## 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

	Код ТН ВЭД ТС		
Группа	Вещество	Название	код ги вэд гс
CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
C2F3C13	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-	2903 77 400 0
C21'4C12	$(\Lambda\Psi y - 114)$	тетрафтордихлорэтан	
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0
		_	
	1	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

	Vor TH DOILTC			
Группа Вещество		Название	Код ТН ВЭД ТС	
		Группа І		
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	
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	
C3F6Cl2		гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	

Группа II						
СС14 четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан 2903 14 000 0						
	Группа III					
C2H3Cl3***	метилхлороформ (МХ $\Phi$ ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0				

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

- 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.

<sup>\*\*</sup> Кроме перемещаемых транзитом.

<sup>\*\*\*</sup> Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

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

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

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	классификаці конвенции с трансграничн	отхода по ии Базельской контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
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 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 52 000 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	классификаці конвенции с трансграничн	отхода по и Базельской о контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
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 объединенный перечень отходов A, B регулируемых отходов Y		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
	электролитической двуокиси марганца				
	кек мышьяковистый производства меди	A1030	Y24		
	кек мышьяково-калиевый производства олова	A1030	Y24		
	отходы арсенато-кальциевые производства свинца	A1030	Y24		
	шлам селено-ртутный от производства серной кислоты		Y25, Y29		
	шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия		Y31, Y26		
	отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона		Y15		
из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	A3030	Y31		
	шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки	A1070			
	зола от сжигания изолированной медной проволоки	A1090			
из 3825 50 000 0	растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	A1060	Y17	AA130	
из 7902 00 000 0	цинковые остатки, содержащие свинец	A1080	Y26	GA240	

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	классификаці конвенции с трансграничн	отхода по и Базельской оконтроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
	и кадмий		Y31	GA150 AA030	
из 3825 69 000 0	отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y34 Y35	AAU3U	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	отходы асбеста в виде пыли и волокна	A2050	Y36	RB010	C25
6811 40 000 0	изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении				
из 7019	отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом			RB020	
из 8539 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	классификаці конвенции с трансграничн	отхода по ии Базельской контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
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),	A3010,	Y11, Y39	AC010	
	в том числе:	A3030, A3190		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	опасных отходов и их удалением объединенный основной		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
	кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения		Y11		
	смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства		Y11		
	остатки от переработки кислых смол		Y11		
	шламы коксовых и газовых заводов		Y39		
из 2710	- отработанные нефтепродукты, в том числе:	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10		
	нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой	A4060	Y9		
	нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ				
	нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов	A3020, A3040	Y8		
2710 91 000 0	отработанные 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	классификаці конвенции с трансграничн	отхода по и Базельской о контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
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	классификаци конвенции о трансграничн	отхода по ми Базельской контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
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 - резиновые отходы из следующих	B3040			
	материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:				
из 4013	изношенные камеры	B3140		GK020	
из 4017 00 000 0	отходы твердой резины (например, эбонит)	B3040		GK030	
	отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:	A4110			
из 3825	любой аналог полихлорированного дибензофурана		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 объединенный перечень отходов A, B регулируемых отходов Y		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
	полибромированные дифенилы:				
из 3915 из 3923	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	отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				
из 5705 00 300 0					
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	классификаци конвенции о трансграничн	отхода по ии Базельской контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
	предназначенные для лечения животных				
из 3825 30 000 0	клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
из 3808 из 3825 61 000 0	отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности или не годные для первоначально запланированного использования	A4030	Y4	AD020	C34
из 3825 61 000 0	отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей		Y45		
	отходы производства и применения химических консервантов древесины (исключая соединения ртути):	A4040	Y5	AD030	
2707 91 000 0	креозотовое масло				
2713 20 000 0	битумные пасты				
из 2826 19 100 0	фтористый натрий				
из 2826 90 800 0	кремнефтористый натрий				

Код ТН ВЭД ТС	Наименование товара	классификаци конвенции о трансграничн	отхода по ии Базельской контроле за ой перевозкой в и их удалением основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
2833 25 000 0	медный купорос				
из 2908 99	динитрофенолят натрия				
2707 99	антраценовое масло				
из 2714 90 000 0	сланцевое шпалопропиточное масло				
из группы 28 из группы 29 из 3825	отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности или состоящие из таких веществ	A4140			
	отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно	A4150	Y14		

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

<sup>\*\*</sup> 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.

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

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

		Регистрационный
Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС	номер по «Кемикл
Паименование товара	код 111 вод 16	абстрактс сервис»
		(KAC)
	Приложение А	
1. Альдрин	2903 82 000 0	309-00-2
-	3808 50 000 0	
2. Хлордан	2903 82 000 0	57-74-9
	3808 50 000 0	
3. Диэлдрин	2910 40 000 0	60-57-1
	3808 50 000 0	
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0	76-44-8
	3808 50 000 0	
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0	118-74-1
	3808 50 000 0	
7. Мирекс	2903 89 900 0	2385-85-5
	3808 91 200 0	
8. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 0	8001-35-2
9. Полихлорированные	2903 99	
дифенилы (ПХД),	3824 82 000 0	
полихлорированные бифенилы		
(ПХБ)		
	Приложение В	
10. ДДТ (1-1-1трихлор2,2-	2903 92 000 0	50-29-3
бис(п-хлорфенил) этан)	3808 50 000 0	

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

<sup>\*\*</sup> Кроме перемещаемых транзитом.

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

	1
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 неудаленной 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; щепа 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 (Quercus spp.)	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 4408 10 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

Листы для облицовки (включая полученные разделением 4408 90 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

Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного 4409 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

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

<sup>\*</sup> 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

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

<sup>\*\*</sup> Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

<sup>\*\*\*</sup> 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 мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
Электроловильные системы и устройства, состоящие из электрических генераторов сигналов, с подсоединенными проводниками и аккумулятором (батареей), совместно выполняющие функцию добычи (вылова) водных биологических ресурсов посредством электрического тока	8543 20 000 0

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

### 1.8. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ И ДЕТЕНЫШЕЙ 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

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

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

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

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

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

#### Список С

Наименование товара				
Группа	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ТС	
Группа Вещество Название Группа I				
CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	
CHF2Cl	$(\Gamma X \Phi Y - 21)$ $(\Gamma X \Phi Y - 22)$	фтордихлорметан дифторхлорметан	из 2903 79 110 0	
CH2FCl	$(\Gamma X \Phi Y - 22)$ $(\Gamma X \Phi Y - 31)$	фторхлорметан	из 2903 71 000 0	
C2HFCl4	$(\Gamma X \Phi Y - 31)$ $(\Gamma X \Phi Y - 121)$	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2HF2Cl3	$(\Gamma X \Phi Y - 121)$ $(\Gamma X \Phi Y - 122)$	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2HF3Cl2	$(\Gamma X \Phi Y - 122)$ $(\Gamma X \Phi Y - 123a)$	трифтортрихлорэтан грифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	
CHCl2CF3	$(\Gamma X \Phi Y - 123a)$ $(\Gamma X \Phi Y - 123)$	грифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2HF4Cl	$(\Gamma X \Phi Y - 123)$ $(\Gamma X \Phi Y - 124a)$	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	
CHFCICF3	$(\Gamma X \Phi Y - 124a)$ $(\Gamma X \Phi Y - 124)$	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2H2FCl3	$(\Gamma X \Phi Y - 124)$ $(\Gamma X \Phi Y - 131)$	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2H2F2Cl2	$(\Gamma X \Phi Y - 131)$ $(\Gamma X \Phi Y - 132)$	фтортрихлорэтан дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2H2F3Cl	$(\Gamma X \Phi Y - 132)$ $(\Gamma X \Phi Y - 133)$	трифтордихлорэтан грифторхлорэтан	из 2903 79 110 0	
C2H2F3C1 C2H3FC12	(ГХФУ-133) (ГХФУ-141)	грифторхлорэтан 1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 79 110 0 из 2903 73 000 0	
CH3CFC12	$(\Gamma X \Phi Y - 141)$ $(\Gamma X \Phi Y - 141b)$	1 1	из 2903 73 000 0	
CH3CFC12 C2H3F2C1	′	1,1,1-фтордихлорэтан		
	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	
C2H4FCl	(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-225са)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор,	из 2903 75 000 0	
COLLECCI	(EVAV 226)	3-дихлорпропан	2002 70 110 0	
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	грифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	
C3H4F2C12	(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	
C3H5F2C1	(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	
F III				
CHADCl		Группа III	2002 70 000 0	
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0	

### Список Е

	Наименование товара				
Групп					
Группа І					
CH3Br	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	8415 10
насосы	8415 81 00
	8415 82 000
	8418 61 00
	из 8418 69 000
Холодильники, холодильники-морозильники	8418 10 200 9
(кроме бытовых)	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	из 3921 11 000 0 – из 3921 19 000 0
труб пористые, с использованием в качестве	
вспенивателей порообразователей, содержащих	
озоноразрушающие вещества	
1 15	
Компоненты, составы на основе полиэфиров	из 3907 20 200 1
(полиолов) для производства вспененного	из 3907 20 200 9
полиуретана (компонент А)	
Jr (	
Переносные огнетушители, содержащие вещества	из 8424 10 000 0
группы II списка А	
F J	I .

