол	2939 41 000 0
325. Аллилбензол 15 процентов или более	3-фенилпропен	2902 90 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
326. Антралиловая кислота 15 процентов или более	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
327. N-ацетилантралиловая кислота 15 процентов или более		2924 23 000 0
328. Бензальдегид 15 процентов или более	бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
329. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 15 процентов или более		2933 39 990 0
330. Бромистый этил 15 процентов или более	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	2903 39 190 0
331. 1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более		2902 90 000 0
332. Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более	дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид	2932 20 900 0
333. бутан - 1,4 - диол 15 процентов или более	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 250 0
334. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 15 процентов или более		2920 90 100 0
335. 1-диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более		2922 19 850 0
336. 1-диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более		2921 19 990 0
337. 2,5-диметоксибензальдегид 15 процентов или более		2912 49 000 0
338. Изосафрол 15 процентов или более	1,2-(метилendioкси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилendioкси-4-(изопропенил)-бензен	2932 91 000 0
339. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15 процентов или более		
340. Метилметакрилат 15 процентов или более	метиловый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
341. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон 15 процентов или более		2933 39 990 0
342. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон 15 процентов или более		2932 92 000 0
343. N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин 15 процентов или более		2933 39 990 0
344. N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид 15 процентов или более		2933 39 990 0
345. Пиперидин 15 процентов или более	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
346. Пиперональ 15 процентов или более	3,4-(метилендиокси) бензальдегид, 1,3- бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
347. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более	1,2-(метилендиокси)- 4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
348. 4-метоксибензил-метилкетон 15 процентов или более		2914 50 000 0
349. 1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более	фенилнитропропен	2909 30 900 0
350. Фенилуксусная кислота 15 процентов или более	альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	2916 34 000 0
351. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин,	2921 49 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
15 процентов или более	1-амино-2-фенил-этан	
352. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин		2933 39 990 0
15 процентов или более		
353. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон		2933 39 990 0
15 процентов или более		
354. 1-хлор-2-фенилэтан		2903 99 900 0
15 процентов или более		
355. Циклогексиламин	аминоциклогексан	2921 30 100 0
15 процентов или более		
356. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил,	2915 90 000 0
40 процентов или более	хлорангидрид уксусной кислоты	
357. Ацетон *	2-пропанон	2914 11 000 0
60 процентов или более		
358. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
15 процентов или более		
359. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол,	2903 99 900 0
40 процентов или более	(альфа-хлортолуол)	
360. Бензилцианид *	бензил цианистый,	2926 90 950 0
40 процентов или более	нитрил фенилуксусной кислоты,	
	фенилацетонитрил, циантолуол	
361. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
45 процентов или более		
362. Метиламин *	аминометан	2921 11 000 0
40 процентов или более		
363. Метилэтилкетон*	2-бутанон	2914 12 000 0
80 процентов или более		
364. Нитрометан *		2904 20 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
40 процентов или более		
365. Нитроэтан *		2904 20 000 0
40 процентов или более		
366. Перманганат калия *		2841 61 000 0
45 процентов или более		
367. Серная кислота *		2807 00 100 0
45 процентов или более		
368. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	2806 10 000 0
15 процентов или более	хлорид водорода	
369. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись,	2932 11 000 0
45 процентов или более	тетраметилена окись	
370. Тионилхлорид *	хлористый тионил	2812 10 950 0
40 процентов или более		
371. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
70 процентов или более		
372. Уксусная кислота *	этановая кислота,	2915 21 000 0
80 процентов или более	метакарбоновая кислота	
373. Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
374. Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
375. 1-(3,4-метилendioкси -фенил)-		2932 99 000 0
2-нитропроп-1-ен		
376. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанол	2933 99 800 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций), в тех случаях когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

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

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

Препараты, содержащие вышеперечисленные в настоящем перечне средства и вещества (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций) в любой форме и физическом состоянии, независимо от их количества и нейтральных компонентов (воды, крахмала, сахара, бикарбоната натрия, талька и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в настоящем перечне, а также смесей, содержащих в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные в настоящем перечне.