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

<sup>\*\*</sup> Кроме перемещаемых транзитом.

<sup>\*\*\*</sup> Ввоз/вывоз продукции, включенной в список D, подлежит запрету в случае, если она содержит озоноразрушающие вещества, перечисленные в списках A и B раздела 1.1 настоящего Единого перечня, за исключением переносных огнетушителей, содержащих вещества группы II списка A, 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	Базельской конве трансграничной п отходов и их удал	по классификации онции о контроле за перевозкой опасных пением от 22 марта основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	откодов т	GC060	празвити
Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230		GC070	
Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22		
Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620				
гартцинк	2620 11 000 0				
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 — из 2620 29 000 0		Y31		
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100			
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9				
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9				

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Базельской конве трансграничной п отходов и их уда.	по классификации енции о контроле за веревозкой опасных лением от 22 марта 9 года основной перечень	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации
		отходов А, В	регулируемых отходов Y	и развития**	экономического сотрудничества и развития
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	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации	
	швэдте	объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Ү	экономического сотрудничества и развития**	Организации экономического сотрудничества и развития	
Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18	AA162		
Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180				
Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190				
Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040		AB140		
Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	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	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации
	111234 16	объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Ү	экономического сотрудничества и развития**	Организации экономического сотрудничества и развития
аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов 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	Базельской конве трансграничной п отходов и их уда:	по классификации снции о контроле за перевозкой опасных лением от 22 марта 9 года основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0				•
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0				
гидроксид натрия pH > = 11,5	из 2815 12 000 0				
гидроксид калия pH > = 11,5	из 2815 20 000 0				
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			GG080	
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	B1220			
Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе: шлаки котельные	из 2620 из 2621 из 3825				
остатки твердые, солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)					

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Базельской конве трансграничной п отходов и их удал 1989 объединенный перечень отходов	по классификации о контроле за перевозкой опасных пением от 22 марта основной перечень регулируемых	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества
		A, B	отходов Ү	-	и развития
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	Базельской конве трансграничной п отходов и их удал	по классификации о контроле за перевозкой опасных пением от 22 марта основной	Код вида отхода по классификации Организации экономического	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации
		перечень отходов А, В	перечень регулируемых отходов Ү	сотрудничества и развития**	Организации экономического сотрудничества и развития
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, прутов, 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	Базельской конве трансграничной п отходов и их удаз	по классификации нции о контроле за перевозкой опасных пением от 22 марта основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
кадмий	из 7902 00 000 0		Y26	GA240	C11
селен	из 8002 00 000 0		Y25	GA400	C9
теллур	из 8101 97 000 0		Y28	GA410	C14
таллий	из 8102 97 000 0		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	A1020			
сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия кадмий, соединения кадмия свинец, соединения свинца селен, соединения селена			Y27 Y20 Y26 Y31 Y25	GA270	C13 C1 C11 C18 C9

9					
Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС	Базельской конве трансграничной п отходов и их уда.	по классификации о контроле за перевозкой опасных лением от 22 марта 9 года основной перечень регулируемых отходов Y	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития**	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
теллур, соединения теллура			Y28		C14
таллий, соединения таллия			Y30	AA080	C17
Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)  Отработанные свинцово-кислотные	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 0 из 7802 00 000 0	A1070 A1160	Y31	AA140 AA170	C18
аккумуляторы в разобранном виде	из 8548 10 910 0		131		C10
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

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

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

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

Наименование			Код ТН ВЭД ТС	
Коллекции	И	предметы	коллекционирования	из 9705 00 000 0
по минерало	гии			
Коллекции	И	предметы	коллекционирования	из 9705 00 000 0
по палеонто.	поги			
Кости ископаемых животных			из 9601	

<sup>\*</sup> 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

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

Потучувано в маррамия	Номер	Dugaya a yaanayyya
Латинское название	приложения СИТЕС	Русское название
FAUNA		ЖИВОТНЫЕ
Tupaiidae 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
- see Free SFF.		рода)
Phyllostomidae		Листоносовые
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III	Широконос линейчатый (из Уругвая)
PRIMATES		ПРИМАТЫ
Primates spp.	II	Приматы: все виды отряда, кроме
		включенных в Приложение I:
Lemuridae		Лемуровые
Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды семейства)
Lepilemuridae		Тонкотелые лемуры
Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды
		семейства)
Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды
		семейства)
Indriidae	-	Индриевые
Indridae spp.	I	Индриевые (все виды семейства)
Daubentoniidae		Руконожковые
Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
Loridae	-	Лориевые
Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды рода)
Cebidae	-	Капуциновые
Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельди
Callithrix aurita	I	Игрунка обыкновенная белоухая
Callithrix flaviceps	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	Игрунки львиные (все виды рода)
Saguinus bicolor	I	Тамарин пегий
Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жофруа
Saguinus leucopus	I	Тамарин белоногий
Saguinus martinsi	I	Тамарин
Saguinus oedipus	I	Тамарин Эдипов

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

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
		(из Коста - Рики)
Cabassous tatouay (=gymnurus)	III	Броненосец уругвайский (из Уругвая)
Priodontes maximus	I	Броненосец гигантский
Chaetophractus nationi	II	Броненосец чилийский
PILOSA		<b>НЕПОЛНОЗУБЫЕ</b>
Bradypodidae		Ленивцевые
Bradypus variegatus	II	Ленивец бурогорлый
Choloepus hoffmanni	III	Ленивец Гоффмана (из Коста - Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
Myrmecophaga tridactyla	II	Муравьед трехпалый
Tamandua mexicana (=tetradactyla)	III	Муравьед четырехпалый (из
•		Гватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
Manis spp.	II	Ящеры (все виды рода)
		Top ( so p)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
Caprolagus hispidus	I	Заяц щетинистый
Romerolagus diazi	Ī	Кролик бесхвостый
RODENTIA	-	ГРЫЗУНЫ
Sciuridae		Беличьи
Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская
Marmota caudata	III	Сурок длиннохвостый (из Индии)
Marmota himalayana	III	Сурок гималайский (из Индии)
Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды рода)
Sciurus deppei	III	Белка Деппа (из Коста – Рики)
Muridae	III	Мышиные
Leporillus conditor	I	Крыса прутогнездная
Pseudomys praeconis	I	Мышь ложная крикливая
Xeromys myoides	I	Ложная водяная крыса
Zyzomys pedunculatus	I	Толстохвостая крыса
Zyzomys pedanediatus	1	центральноавстралийская
Chinchillidae		Шиншилловые
Chinchilla spp.	I	Шиншиллы – все виды (только дикие
сипсина зрр.	1	животные, одомашненные формы не
		включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
Sphiggurus (=Coendou) mexicanus	III	Дикобраз мексиканский (из
Spinggurus (—Cochdou) mexicanus		Гондураса)
Sphiggurus (=Coendou) spinosus	III	Дикобраз колючий (из Уругвая)
Cuniculidae	111	Паки
Cuniculus paca	III	Пака (из Гондураса)
Dasyproctidae	111	Агутиевые
Dasyproctique  Dasyprocta punctata	III	Агути пятнистый (из Гондураса)
CETACEA	111	КИТООБРАЗНЫЕ
	II	
Cetacea spp.	11	Китообразные (все виды отряда,
	<u> </u>	кроме включенных в Приложение I)

Примечание. Для живых черноморских афалин Tursiops truncatus, изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими цельми.   Platanistidae	Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ		
Platanistidae         Пресноводные дельфины           Platanista spp.         I         Дельфин гашгский (все виды рода)           Lipotes vexillifer         I         Дельфин озерный           Ziphiidae         Клюворыловые           Berardius spp.         I         Плавуны (все виды рода)           Hyperoodon spp.         I         Бутылконосы (все виды рода)           Physeter catodon         I         Кашалотовые           Physeter catodon         I         Кашалотовые           Orcaella brevirostris         I         Ирравадийский дельфин           Orcaella brevirostris         I         Дринпоклювые дельфины (все виды)           Sousa spp.         I         Горбатые дельфины (все виды)           Sousa spp.         I         Горбатые дельфины (все виды)           Neophocaena phocaenoides         I         Морская свинья калифорнийская           Seshrichtius robustus         I         Серы киты           Balaenoptera decental <td< td=""><td colspan="5">Примечание. Для живых черноморских афалин Tursiops truncatus, изъятых из природы,</td></td<>	Примечание. Для живых черноморских афалин Tursiops truncatus, изъятых из природы,				
Platanista spp.         I         Дельфин гангский (все виды рода)           Iniidae         Peчные дельфины           Lipotes vexillifer         I         Дельфин озерный           Ziphiidae         Клюворыловые           Berardius spp.         I         Плавуны (все виды рода)           Hyperoodon spp.         I         Бутылконосы (все виды рода)           Physeteridae         Кашалог           Physeter catodon         I         Кашалог           Orcaella brevirostris         I         Ирравадийский дельфин           Orcaella brevirostris         I         Морскае свины (все виды)           Sousa spp.         I         Пробать киты           Phocoena         I         Морскае свины месть верын           Neophocaena phocaenoides         I         Морскае свины месть верын <tr< td=""><td colspan="5">устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.</td></tr<>	устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.				
Iniidae         Речные дельфины           Lipots vexillifer         I Дельфин озерный           Ziphidae         Клюворыловые           Berardius spp.         I Плавуны (все виды рода)           Hyperodon spp.         I Бутылконовы (все виды рода)           Physeteridae         Кашалотовые           Physeter catodon         I Кашалот           Delphinidae         Лельфиновые           Orcaella berivostris         I Ирравадийский дельфин           Orcaella berisohni         I Австралийский бескловый дельфин           Sousa spp.         I Горбатые дельфины (все виды)           Sousa spp.         I Горбатые дельфины (все виды)           Phocoenidae         Морская свинья бесперая           Neophocaena phocaenoides         I Морская свинья калифорнийская           Eschrichtidae         Серы киты           Eschrichtidae         Серы киты           Balaenopteridae         Полосатиковые           Balaenopteridae         Полосатик (исключая популяция)           Balaenoptera acutorostrata         II Малый полосатик (исключая популяция)           Balaenoptera boraelis         I Сейвал           Balaenoptera boraelis         I Сейвал           Balaenoptera musculus         I Голубой кит           Balaenoptera omurai         I Полосати	Platanistidae		Пресноводные дельфины		
Lipotes vexilliferIДельфин озерныйZiphildaeКлюворыловыеBerardius spp.IПлавуны (все виды рода)Hyperoodon spp.IБутылконосы (все виды рода)PhyseteridaeКашалотовыеPhyseter catodonIКашалотовыеOrcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohniIАвстралийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорскае свиньяNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСеры китыEschrichtidaeСеры китыBalaenopteriaaeIIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIОжный малый полосатикBalaenoptera bonaerensisIОжный малый полосатикBalaenoptera musculusIПолосатик брайдаBalaenoptera musculusIПолосатик омураиBalaenoptera musculusIПолосатик омураиBalaenoptera musculusIПолосатик омураиBalaenoptera musculusIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIКиты гренландские (все виды)Megaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaen optera borealisIКиты гренландские (все	Platanista spp.	I	Дельфин гангский (все виды рода)		
ZiphiidaeКлюворыловыеBerardius spp.IПлавуны (вее виды рода)Hyperoodon spp.IБутылконосы (все виды рода)PhyseteridaeКашалотовыеPhyseter catodonIКашалотDelphinidaeДельфиновыеOrcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohniIАвстралийский бесклювый дельфинSoula spp.IДлишноклювые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорскае свиныNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья беспераяEschrichtidaeСерые китыEschrichtidaeСерые китыBalaenopteridaeНолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera musculusIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIНолосатик омураиBalaenoptera physalusIПолосатик омураиBalaenoptera mysicetusIКит гренландские (все виды)Balaenoptera mysicetusIКит гренландские (все виды)RobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит градкие китыCarnidaeIНовыеCanidaeIНовы	Iniidae		Речные дельфины		
Berardius spp.IПлавуны (все виды рода)Hyperoodon spp.1Бутылкопосы (все виды рода)PhyseteridaeКашалотовыеPhyseter catodonIКашалотDelphinidaeДельфиновыеOrcaella berisoshniIАвстралийский дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sotalia spp.IСробатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньяNeophocaena phocaenoidesIМорские свинья беспераяPhocoena sinusIМорскае свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерыс китыEschrichtidaeСерыс китыBalaenopteridaeНолосатиковыеBalaenopteridaeНолосатиковыеBalaenopteridaeНолосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIОжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera deeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera omuraiIПолосатик БрайдаBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГолосатик омураиBalaenotaeIКит гренландский (кот ренландскийBalaenotaeIКит гренландский (кот ренландскийCaperea marginataIКит гладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовый<	Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный		
Hyperoodon spp.IБутылконосы (все виды рода)PhyseteridaeКашалотовыеPhyseter catodonIКашалотовыеOrcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohniIАвстралийский дельфинSotalia spp.IДришпоклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньяNeophocaena phocaenoidesIМорские свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIСерые китыEschrichtidaeСерые китыEschrichtidaeПолосатиковыеBalaenopteridaeПолосатик (исключая полуляцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (полуляция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСойвалBalaenoptera deniIПолосатик БрайдаBalaenoptera omuraiIПолосатик брайдаBalaenoptera physalusIПолосатик омураиBalaenoptera novaeangliaeIГолубой китBalaenotera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIКит гренландский (ве виды)Balaenotera physalusIКит гренландский (ве виды)Balaenotera marginataIКит градкие китыCaperea marginataIКит гладкие китыCaperea marginataIКит гладкие китыCania aureusI	Ziphiidae		Клюворыловые		
PhyseteridaeКашалотовыеPhyseter catodonIКашалотDelphinidaeДельфиновыеОстаеlla brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella brevirostrisIИрравадийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорскае свиньяNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья калифорнийскаяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерый китEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenopteria acutorostrataIМальй полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera musculusIПолосатик БрайдаBalaenoptera edeniIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIПолосатик омураиMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaena spp.IКить гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыСаретеа marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAКит гладкий короткоголовыйCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, и	Berardius spp.	I	Плавуны (все виды рода)		
Physeter catodonIКашалотDelphinidaeДельфиновыеOrcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella beinsohniIАвстралийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорскае свиньяNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoen sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерые китыBalaenopteridaeПолосатик (исключая популяцию Западной Грепландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (исключая популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIКит гренландскийBalaenoptera mysticetusIКит гренландскийReobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит градкий короткоголовыйCARNIVORAКип радкий короткоголовыйCanis aureusIIIШакая азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк – все остальные популяции <td>Hyperoodon spp.</td> <td>I</td> <td>Бутылконосы (все виды рода)</td>	Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды рода)		
DelphinidaeДельфиновыеOrcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohniIАвстралийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорская свинья беспераяNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья калифорнийскаяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерыс китыEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenofdaeГладкие китыEubalaena spp.IКит гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыСаретеа marginataIКит градкие китыCanis aureusIIIШака азиатский (из Индии)C	Physeteridae		Кашалотовые		
Orcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohniIАвстралийский бескиювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera musculusIПолосатик БрайдаBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКить гренландские (все виды)Caperea marginataIКить гренландские (все виды)Caperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanis aureusIIIШакап азнатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)	Physeter catodon	I	Кашалот		
Orcaella brevirostrisIИрравадийский дельфинOrcaella heinsohni1Австралийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtidaeПолосатиковыеBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera musculusIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландские (все виды)Caperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanis aureusIIIIII вала азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии) <td>Delphinidae</td> <td></td> <td>Дельфиновые</td>	Delphinidae		Дельфиновые		
Orcaella heinsohniIАвстралийский бесклювый дельфинSotalia spp.IДлинноклювые дельфины (все виды)Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорскае свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья калифорнийскаяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtidaeПолосатиковыеBalaenopteridaeПолосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение П)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera physalusIФинвалМедарtera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыBalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит трепландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит тредландский короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanis aureusIIIIII вака азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк - все остальные популяцииBoлк - все остальные популяциивида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Orcaella brevirostris	I			
Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoen sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерый китEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIСейвалBalaenoptera bonaerensisIСейвалBalaenoptera bonaerensisIПолосатик брайдаBalaenoptera bonaerensisIГолубой китBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera physalusIФинвалМедарtera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыСарегеа marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Orcaella heinsohni	I	Австралийский бесклювый дельфин		
Sousa spp.IГорбатые дельфины (все виды)PhocoenidaeМорские свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoen sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерый китEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIСейвалBalaenoptera bonaerensisIСейвалBalaenoptera bonaerensisIПолосатик брайдаBalaenoptera bonaerensisIГолубой китBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera physalusIФинвалМедарtera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыСарегеа marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Sotalia spp.	I	1		
PhocoenidaeМорские свиньиNeophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья беспераяEschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерые китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты грепландские (все виды)Balaena mysticetusIКит грепландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		I	1		
Neophocaena phocaenoidesIМорская свинья беспераяPhocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIТорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит градкий короткоголовыйNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит градкий короткоголовыйCARNIVORAXИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Boлк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго			Морские свиньи		
Phocoena sinusIМорская свинья калифорнийскаяEschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera deniIПолосатик омураиBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит градкие китыNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана, П	Neophocaena phocaenoides	I			
EschrichtidaeСерые китыEschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландские (все виды)NeobalaenidaeГладкие китыСарегеа marginataIКит градкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		I	<del>* *</del>		
Eschrichtius robustusIСерый китBalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)BalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гренландский короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашиенные формы Canis lupus familiaris и динго	Eschrichtidae				
BalaenopteridaeПолосатиковыеBalaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera deeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)BalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гренландскийCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		I			
Balaenoptera acutorostrataIМалый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera dedniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыСаретеа marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго			1		
Популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)   Ваlaenoptera acutorostrata		I			
которая включена в Приложение II)  Ваlaenoptera acutorostrata  II Малый полосатик (популяция Западной Гренландии)  Ваlaenoptera bonaerensis  I Южный малый полосатик  Ваlaenoptera borealis  I Сейвал  Ваlaenoptera edeni  I Полосатик Брайда  Ваlaenoptera musculus  I Голубой кит  Ваlaenoptera omurai  I Полосатик омураи  Ваlaenoptera physalus  I Финвал  Медарtera novaeangliae  I Горбатый кит  Ваlaenidae  Гладкие киты  Ваlaena spp.  I Киты гренландские (все виды)  Ваlaena mysticetus  I Кит гренландский  Neobalaenidae  Сарегеа marginata  I Кит гладкий короткоголовый  СARNIVORA  ХИЩНЫЕ  Сanidae  Сапіз aureus  III Шакал азиатский (из Индии)  Сапіз lupus  II Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго			`		
Balaenoptera acutorostrataIIМалый полосатик (популяция Западной Гренландии)Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera edeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыСарегеа marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго					
Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera edeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Balaenoptera acutorostrata	II			
Balaenoptera bonaerensisIЮжный малый полосатикBalaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera edeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Balaenoptera borealisIСейвалBalaenoptera edeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Сапіз lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Balaenoptera bonaerensis	I	ı ,		
Balaenoptera edeniIПолосатик БрайдаBalaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	1	1			
Balaenoptera musculusIГолубой китBalaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		I			
Balaenoptera omuraiIПолосатик омураиBalaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	1	I	<del>*</del>		
Balaenoptera physalusIФинвалMegaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	-				
Megaptera novaeangliaeIГорбатый китBalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	1	1			
BalaenidaeГладкие китыEubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAXИЩНЫЕCanidaeIIIШакал азиатский (из Индии)Canis aureusIIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	1 1 0				
Eubalaena spp.IКиты гренландские (все виды)Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAXИЩНЫЕCanidaeIIШакал азиатский (из Индии)Canis aureusIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	<u> </u>				
Balaena mysticetusIКит гренландскийNeobalaenidaeГладкие китыCaperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAХИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		I			
Neobalaenidae         Гладкие киты           Caperea marginata         I         Кит гладкий короткоголовый           CARNIVORA         XИЩНЫЕ           Canidae         IICовые           Canis aureus         III         Шакал азиатский (из Индии)           Canis lupus         I         Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)           Canis lupus         II         Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго					
Caperea marginataIКит гладкий короткоголовыйCARNIVORAXИЩНЫЕCanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	•	1	<del>i</del>		
CARNIVORA         XИЩНЫЕ           Canidae         III         Шакал азиатский (из Индии)           Canis lupus         I         Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)           Canis lupus         II         Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		Ī			
CanidaeПсовыеCanis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	1	1	1		
Canis aureusIIIШакал азиатский (из Индии)Canis lupusIВолк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)Canis lupusIIВолк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго					
Canis lupus  I Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)  Canis lupus  II Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		Ш			
Пакистана)  Сanis lupus  II Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго		_	·		
Canis lupus II Волк – все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Camb Tapas	1			
вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго	Canis lupus	II	,		
формы Canis lupus familiaris и динго	Camo Iapao	11	1		
			1		
t v.a. umgu			C.l. dingo		