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

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), отмеченных знаком "*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), не отмеченных знаком "*", или содержащие несколько прекурсоров, не отмеченных знаком "*" в сочетании с отмеченными знаком "*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из прекурсоров, величина которой имеет наименьшее значение.

Примечание:

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

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в настоящий перечень средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий перечень.

Концентрация веществ, указанных в настоящем перечне, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
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. Галлий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 0
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 0
37. Фенол	из 2907 11 000 0
38. Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39. Фосфор желтый	2804 70 001 0
40. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41. о-хлорбензилиденмалонодинитрил **	из 2926 90 950 0
42. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
43. Цинхонин	из 2939 20 000 0
44. Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
45. Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 9
46. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 9
47. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
49. Цианиды натрия **	из 2837 11 000 0
50. Цианиды калия **	из 2837 19 000 0
51. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

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

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

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

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904 – из 2909 из 2912 – из 2942 00 000 0
Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные	из 3001
Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты, используемые в медицинских целях	из 3002
Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)	из 3003
Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных	из 3004

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых в ветеринарии)	
Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным	3006 30 000 0
Средства химические контрацептивные 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, используемые в медицинских целях	из 3913

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

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

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением:	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
бытовых СВЧ-печей;	8516 50 000 0
высокочастотных устройств, использующих полосы радиочастот или радиочастоты согласно Приложению 1 к настоящему перечню	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров, за исключением:	
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0
радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 62 000 9
радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;	из 8517 69 900 0
радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;	из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в полосе радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств. (Исключение по полосе радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию);	из 8471 из 8517
радиоприемных средств, не содержащих	из 8471

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов и радиотренажеров для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройств персонального радиовызова, систем спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо входящих в состав других устройств;	из 8517 из 8526 из 8527 из 8528
базовых и абонентских блоков бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающих в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 12 000 0
устройств для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающих на радиочастоте 457 кГц;	из 8517 из 8525 из 8526 из 8527
устройств радиочастотной идентификации, работающих в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;	из 8526
радиоэлектронных средств для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8470 из 8471 из 8517 из 8526
аппаратуры (устройств) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающей в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт;	из 8525 из 8526 из 8531
работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью	

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
передатчика не более 5 мВт; работающих в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
беспроводных систем приборов и аксессуаров для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых аппаратов и радиотренажеров), работающих с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующих полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц;	из 8518 из 9021
аппаратуры радиоуправления моделями самолетов, катеров и 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;	из 8526
детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
детских радиосигнальных и радиопереговорных устройств, а также устройств радиоконтроля за ребенком, работающих в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;	из 8517
радиомикрофонов в полосах радиочастот 66 - 74 МГц, 87,5 - 92 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "Караоке")	из 8518 10
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526 из 8527

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ
РАДИОЧАСТОТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ**

N п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаремыми отклонениями	Мощность
1	1,0 кГц +/- 20% или 0,8 - 1,2 кГц	не более 5 Вт
2	2,4 кГц +/- 7,5% или 2,2 - 2,6 кГц	не более 5 Вт
3	4 кГц +/- 7,5% или 3,7 - 4,3 кГц	не более 5 Вт
4	8 кГц +/- 7,5% или 7,4 - 8,6 кГц	не более 5 Вт
5	10 кГц +/- 7,5% или 9,2 - 10,8 кГц	не более 5 Вт
6	11 кГц +/- 7,5% или 10,1 - 11,9 кГц	не более 5 Вт
7	16 кГц +/- 7,5% или 14,8 - 17,2 кГц	не более 5 Вт
8	18 кГц +/- 7,5% или 16,7 - 19,4 кГц	не более 5 Вт
9	20 кГц +/- 7,5% или 18,5 - 21,5 кГц	не более 5 Вт
10	22 кГц +/- 7,5% или 20,4 - 23,7 кГц	не более 5 Вт
11	30 кГц +/- 7,5% или 27,7 - 32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц +/- 7,5% или 37 - 43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10% или 40 - 48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц +/- 10% или 54 - 66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц +12% -10% или 59 - 74 кГц	не более 5 Вт
16	180 кГц +/- 2,5% или 175,5 - 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц +/- 2,5% или 200 - 210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц +/- 2,5% или 210 - 220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц +/- 2,5% или 220 - 230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц +/- 2,5% или 230 - 240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5% или 239 - 251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц +/- 2,5% или 249 - 261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц +/- 2,5% или 259 - 271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц +/- 2,5% или 269 - 281 кГц	не более 5 Вт
25	288 кГц +/- 2,5% или 281 - 295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц +/- 2,5% или 292,5 - 307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц +/- 2,5% или 295 - 309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц +/- 2,5% или 309 - 323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц +/- 2,5% или 322 - 338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц +/- 2,5% или 330 - 346 кГц	не более 5 Вт
31	354 кГц +/- 2,5% или 346 - 362 кГц	не более 5 Вт
32	372 кГц +/- 2,5% или 363 - 381 кГц	не более 5 Вт
33	390 кГц +/- 2,5% или 381 - 399 кГц	не более 5 Вт
34	400 кГц +/- 2,5% или 390 - 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 кГц +/- 2,5% или 400 - 420 кГц	не более 5 Вт
36	430 кГц +/- 2,5% или 420 - 440 кГц	не более 5 Вт