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

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Lutra nippon	I	Выдра японская
Lontra (Lutra) provocax	I	Выдра южная речная
Pteronura brasiliensis	I	Выдра гигантская
Lutrinae spp.	II	Выдровые (все остальные виды
		подсемейства)
Mellivora capensis	III	Медоед (из Ботсваны)
Eira barbara	III	Тайра (из Гондураса)
Galictis vittata	III	Гризон (из Коста - Рики)
Martes flavigula	III	Харза (из Индии)
Martes foina intermedia	III	Куница каменная (из Индии)
Martes gwatkinsii	III	Куница южноиндийская (из Индии)
Mustela altaica	III	Солонгой (из Индии)
Mustela erminea ferghanae	III	Горностай (из Индии)
Mustela kathiah	III	Солонгой индийский (из Индии)
Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
Mustela sibirica	III	Колонок (из Индии)
Eupleridae	122	Мадагаскарские виверры
Cryptoprocta ferox	II	Фосса
Eupleres goudotii	II	Мунго мелкозубый
Fossa fossana	II	Фаналока
Viverridae		Виверровые
Arctictis binturong	III	Бинтуронг (из Индии)
Cynogale bennettii	II	Циветта выдровая
Civettictis civetta	III	Цивета африканская (из Ботсваны)
Hemigalus derbyanus	II	Циветта полосатая
Paguma larvata	III	Циветта гималайская (из Индии)
Paradoxurus hermaphroditus	III	Мусанг обыкновенный (из Индии)
Paradoxurus jerdoni	III	Мусанг южноиндийский (из Индии)
Prionodon linsang	II	Прионодон, или линзанг полосатый
Prionodon pardicolor	I	Прионодон пятнистый
Viverra civettina	III	Цивета крупнопятнистая (из Индии)
Viverra zibetha	III	Цивета азиатская (из Индии)
Viverricula indica	III	Цивета малая (из Индии)
Herpestidae		Мангустовые
Herpestes javanicus auropunctatus	III	Мангуст малый (из Индии)
Herpestes edwardsi	III	Мангуст индийский серый (из Индии)
Herpestes fuscus	III	Мангуст бурый (из Индии)
Herpestes smithii	III	Мангуст Смита (из Индии)
Herpestes urva	III	Мангуст крабоед (из Индии)
Herpestes vitticollis	III	Мангуст полосатошейный (из Индии)
Protelidae		Волки земляные
Proteles cristatus	III	Волк земляной (из Ботсваны)
Felidae		Кошачьи
Acinonyx jubatus	I	Гепард
Caracal (Felis) caracal	I	Каракал (из Азии)
Catopuma temmincki	I	Кошка Темминка
Felis chaus	II	Кот камышовый, или хаус
Felis euptilura	II	Кот лесной амурский
1 one capitala	11	Test meetion amproxim

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

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

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

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

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
IAUNA	СИТЕС	
		Мавритании, Марокко, Нигера,
		Нигерии, Сенегала, Судана,
		Центральноафриканской Республики
		и Чада, все остальные популяции не
DITETEODMES		включены в СИТЕС)
RHEIFORMES		<b>НАНДУОБРАЗНЫЕ</b>
Rheidae	т	Нандувые
Pterocnemia (=Rhea) pennata	I	Нанду дарвинов (кроме Pterocnemia
pennata)	***	pennata
Pterocnemia pennata pennata	II	Нанду дарвинов
Rhea americana	II	Нанду обыкновенный
TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
Tinamidae		Тинамувые
Tinamus solitarius	I	Тинаму – пустынник
SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
Spheniscidae		Пингвиновые
Spheniscus demersus	II	Пингвин очковый
Spheniscus humboldti	I	Пингвин Гумбольдта
PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
Podicipedidae		Поганковые
Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
Diomedeidae		Альбатросовые
Phoebastria (=Diomedea) albatrus	I	Альбатрос белоспинный
PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
Pelecanidae		Пеликановые
Pelecanus crispus	I	Пеликан кудрявый
Sulidae		Олушевые
Papasula (=Sula) abbotti	I	Олуша Абботта
Fregatidae		Фрегатовые
Fregata andrewsi	I	Фрегат рождественский
CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
Balaenicipitidae		Китоглавовые
Balaeniceps rex	II	Китоглав
Ciconiidae		Аистовые
Ciconia boyciana	I	Аист белый дальневосточный
Ciconia nigra	II	Аист черный
Jabiru mycteria	I	Бразильский ябиру
Mycteria cinerea	I	Серый клювач
Threskiornithidae	1	Ибисовые
Eudocimus ruber	II	Ибис красный
Geronticus calvus	II	Ибис лысый
Geronticus carvus	I	Ибис лесной
	I	
Nipponia nippon		Ибис японский красноногий
Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
Phoenicopteridae	TT	Фламинговые
Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды семейства)
ANSERIFORMES		ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Anatidae	CHIEC	Утиные
Anas aucklandica	I	Чирок оклендский
Anas chlorotis	I	Чирок оклендский
Anas bernieri	II	Чирок мадагаскарский
Anas formosa	II	Чирок клоктун
Anas laysanensis	I	Кряква лайсанская
Anas raysanensis Anas nesiotis	I	Чирок оклендский
Branta canadensis leucopareia	I	Казарка канадская алеутская
Branta ruficollis	II	
Branta sandvicensis	I	Казарка краснозобая
Cairina moschata	III	Казарка гавайская, или нене Утка мускусная (из Гондураса)
Asarcornis scutulata		Утка белоголовая
	I	
Coscoroba coscoroba	II	Коскороба
Cygnus melanocoryphus	II	Лебедь черношейный
Dendrocygna arborea	II	Утка свистящая кубинская
Dendrocygna autumnalis	III	Утка осенняя (из Гондураса)
Dendrocygna bicolor	III	Утка свистящая рыжая (из Гондураса)
Rhodonessa caryophyllacea	I	Утка розовоголовая
Sarkidiornis melanotos	II	Утка гребенчатая
Oxyura leucocephala	II	Савка
FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
Falconiformes spp., exept	II	Дневные хищные птицы (все виды,
Cathartidae		кроме американских грифов и видов,
		включенных в Приложения I и III)
Cathartidae	_	Американские грифы
Gymnogyps californianus	I	Кондор калифорнийский
Sarcoramphus papa	III	Гриф королевский (из Гондураса)
Vultur gryphus	I	Кондор андский
Accipitridae		Ястребиные
Accipiter badius	II	Тювик
Accipiter brevipes	II	Тювик европейский
Accipiter gentilis	II	Ястреб-тетеревятник
Accipiter nisus	II	Ястреб-перепелятник
Accipiter soloensis	II	Ястреб короткопалый
Accipiter virgatus (=gularis)	II	Ястреб-перепелятник малый
Aegypius monachus	II	Гриф черный
Aquila adalberti	I	Орел-могильник испанский
Aquila chrysaetos	II	Беркут
Aquila clanga	II	Подорлик большой
Aquila heliaca	I	Орел-могильник
Aquila nipalensis (=rapax)	II	Орел степной
Aquila pomarina	II	Подорлик малый
Butastur indicus	II	Сарыч ястребиный
Buteo buteo	II	Канюк обыкновенный
Buteo hemilasius	II	Курганник мохноногий
Buteo lagopus	II	Зимняк, или мохноногий канюк
Buteo rufinus	II	Курганник
Chondrohierax uncinatus wilsonii		

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

	Номер	<b>D</b>
Латинское название	приложения	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Crax alberti	III	Кракс синеклювый (из Колумбии)
Crax blumenbachii	I	Кракс красноклювый
Crax daubentoni	III	Кракс желногребневый (из
		Колумбии)
Crax globulosa	III	Кракс сережчатый (из Колумбии)
Crax rubra	III	Кракс большой (из Гватемалы, -
	_	Гондураса, Колумбии и Коста - Рики)
Mitu (=Crax) mitu	I	Миту
Oreophasis derbianus	I	Горный кракс
Ortalis vetula	III	Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и
D : ( C ) :	III	Гондураса)
Pauxi (=Crax) pauxi	III	Кракс шлемоносный (из Колумбии)
Penelope albipennis	I	Пенелопа белокрылая
Penelope purpurascens	III	Пенелопа ржавобрюхая (из
D I : :	III	Гондураса)
Penelopina nigra	III	Черная пенелопа (из Гватемалы)
Pipile (=Aburria) jacutinga	I	Чернолобая пенелопа
Pipile (=Aburria) pipile  Phasianidae	I	Белошапочная пенелопа
	III	Фазановые
Meleagris ocellata	III	Индейка глазчатая (из Гватемалы)
Arborophila charltonii	111	Куропатка кустарниковая
Arborophila campbelli	III	чешуегрудая (из Малайзии)
Arboropinia campoeni	111	Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии)
Argusianus argus	II	Apryc
Caloperdix oculeus	III	Куропатка глазчатая (из Малайзии)
Catreus wallichii	I	Фазан гималайский
Colinus virginianus ridgwayi	I	Куропатка виргинская
Crossoptilon crossoptilon	I	Фазан ушастый белый
Crossoptilon mantchuricum	I	Фазан ушастый бурый
Gallus sonneratii	II	Курица джунглевая серая
Ithaginis cruentus	II	Фазан кровавый, или сермун
Lophophorus spp.	I	Моналы (все виды рода)
Lophura edwardsi	I	Фазан Эдвардса
Lophura erythrophthalma	III	Фазан вилохвостый (из Малайзии)
Lophura ignita	III	Фазан огнеспинный (из Малайзии)
Lophura imperialis	I	Фазан королевский
Lophura swinhoii	I	Фазан тайваньский
Melanoperdix niger	III	Куропатка черная (из Малайзии)
Pavo muticus	II	Павлин зеленый
Polyplectron bicalcaratum	II	Фазан павлиний
Polyplectron napoleonis	I	Фазан павлиний наполеонов
Polyplectron germaini	II	Фазан павлиний бурый
Polyplectron inopinatum	III	Фазан павлиний бронзовый из
		Малайзии)
Polyplectron malacense	II	Фазан павлиний малайский
Polyplectron schleiermacheri	II	Фазан павлиний Шлейермахера
Rheinardia ocellata (=nigrescens)	I	Глазчатый аргус

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Rhizothera dulitensis	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
Rhizothera longirostris	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
Rollulus rouloul	III	Куропатка венценосная (из Малайзии)
Syrmaticus ellioti	I	Фазан Эллиота
Syrmaticus humiae	I	Фазан бирманский
Syrmaticus mikado	I	Фазан микадо
Tetraogallus caspius	I	Улар каспийский
Tetraogallus tibetanus	I	Улар тибетский
Tragopan blythii	I	Трагопан серобрюхий
Tragopan caboti	I	Трагопан буробрюхий
Tragopan melanocephalus	I	Трагопан черноголовый
Tragopan satyra	III	Трагопан-сатир (из Непала)
Tympanuchus cupido attwateri	I	Тетерев луговой Эттуотера
GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
Gruidae		Журавлиные
Anthropoides virgo	II	Журавль-красавка
Grus americana	I	Журавль американский
Grus canadensis	II	Журавль канадский (кроме подвидов
		кубинского и миссисипского)
Grus canadensis nesiotes	I	Журавль канадский (кубинский подвид)
Grus canadensis pulla	I	Журавль канадский (миссисипский
Gras canadensis pana	1	подвид)
Grus grus	II	Журавль серый
Grus japonensis	I	Журавль японский
Grus leucogeranus	I	Журавль белый, или стерх
Grus monacha	I	Журавль черный, или монах
Grus nigricollis	I	Журавль черношейный
Grus vipio	I	Журавль даурский
Gruidae spp.	II	Журавлиные (все остальные виды)
Rallidae		Пастушковые
Gallirallus sylvestris	I	Пастушок лесной лордхауский
Кагувые		Rhynochetidae
Rhynochetos jubatus	I	Кагу
Otididae		Дрофиные
Ardeotis nigriceps	I	Дрофа индийская большая
Chlamydotis macqueenii	I	Дрофа-красотка, или джек
Chlamydotis undulata	I	Дрофа-красотка, или джек
Eupodotis bengalensis	I	Флорикан бенгальский
Otis tarda	II	Дрофа обыкновенная
Otis tetrax	II	Стрепет
Otididae spp.	II	Дрофиные (все остальные виды
		семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Burhinidae		Авдотковые