37	440 кГц +/- 2,5%	или	429 - 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 кГц +/- 2,5%	или	439 - 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 кГц +/- 2,5%	или	461 - 483 кГц	не более 5 Вт
40	495 кГц +/- 2,5%	или	484 - 507 кГц	не более 5 Вт
41	519 кГц +/- 2,5%	или	507 - 531 кГц	не более 5 Вт
42	600 кГц +/- 2,5%	или	585 - 615 кГц	не более 5 Вт
43	871 кГц +/- 2,5%	или	850 - 892 кГц	не более 5 Вт
44	880 кГц +/- 1,0%	или	871 - 889 кГц	не более 5 Вт
45	914 кГц +/- 2,5%	или	892 - 936 кГц	не более 5 Вт
46	959 кГц +/- 2,5%	или	936 - 982 кГц	не более 5 Вт
47	1007 кГц +/- 2,5%	или	982 - 1032 кГц	не более 5 Вт
48	1058 кГц +/- 2,5%	или	1032 - 1084 кГц	не более 5 Вт
49	1060 кГц +/- 2,5%	или	1033,5 - 1086,5 кГц	не более 5 Вт
50	1112 кГц +/- 2,5%	или	1085 - 1139 кГц	не более 5 Вт
51	1168 кГц +/- 2,5%	или	1139 - 1197 кГц	не более 5 Вт
52	1760 кГц +/- 2,5%	или	1720 - 1800 кГц	не более 5 Вт
53	2200 кГц +/- 2,5%	или	2145 - 2255 кГц	не более 5 Вт
54	2640 кГц +/- 1,0%	или	2610 - 2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц +/- 2,5%	или	5150 - 5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц +/- 0,2%	или	6767 - 6794 кГц	не более 5 Вт
57	13560 кГц +/- 1,0%	или	13424 - 13696 кГц	не более 5 Вт
58	13560 кГц +/- 0,05%	или	13553,2 - 13566,8 кГц	не более 5 Вт
59	27120 кГц +/- 1,0%	или	26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
60	27120 кГц +/- 0,6%	или	26957 - 27283 кГц	не более 5 Вт
61	40,68 МГц +/- 1,0%	или	40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
62	40,68 МГц +/- 0,05%	или	40,66 - 40,70 МГц	не более 5 Вт
63	81,36 МГц +/- 1,0%	или	80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
64	433,92 МГц +/- 0,2%	или	433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
65	915 МГц +/- 1,4%	или	902 - 928 МГц	не более 5 Вт
66	2450 МГц +/- 2,0%	или	2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
67	5800 МГц +/- 1,3%	или	5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
68	24,125 ГГц +/- 0,5%	или	24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
69	42,3 ГГц +/- 2,5%	или	41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
70	46,2 ГГц +/- 2,5%	или	45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
71	48,4 ГГц +/- 2,5%	или	47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
72	61,25 ГГц +/- 0,4%	или	61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
73	122,5 ГГц +/- 0,4%	или	122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
74	245 ГГц +/- 0,4%	или	244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