Burbinus bistriatus         III         Авдотка доминиканская (из Гватемаль)           Scolopacidae         Бекасовые           Numenius borealis         I         Кроншней эскимосский           Numenius tenuirostris         I         Кроншней тойкоклювый           Tringa guttifer         1         Улит охотский           Laridae         Чайковые           Larus relictus         I         Чайка реликтовая           COLUMBIFORMES         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Caloenas nicobarica         I         Голубь гривистый           Caloenas nicobarica         I         Голубь куриный пусонский           Gulicolumba luzonica         II         Голубь куриный пусонский           Goura spp.         II         Голубь куриный пусонский           Nesoenas («Соlumba) mayeri         III         Голубь розовый (из Маррикия)           PSITTACIFORMES         II         Полутаевые           Psittacidae         II         Полутаевые           Amazona arausiaca         I         Амазон краснозобый           Amazona brasiliensis         I         Амазон краснозобый           Amazona puidingii         I         Амазон краснозобый           Amazona puidingii         I         Амазон краснозобый           A	Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Scolopacidae   Beracobble			
Scolopacidae         Бекасовые           Numenius borealis         I         Кропшиси эскимосский           Numenius tenuirostris         I         Кропшиси эскимосский           Tringa guttifer         I         Улит охотский           Laridae         Чайка реликтовая           Columbidae         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Columbidae         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Caloenas nicobarica         I         Голубь глолоядный миндорский           Gallicolumba luzonica         II         Голубь плолоядный миндорский           Golura spp.         II         Голубь врозовый (из Маврикия)           Nesoenas (=Columba) mayeri         III         Голубь розовый (из Маврикия)           PSTTACIFORMES         ПОПУТАЕОБРАЗНЫЕ           PSITTACIFORMES         ПОПУТАЕОВРАЗНЫЕ           PSITAcidae         Попутаевые           Amazona barbadensis         I         Амазон краснохобый           Amazona barbadensis         I         Амазон красноховостый           Amazona insecii         I         Амазон красноховостый           Amazona parasiliensis         I         Амазон красноховостый           Amazona imperialis         I         Амазон красноский           Amazona elucoceephala         I         Амазон критекий	Bullillus distriatus	111	`
Numenius borealis         I         Кронинеп эскимосский           Numenius tenuirostris         1         Кронинеп тонкоклювый           Tringa guttifer         I         Ули тохотский           Larus relictus         1         Чайка реликтовая           COLUMBIFORMES         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Columbidae         Голубь привистый           Ducula mindorensis         1         Голубь куриный лусопский           Gallicolumba luzonica         II         Голубь куриный лусопский           Goura spp.         II         Голубь ренценосные (все виды рода)           Nesoenas (~Columba) mayeri         III         Голубь ренценосные (все виды рода)           PSTTACIFORMES         IIOIIYTACOБРАЗНЫЕ           Psittacidae         Inonyracebic           Amazona arausiaca         1         Амазон краснозобый           Amazona barbadensis         1         Амазон краснозобый           Amazona brasiliensis         1         Амазон краснозобый           Amazona insperialis         1         Амазон краснозобый           Amazona presidingii         1         Амазон краснозобый           Amazona eleucocephala         1         Амазон кубинский           Amazona varinx (~cochrocephala)         1         Амазон суринамский <t< td=""><td>Saalanaaidaa</td><td></td><td>,</td></t<>	Saalanaaidaa		,
Numenius tenuirostris         I         Кроншнеп тонкоклювый           Tringa guttifer         1         Улит охотский           Laridae         Чайка реликтовая           Calcaus relictus         1         Чайка реликтовая           СОLUMBIFORMES           Calcenas nicobarica         1         Голубь гривистый           Ducula mindorensis         1         Голубь гривистый           Gallicolumba luzonica         II         Голубь куриный лусопский           Goura spp.         II         Голубь возовый (из Маврикия)           PSITTACIFORMES         III         Голубь розовый (из Маврикия)           РЯЗТТАСІГОВМЕS           Psittacidae         II Опутаєвые           Amazona arausiaca         1         Амазон краснохвостый           Amazona barsiliensis         1         Амазон краснохвостый           Amazona barsiliensis         1         Амазон краснохвостый           Amazona guildingii         1         Амазон краснохвостый           Amazona difficii         1         Амазон королевский           Amazona difficii         1         Амазон королевский           Amazona difficii         1         Амазон королевский           Amazona difficii         1         Амазон королевский <td></td> <td>T</td> <td></td>		T	
Tringa guttifer         I         Улит охотский           Laridae         Чайковые           Larus relictus         I         Чайка реликтовая           COLUMBIFORMES         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Columbidae         Голубь гривистый           Caloenas nicobarica         I         Голубь плодоядный миндорский           Gallicolumba luzonica         II         Голубь куриный лусонский           Goura spp.         II         Голубь розовый (из Маврикия)           Nesoenas (=Columba) mayeri         III         Голубь розовый (из Маврикия)           PSTTACIFORMES         IIOIIYTAEOБРАЗНЫЕ           Psittacidae         Inonyraeвые           Amazona arausiaca         I         Амазон краснозобый           Amazona barbadensis         I         Амазон краснозобый           Amazona barbadensis         I         Амазон краснозобый           Amazona prasiliensis         I         Амазон краснозобый           Amazona pidldingii         I         Амазон кролевский           Amazona guildingii         I         Амазон инецентохый           Amazona umperlails         I         Амазон кубинский           Amazona eucocephala         I         Амазон кубинский           Amazona pretrei         I         Амазон			
LaridaeЧайковыеLarus relictusIЧайка реликтоваяCOLUMBIFORMESГОЛУБЕОБРАЗНЫЕColumbidaeГолубы гривистыйCaloenas nicobaricaIГолубь гривистыйDucula mindorensisIГолубь плодоодяный миндорскийGallicolumba luzonicaIIГолубь куриный лусонскийGoura spp.IIГолубь розовый (из Маррикия)Nesoenas (=Columba) mayeriIIIГолубь розовый (из Маррикия)PSITTACIFORMESIIOПУТАЕОБРАЗНЫЕPsittacidaeIIOПУТАЕОБРАЗНЫЕAmazona arausiacaIАмазон краснозобыйAmazona barbadensisIАмазон краснозобыйAmazona prasiliensisIАмазон краснозобыйAmazona guildingiiIАмазон краснозобыйAmazona auropalliataIАмазон императорскийAmazona uropalliataIАмазон кубинский(=ochrocephala)IАмазон куринамскийAmazona oratrix (=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona pretreiIАмазон уринамскийAmazona rhodocorythaIАмазон уринамскийAmazona viriaceaIАмазон куринамскийAmazona viriaceaIАмазон кринамскийAmazona viriaceaIАмазон винотурдыйAmazona viriaceaIАмазон винотурдыйAmazona viridigenalisIАмазон винотурдыйAmazona viridigenalisIАра солдатскийAmazona viridigenalisIАра солдатскийAra ambiguusIАра солдатский </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Larus relictus         I         Чайка реликтовая           COLUMBIFORMES         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Columbidae         Голубиные           Caloenas nicobarica         I         Голубь гривистый           Ducula mindorensis         I         Голубь куриный лусонский           Gallicolumba luzonica         II         Голубь куриный лусонский           Goura spp.         II         Голубь куриный лусонский           Goura spp.         II         Голубь куриный лусонский           Nesoenas (=Columba) mayeri         III         Голубь вопценостые (весе виды рода)           Nesoenas (=Columba) mayeri         III         Голубь розовый (из Маврикия)           PSITTACIFORMES         IIOIIYTAEOБРАЗНЫЕ           Psittacidae         IIOIYTAEOБРАЗНЫЕ           Psittacidae         IIOIYTAEOBPA3HЫE           Amazona arausiaca         I         Амазон краснозобый           Amazona brasiliensis         I         Амазон краснозобый           Атаzona brasiliensis         I         Амазон краснохостый           Атаzona finschi         I         Амазон краснохостый           Атаzona jildingii         I         Амазон краснохий           Атаzona leucocephala         I         Амазон краснокий           Атаzona autria		1	
COLUMBIFORMES         ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ           Columbidae         Голубиные           Caloenas nicobarica         I Голубь гривистый           Ducula mindorensis         I Голубь плодоядный миндорский           Gallicolumba luzonica         II Голубь вуриный лусонский           Goura spp.         III Голубь розовый (из Маврикия)           Nesoenas (=Columba) mayeri         IIII Голубь розовый (из Маврикия)           PSITACIFORMES         IIOПУГАЕОБРАЗНЫЕ           Psitacidae         IIONYAEOBPA3HЫE           Amazona arausiaca         I Амазон краснозобый           Amazona barbadensis         I Амазон краснозобый           Amazona brasiliensis         I Амазон краснохвостый           Amazona guildingii         I Амазон королевский           Amazona guildingii         I Амазон королевский           Amazona leucocephala         I Амазон кубинский           Amazona uropalliata         I Амазон кубинский           (-cochrocephala)         I Амазон суринамский           Amazona pretrei         I Амазон желтохвостый           Amazona pretrei         I Амазон желтохвостый           Amazona tucumana         I Амазон тукуманский           Amazona viriacea         I Амазон тукуманский           Amazona viriata         I Амазон пурториканский		T	
ColumbidaeГолубиныеCaloenas nicobaricaIГолубь гривистыйDucula mindorensisIГолубь плодоядный миндорскийGallicolumba luzonicaIIГолубь куриный лусонскийGoura spp.IIГолуби венценосные (все виды рода)Nesoenas (=Columba) mayeriIIIГолуби венценосные (все виды рода)PSITTACIFORMESIIOIIVTAEOБРАЗНЫЕPsittacidaeIIOIIVTAEOБРАЗНЫЕAmazona arausiacaIАмазон краснозобыйAmazona barbadensisIАмазон желтоплечийAmazona barbadensisIАмазон краснозобыйAmazona finschiIАмазон красноховостыйAmazona guildingiiIАмазон королевскийAmazona imperialisIАмазон кубинскийAmazona uropalliataIАмазон кубинский(=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona oratrix (=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona rhodocorythaIАмазон пурунамскийAmazona virdigenalisIАмазон тукуманскийAmazona viridigenalisIАмазон инперирдыйAmazona viridigenalisIАмазон инперирдыйAra ambiguusIАмазон пурториканскийAra ambiguusIАра солдатскийAra ambiguusIАра солдатскийAra ambiguusIАра солдатскийAra maracanIАра солдатскийAra maracanIАра красныйAra maracanIАра краснорлыйAra maracanIАра краснорлый	Larus renctus	1	чаика реликтовая
ColumbidaeГолубиныеCaloenas nicobaricaIГолубь гривистыйDucula mindorensisIГолубь плодоядный миндорскийGallicolumba luzonicaIIГолубь куриный лусонскийGoura spp.IIГолуби венценосные (все виды рода)Nesoenas (=Columba) mayeriIIIГолуби венценосные (все виды рода)PSITTACIFORMESIIOIIVTAEOБРАЗНЫЕPsittacidaeIIOIIVTAEOБРАЗНЫЕAmazona arausiacaIАмазон краснозобыйAmazona barbadensisIАмазон желтоплечийAmazona barbadensisIАмазон краснозобыйAmazona finschiIАмазон красноховостыйAmazona guildingiiIАмазон королевскийAmazona imperialisIАмазон кубинскийAmazona uropalliataIАмазон кубинский(=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona oratrix (=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona rhodocorythaIАмазон пурунамскийAmazona virdigenalisIАмазон тукуманскийAmazona viridigenalisIАмазон инперирдыйAmazona viridigenalisIАмазон инперирдыйAra ambiguusIАмазон пурториканскийAra ambiguusIАра солдатскийAra ambiguusIАра солдатскийAra ambiguusIАра солдатскийAra maracanIАра солдатскийAra maracanIАра красныйAra maracanIАра краснорлыйAra maracanIАра краснорлый	COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
Caloenas nicobaricaIГолубь гривистыйDucula mindorensisIГолубь плодоядный миндорскийGallicolumba luzonicaIIГолубь куриный лусонскийGoura spp.IIГолубь куриный лусонскийNesoenas (=Columba) mayeriIIIГолубь розовый (из Маврикия)PSITTACIFORMESHOIIVTAEOSPA3HЫEPsittacidaeInonyraeвыеAmazona arausiacaIАмазон краснозобыйAmazona barbadensisIАмазон желтоплечийAmazona barbadensisIАмазон краснохвостыйAmazona brasiliensisIАмазон кеметоплечийAmazona guildingiiIАмазон кренохвостыйAmazona guildingiiIАмазон кубинскийAmazona purerialisIАмазон кубинскийAmazona uropalliataIАмазон кубинский(=ochrocephala)IАмазон кубинскийAmazona oratrix (=ochrocephala)IАмазон суринамскийAmazona pretreiIАмазон суринамскийAmazona tucumanaIАмазон келтохвостыйAmazona tucumanaIАмазон келтохвостыйAmazona vinaceaIАмазон келтохвостыйAmazona viridigenalisIАмазон келтохвостыйAmazona viridigenalisIАмазон винногрудыйAra ambiguusIАра сонегорый			

Латинское название	Номер приложения СИТЕС	Русское название
FAUNA	СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Cyanoramphus novaezelandiae	I	Попугай красноголовый
(=cookie)		
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. exept:	II	Попугаи – все остальные виды
-Agapornis roseicollis		отряда, кроме:
-Melopsittacus undulatus		- Розовощекий неразлучник
-Nymphicus hollandicus - Psittacula		- Волнистый попугайчик
krameri		- Нимфа, или корелла
		- Попугай ожереловый, или
		кольчатый
CUCULIFORMES		<b>КУКУШКООБРАЗНЫЕ</b>
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
winnizuku (–Otus) guilleyi	1	Сорка красноухая

Латинское название	Номер приложения СИТЕС	Русское название
FAUNA	СИТЕС	животные
Ninox novaeseelandiae undulata	1	Сова иглоногая кукушечная
Ninox scutulata	II	Сова иглоногая восточная
Ninox squamipila natalis	I	Сова иглоногая молуккская
Nyctea scandiaca	II	Сова белая, или полярная
Otus bakkamoena	II	Совка ошейниковая
Otus brucei	II	Совка буланая
Otus scops	II	Совка-сплюшка
Otus sunia	II	Совка уссурийская
Strix aluco Strix nebulosa	II	Неясыть серая
Strix uralensis	II	Неясыть бородатая
Surnia ulula	II	Неясыть длиннохвостая
	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	11	Совообразные (все остальные виды отряда)
APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
Trochilidae		Колибри
Glaucis (=Ramphodon) dohrnii	I	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	II	Колибри (все остальные виды
Trochindae spp.	11	семейства)
TROGONIFORMES		<b>ТРОГОНООБРАЗНЫЕ</b>
Trogonidae		Трогоновые
Pharomachrus mocinno	I	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги
Aceros nipalensis	I	Непальский калао
Aceros spp.	II	Калао (все остальные виды рода)
Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	II	Короткочубые калао (все виды рода)
Anthracoceros spp.	II	Птицы-носороги (все виды рода)
Berenicornis spp.(=Aceros)	II	Калао
Buceros bicornis	I	Калао двурогий
Buceros spp.	II	Гомрай (все остальные виды рода)
Penelopides spp.	II	Калао-пенелопидес (все виды рода)
Rhyticeros (=Aceros) subruficollis	I	Красноватый калао
Rhinoplax (=Buceros) vigil	I	Калао шлемоклювый
Rhyticeros spp.	II	Калао
PICIFORMES		<b>ДЯТЛООБРАЗНЫЕ</b>
Capitonidae		Бородатковые
Semnornis ramphastinus	III	Бородастик туканий (из Колумбии)
Ramphastidae		Тукановые
Baillonius bailloni	III	Туканет шафранный (из Аргентины)
Pteroglossus aracari	II	Арасари черногорлый
Pteroglossus castanotis	III	Арасари буроухий (из Аргентины)
Pteroglossus viridis	II	Арасари зеленый
Ramphastos dicolorus	III	Тукан красногрудый (из Аргентины)
Ramphastos sulfuratus	II	Тукан радужный
Ramphastos toco	II	Тукан большой
Ramphastos tucanus	II	Тукан белогрудый
Ramphastos vitellinus	II	Тукан ариель

TT.	Номер	D
Латинское название	приложения	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Selenidera maculirostris	III	Пестроклювая селенидера (из
		Аргентины)
Picidae		Дятловые
Campephilus imperialis	I	Дятел королевский
Dryocopus javensis richardsi	I	Желна белобрюхая корейская
PASSERIFORMES		ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
Cotingidae		Котинговые
Cephalopterus ornatus	III	Зонтичная птица амазонская (из
		Колумбии)
Cephalopterus penduliger	III	Зонтичная птица длиннолопостная
	-	(из Колумбии)
Cotinga maculata	I	Котинга галстучная настоящая
Rupicola spp.	II	Пастушки скальные (все виды)
Xipholena atropurpurea	I	Котинга белокрылая
D:44: 1		П
Pittidae	TT	Питтовые
Pitta nympha	II	Питта-нимфа
Pitta guajana	II	Питта синехвостая
Pitta gurneyi Pitta kochi	I	Питта Герни
	1	Питта лузонская
Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые
Atrichornis clamosus	I	<b>ПТИЦЫ</b> Упистирая кустаруникорая птина
Hirundinidae	1	Крикливая кустарниковая птица Ласточковые
Pseudochelidon sirintarae	I	Ласточковые Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae	1	Бюльбюлевые
Pycnonotus zeylanicus	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
Acrocephalus (=Bebrornis)	III	Маскаренский беброрнис (из
rodericanus		Маврикия)
Cyornis ruckii	II	Суматранская синяя мухоловка
Dasyornis broadbenti litoralis	I	Щетинкоклювка рыжеголовая
Dasyornis longirostris	Ī	Щетинкоклювка длинноклювая
Garrulax canorus	II	Очковая кустарница
Garrulax taewanus	II	Тайванская кустарница
Leiothrix argentauris	II	Белоухий китайский соловей
Leiothrix lutea	II	Обыкновенный китайский соловей
Liocichla omeiensis	II	Лиоцихла омейская
Picathartes spp.	I	Вороны лысые (все виды)
Terpsiphone bourbonnensis	III	Мухоловка райская маскаренская (из
		Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
Xanthopsar (=Agelaius) flavus	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
Zosterops albogularis	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые
Lichenostomus (=Meliphaga)	I	Медосос чернолицый
melanops cassidix		

Латинское название	Номер приложения	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Emberizidae		Овсянковые
Gubernatrix cristata	II	Кардинал зеленый овсяночий
Papoaria capitata	II	Желтоклювая кардиналовая овсянка
Papoaria coronata	II	Краснохохлая кардиналовая овсянка
Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная
Fringillidae		Вьюрковые
Carduelis cucullata	I	Чиж огненный
Carduelis yarrellii	II	Чиж желтолицый
Estrildidae		Астрильдовые
Amandava formosa	II	Астрильд оливковый
Lonchura (=Padda) oryzivora	II	Рисовка серая
Poephila cincta cincta	II	Амадина короткохвостая травяная
Sturnidae		Скворцовые
Gracula religiosa	II	Майна священная
Leucopsar rothschildi	I	Скворец балийский
Paradisaeidae		Райские птицы
Paradisaeidae spp.	II	Райские птицы (все виды семейства)
REPTILIA		РЕПТИЛИИ
TESTUDINATA		ЧЕРЕПАХИ
Chelydridae		Кусающиеся черепахи
Macroclemys temminckii	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
Platysternon megacephalum	II	Большеголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	II	Черепаха водяная лесная
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Черепаха водяная Мюленберга
Terrapene coahuila	I	Черепаха коробчатая мексиканская
Terrapene spp.	II	Черепахи коробчатые (все остальные
		виды рода)
Graptemys spp.	III	Горбатые черепахи (США) (все виды
		рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
Mauremys annamensis	II	Вьетнамская черепаха
Batagur baska	I	Батагур
Batagur affinis	I	Батагур
Callagur borneoensis	II	Каллагур
Mauremys (=Chinemys)	III	Китайская толстоголовая черепаха
megalocephala		(Китай)
Mauremys (=Chinemys) nigricans	III	Китайская черепаха (Китай)
Mauremys reevesii	III	Китайская трехкилевая черепаха (Китай)
Cuora spp.	II	Шарнирные черепахи (все виды рода)
Geoclemys hamiltonii	I	Черепаха гамильтона
Geoemyda spengleri	III	Горная черепаха (Китай)