**2.17. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ,
ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА ОГРАНИЧЕН <*>**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
а) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;	из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;	из 8517 70 900 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8519 89 900 0 из 8523 51
2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации 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	из 8517 61 000

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
негласного получения и (или) регистрации видеoinформации;	из 8517 62 000
д) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеoinформации;	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
е) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеoinформации	из 8521 из 8523 51
3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:	
а) системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;	из 8517 61 000 из 8517 62 000
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;	из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8527 из 8529 10 390 0
в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи	из 8471 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 51 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и	из 9022 19 000 0

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

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

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

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31
	из 8443 32 100 9
	из 8443 32 300 0
	из 8443 99 100 9
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 9
3. Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 50 000
4. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
5. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
	из 8471 41 000 0
	из 8471 49 000 0
	из 8471 50 000 0
	из 8471 90 000 0
из 8473 30 200 9	
6. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0
	из 8471 70 980 0
	из 8471 80 000 0
7. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0
	из 8473 21 900 0
	из 8473 30 200 9
	из 8473 30 800 9
8. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0
	из 8517 12 000 0
	из 8517 18 000 0
9. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 61 000 1
	из 8517 61 000 2

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
	из 8517 61 000 8
10. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900
11. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации	из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 29 330 из 8523 49 250 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 930 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 930 0
12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8529 90 200 1 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8526 91 200 0 из 8526 91 800 0 из 8526 92 000 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
14. Аппаратура доступа в сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8528 71 130 0 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 31 901 1 из 8542 31 909 9 из 8542 32 900 9

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

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

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

КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов	из 49, 97
2. Предметы и коллекции, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную значимость, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники	
2.1. мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, культуры, литературы и искусства	из 97
2.2. предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные более 50 лет назад	из: 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 97
2.3. антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до 1899 года включительно (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года включительно)	из 93, 97
2.4. предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения и/или их составные части, созданные более 50 лет назад	из: 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 82, 84, 85, 90, 91, 97
2.5. предметы и фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления	из 97
3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий,	

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
дизайнерских проектов, инсталляций, сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания)	
3.1. произведения живописи, скульптуры	из: 49, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 97 из 4420 из 6913 из 7018 из 8306
3.2. произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из 49 из 9702 00 000 0
3.3. предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из: 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97 из 4420 из 6913 из 7018
3.4. предметы декоративно-прикладного искусства	из 97
3.5. авторские дизайнерские проекты, инсталляции, художественные композиции и монтажи	из 49, 97
4. Печатные издания, созданные более 100 лет назад	из 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные более 50 лет назад	из 97 из 4907 00 из 7118
6. Ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, созданные более 50 лет назад	из 97 из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из 9611 00 000 0
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты (за исключением музыкальных инструментов фабричного (мануфактурного) и массового изготовления, в том числе народных музыкальных инструментов, не находящихся на государственном учете)	из 92, 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные более 100 лет назад (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)	из 97

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
9. Редкие коллекции, предметы и образцы флоры и фауны, минералогии, анатомии и палеонтологии независимо от времени возникновения или создания	из 9705 00 000 0
10. Ранее ввезенные на таможенную территорию государств – членов Таможенного союза культурные ценности старше 100 лет	из 97
11. Культурные ценности, представляющие историческую, художественную, научную, документальную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующим законодательством государств – членов Таможенного союза к особо ценным объектам культурного наследия народов независимо от времени их создания	из: 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
12. Культурные ценности, независимо от времени их создания, охраняемые государством и внесенные в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательством государств – членов Таможенного союза	из: 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97

АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

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

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
Кожа	из 3001 90 200 0
Комплекс сердце – легкие	из 3001 90 200 0
Конъюнктивa	из 3001 90 200 0
Костный мозг	из 3001 90 200 0
Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 10 910 0 из 3002 10 950 из 3002 90 100 0
Мультивисцеральные комплексы (печень – почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)	из 3001 90 200 0
Печень и ее части	из 3001 90 200 0
Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами	из 3001 90 200 0
Почки	из 3001 90 200 0
Роговица	из 3001 90 200 0
Сердце	из 3001 90 200 0

Наименование	Код ТН ВЭД ТС
Склера	из 3001 90 200 0
Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
Легкое	из 3001 90 200 0
Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
Сухожилия	из 3001 90 200 0
Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
Трахея	из 3001 90 200 0

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие самообороны: револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	из 9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	из 9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные	из 9304 00 000 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 0
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 0
18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 0
19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 0
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	из 9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию самообороны	из 9306 30 100 0
22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	из 9306 30 900 0
23. Гильзы для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия, в том числе капсулированные	из 9306 29 000 0
24. Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с	из 9306 30 900 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), в том числе капсулированные	
25. Гильзы к газовому оружию самообороны, в том числе капсулированные	из 9306 30 900 0
26. Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и револьверам, в том числе капсулированные	из 9306 30 100 0
27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию	из 9306 30 100 0
28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи)	из 9307 00 000 0 из 8211
29. Холодное клинковое спортивное оружие	из 9307 00 000 0
30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов государств – членов Таможенного союза, предназначенное для коллекционирования)	из 9307 00 000 0
31. Луки и арбалеты спортивные	из 9506 99 900 0
32. Электрическое оружие: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства – члена Таможенного союза в области здравоохранения	из 9304 00 000 0
33. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм	из 9303

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

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

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

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

К информации о недрах относятся:

1. Геологические отчеты и приложения к ним.
2. Текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев.
3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, 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 товара	Код ТН ВЭД ТС
Отходы и лом: *	
черных металлов	7204
медные	7404 00
никелевые	7503 00
алюминиевые	7602 00

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

2.25. ТОВАРЫ, ПРИ ВВОЗЕ ИЛИ ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ
УСТАНОВЛЕННЫ ОГРАНИЧЕНИЯ

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

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

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

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

1. Товары, при экспорте которых установлено исключительное право

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

* Применяется в отношении товаров, происходящих из Российской Федерации, при их экспорте с таможенной территории Таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется 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 товара	Код ТН ВЭД ТС
Пресноводная рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304	0303 23 000 0 – 0303 25 000 0, 0303 29 000 0, 0303 89 10 – 0303 89 109 0
Филе и прочее мясо пресноводной рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые, за исключением прочего мяса лосося тихоокеанского (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лосося атлантического (<i>Salmo salar</i>), лосося дунайского (<i>Hucho hucho</i>), форели видов <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i>	0304 31 000 0 – 0304 39 000 0, 0304 42 500 0, 0304 49 101 0, 0304 49 109 0, 0304 51 000 0, из 0304 52 000 0, 0304 59 100 0, 0304 61 000 0 – 0304 69 000 0, 0304 82 500 0, 0304 89 10, 0304 93 900 0, из 0304 99 210 0

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба горячего или холодного копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу	0305
Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	1604
Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	1605
Спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта 80 об. процентов или более; этиловый спирт и прочие спиртовые настойки, денатурированные, любой концентрации	2207
Спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80 об. процентов, в сосудах емкостью : 2 л или менее; 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
	из 2103 90 900 9 из 2106 90 200 0 из 3302 10
Вина виноградные натуральные, включая крепленные, сусло виноградное, кроме указанного в товарной позиции 2009;	2204
Вермуты и виноградные натуральные вина прочие с добавлением растительных или ароматических веществ	2205
Напитки прочие сброженные (например, сидр, перри или сидр грушевый, напиток медовый); смеси из сброженных напитков и смеси сброженных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные	2206 00
Водка	2208 60
Спиртовые настойки, полученные в результате	2208 20

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
дистилляции виноградного вина или выжимок	2208 30
винограда; виски; ром и прочие спиртовые настойки,	2208 40
полученные в результате дистилляции сброженных	2208 50
продуктов из сахарного тростника; джин и	2208 70
можжевельная настойка; ликеры; прочие спиртные	2208 90 (кроме
напитки	2208 90 910 0,
	2208 90 990 0)
Табачное сырье; табачные отходы	2401
Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей;	2402
Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции	2403

* Применяется в отношении товаров, происходящих из третьих стран и импортируемых в Республику Беларусь. Порядок применения исключительного права определяется законодательству Республики Беларусь.

2.27. ТОВАРЫ, ИМПОРТ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ
 ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ
 ТАРИФНЫХ КВОТ (*)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	0201 10 000 1
	0201 20 200 1
	0201 20 300 1
	0201 20 500 1
	0201 20 900 1
	0201 30 000 4
Мясо крупного рогатого скота, замороженное	0202 10 000 1
	0202 20 100 1
	0202 20 300 1
	0202 20 500 1
	0202 20 900 1
	0202 30 100 4
	0202 30 500 4
	0202 30 900 4
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	0203 11 100 1
	0203 11 900 1
	0203 12 110 1
	0203 12 190 1
	0203 12 900 1
	0203 19 110 1
	0203 19 130 1
	0203 19 150 1
	0203 19 550 1
	0203 19 590 1
	0203 19 900 1
	0203 21 100 1
	0203 21 900 1
	0203 22 110 1
	0203 22 190 1
	0203 22 900 1
	0203 29 110 1
	0203 29 130 1
	0203 29 150 1
	0203 29 550 1
	0203 29 550 2
0203 29 590 1	

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
	0203 29 900 1
	0203 29 900 2
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные	0207 11 100 1
	0207 11 300 1
	0207 11 900 1
	0207 12 100 1
	0207 12 900 1
	0207 13 100 1
	0207 13 200 1
	0207 13 300 1
	0207 13 400 1
	0207 13 500 1
	0207 13 600 1
	0207 13 700 1
	0207 13 910 1
	0207 13 990 1
	0207 14 100 1
	0207 14 200 1
	0207 14 300 1
	0207 14 400 1
	0207 14 500 1
	0207 14 600 1
	0207 14 700 1
	0207 14 910 1
	0207 14 990 1
	0207 24 100 1
	0207 24 900 1
	0207 25 100 1
	0207 25 900 1
	0207 26 100 1
	0207 26 200 1
	0207 26 300 1
0207 26 400 1	
0207 26 500 1	
0207 26 600 1	
0207 26 700 1	
0207 26 800 1	
0207 26 910 1	
0207 26 990 1	
0207 27 100 1	
0207 27 200 1	
0207 27 300 1	

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
	0207 27 400 1
	0207 27 500 1
	0207 27 600 1
	0207 27 700 1
	0207 27 800 1
	0207 27 910 1
	0207 27 990 1
	0207 41 200 1
	0207 41 300 1
	0207 41 800 1
	0207 42 300 1
	0207 42 800 1
	0207 43 000 1
	0207 44 100 1
	0207 44 210 1
	0207 44 310 1
	0207 44 410 1
	0207 44 510 1
	0207 44 610 1
	0207 44 710 1
	0207 44 810 1
	0207 44 910 1
	0207 44 990 1
	0207 45 100 1
	0207 45 210 1
	0207 45 310 1
	0207 45 410 1
	0207 45 510 1
	0207 45 610 1
	0207 45 710 1
	0207 45 810 1
	0207 45 930 1
	0207 45 950 1
	0207 45 990 1
	0207 51 100 1
	0207 51 900 1
	0207 52 100 1
	0207 52 900 1
	0207 53 000 1
	0207 54 100 1
	0207 54 210 1
	0207 54 310 1
	0207 54 410 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
	0207 54 510 1
	0207 54 610 1
	0207 54 710 1
	0207 54 810 1
	0207 54 910 1
	0207 54 990 1
	0207 55 100 1
	0207 55 210 1
	0207 55 310 1
	0207 55 410 1
	0207 55 510 1
	0207 55 610 1
	0207 55 710 1
	0207 55 810 1
	0207 55 930 1
	0207 55 950 1
	0207 55 990 1
	0207 60 050 1
	0207 60 100 1
	0207 60 210 1
	0207 60 310 1
	0207 60 410 1
	0207 60 510 1
	0207 60 610 1
	0207 60 810 1
	0207 60 910 1
	0207 60 990 1
Тримминг, домашних и прочих свиней,	0203 29 550 2
замороженный	0203 29 900 2

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