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Heosemys depressa	II	Колючая черепаха
Heosemys grandis	II	Индокитайская черепаха
Siebenrockiella (=Heosemys)	II	Филиппинская черепаха
leytensis	11	Филиппинская черепаха
Heosemys spinosa	II	Колючая черепаха
Heosemys annandalii	II	Храмовая черепаха
Pangshura (=Kachuga) tecta	I	Черепаха кровельная индийская
Kachuga spp.	II	Черепахи кровельные (все остальные виды)
Leucocephalon yuwonoi	II	Черепаха лесная сулавесская
Malayemys macrocephala	II	Черепаха малайская
Malayemys subtrijuga	II	Черепаха малайская
Mauremys iversoni	III	Водяная черепаха (Китай)
Mauremys mutica	II	Водяная черепаха
Mauremys pritchardi	III	Водяная черепаха (Китай)
Melanochelys tricarinata	I	Черепаха трехкилевая
Morenia ocellata	I	Черепаха глазчатая
Notochelys platinota	II	Черепаха плоскоспинная
1 totoenery's platificat		Терепили плоскосплинил
Ocadia glyphistoma	III	Китайская полосатошейная черепаха
		(Китай)
Ocadia philippeni	III	Китайская полосатошейная черепаха
		(Китай)
Mauremys sinensis	III	Китайская полосатошейная черепаха
		(Китай)
Orlitia borneensis	II	Калимантанская черепаха
Pangshuga spp.	II	Все виды рода
Sacalia bealei	III	Сакалия (Китай)
Sacalia pseudocellata	III	Сакалия (Китай)
Sacalia quadriocellata	III	Сакалия (Китай)
Siebenrockiella crassicollis	II	Черная пресноводная черепаха
Siebenrockiella leytensis	II	Пресноводная черепаха
Testudinidae		Сухопутные черепахи
Chelonoidis (=Geochelone) nigra	I	Черепаха слоновая
(=elephantopus)		
Astrohelys (=Geochelone) radiata	I	Черепаха лучистая
Astrohelys (=Geochelone) yniphora	I	Черепаха клювогрудая
		мадагаскарская
Gopherus flavomarginatus	I	Черепаха гофер мексиканский
Psammobates geometricus	I	Черепаха геометрическая
Pyxis arachnoids	I	Черепаха паучья
Pyxis planicauda	I	Черепаха плоская
Testudo graeca	II	Черепаха греческая
		(средиземноморская)
Testudo horsfieldi	II	Черепаха среднеазиатская
Testudo kleinmanni	I	Черепаха египетская
Testudinidae spp.	II	Черепахи сухопутные: все остальные
		виды семейства

Латинское название	Номер приложения СИТЕС	Русское название
FAUNA	СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
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		Двукоготные черепахи
Carettochelys insculpta	II	Черепаха двукоготная
Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаха щитоногая мадагаскарская
Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаха щитоногая гвианская
Podocnemis spp.	II	Черепахи щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношеие черепахи
Chelodina mccordi	II	Австралийская змеиношеяя черепаха
Pseudemydura umbrina	I	Черепаха жабья болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
Crocodilia 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	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
	CITIEC	популяции Кубы)
Crocodylus acutus	II	Крокодил острорылый (популяция
		Кубы)
Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
Crocodylus moreletii	I	Крокодил центральноамериканский,
•		кроме популяций Белиза и Мексики
Crocodylus moreletii	II	Крокодил центральноамериканский
		(популяции Белиза и Мексики с
		нулевой экспортной квотой)
Crocodylus niloticus	I	Крокодил нильский (кроме
		популяций Ботсваны, Египта, Замбии,
		Зимбабве, Кении, Малави,
		Мозамбика, Намибии, Танзании,
		Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и
		Уганды)
Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский
	_	миндоранский
Crocodylus palustitris	I	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus	I	Крокодил гребнистый (кроме
		Индонезии, Папуа – Новой Гвинеи и
		Австралии)
Crocodylus porosus	II	Крокодил гребнистый (Индонезия,
C 11 1 1 1 C	T	Папуа – Новая Гвинея и Австралия)
Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	1 T	Крокодил тупорылый
Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
Gavialis gangeticus	I	Гавиал
RHYNCHOCEPHALIA	1	КЛЮВОГОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые
Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		Гекконовые
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Геккон голопалый
Hoplodactylus spp.	III	Живородящие новозеландские
		гекконы (из Новой Зеландии)
Naultinus spp.	III	Живородящие новозеландские
		гекконы (из Новой Зеландии)
Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды рода)
Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские
		гекконы
Agamidae		Агамовые
Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae		Хамелеоновые
Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Brookesia spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды
Columno enn	II	рода)  Хамелеоны настоящие (все виды
Calumma spp.	11	рода)
Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды
спатастео эрр.	11	рода)
Kinyongia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
Furcifer spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды
T drener spp.		рода)
Iguanidae		Игуановые
Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапогосская
Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все
		виды рода)
Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды рода)
Ctenosaura bakeri	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura oedirhina	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura melanosterna	II	Игуана шипохвостая
Ctenosaura palearis	II	Игуана шипохвостая
Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды
		рода)
Iguana spp.	II	Игуаны (все виды рода)
Phrynosoma coronatum	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma cerroense	II	Ящерица рогатая
Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица рогатая
Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
Cordylus (=Pseudocordylus ) spp.	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
Crocodilurus amazonicus	II	Крокодилохвостая ящерица
(=lacertinus)		
Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды
		рода)
Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды
		рода)
Scincidae	77	Сцинковые
Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae	TT	Ксенозавры
Shinisaurus crocodilurus	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae	-	Ядозубы
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
Heloderma spp.	II	Ядозубы (все виды рода)

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Varanidae	CHILC	Варановые
Varanus bengalensis	I	Варан бенгальский
Varanus flavescens	I	Варан желтый
Varanus griseus	I	Варан серый
Varanus komodoensis	I	Варан комодский, или гигантский
Varanus nebulosus	I	Варан
Varanus spp.	II	Все остальные виды варановых
SERPENTES	11	ЗМЕИ
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи
Acrantophis spp.	I	Удавы мадагаскарские (все виды
riciantopinis spp.	1	рода)
Boa constrictor occidentalis	I	Удав аргентинский
Epicrates inornatus	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
Epicrates monensis	I	Удав гладкогуови пуэрториканский Удав гладкогуовий о-ва Мона
Epicrates subflavus	I	Удав гладкогубый черно-желтый
Eryx elegans	II	Удавчик стройный
Eryx jaculus	II	Удавчик западный
Eryx miliaris	II	Удавчик песчаный
Eryx tataricus	II	Удавчик восточный
Erix spp.	II	Удавчик (все остальные виды рода)
Sanzinia madagascariensis	I	Удав древесный мадагаскарский
Boidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Bolyeriidae	11	Удавы
Bolyeria multocarinata	I	Болиерия многокилевая
Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
Bolyeriidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Tropidophiidae	11	Лесные удавы
Tropidophiidae spp.	II	Все виды семейства
Loxocemidae	11	Питоны Нового Света
Loxocemidae spp.	II	Двухцветные змеи (все виды)
Pythonidae	11	Питоны
Python molurus molurus	I	Питоны пигровый светлый
Pythonidae spp.	II	Все остальные виды семейства
Colubridae	II.	Ужеобразные
Atretium schistosum	III	Уж килеспинный сланцевый (из
7 trettum semstosum	111	Уж килеспинный сланцевый (из
Cerberus rhynchops	III	Уж собакоголовый (из Индии)
Clelia (=Pseudoboa) clelia	II	Муссурана
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	II	Уж бразильский гигантский
Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
Xenochrophis piscator	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)
Elapidae		Аспидовые змеи
Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
Micrurus diastema	III	Аспид коралловый "диастема" (из
		Гондураса)
Micrurus nigrocinctus	III	Аспид коралловый чернопоясный (из
		Гондураса)

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Naja atra	II	Кобра
Naja kaouthia	II	Кобра
Naja mandalayensis	II	Кобра
Naja naja	II	Кобра индийская
Naja oxiana	II	Кобра среднеазиатская
Naja philippinensis	II	Кобра филиппинская
Naja sagittifera	II	Кобра
Naja samarensis	II	Кобра
Naja siamensis	II	Кобра
Naja sputatrix	II	Кобра индийская плюющаяся
Naja sumatrana	II	Кобра
Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
Viperidae	11	Гадюковые
Crotalus durissus	III	Гремучник страшный, или каскавелла
Crotaius durissus	111	(из Гондураса)
Daboia (=Vipera) russellii	III	Гадюка цепочная (из Индии)
Vipera ursinii	I	Гадюка цепочная (из индии) Гадюка степная (европейская
vipera ursiiiii	1	популяция, кроме России и стран СНГ)
Vipera wagneri	II	Гадюка Вагнера
A M P H I B I A	11	АМФИБИИ
CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ambystomidae		Амбистомовые
Ambystoma dumerilii	II	Амбистомовые Амбистома Дюмериля
Ambystoma mexicanum	II	Амбистома дюмериля Амбистома мексиканская, или
Ambystoma mexicanum	11	аксолотль
Cryptobranchidae		Скрытожаберники
Andrias (=Megalobatrachus) spp.	I	Саламандры исполинские (все виды
rinarius (=iviegaiooatraenas) spp.	1	рода)
Salamandridae		Саламандры и тритоны
Neurergus kaiseri	Ī	Иранский тритон
ANURA	1	БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Bufonidae		Жабы (настоящие)
Atelopus (varius) zeteki	I	Ателоп (=Арлекин) пестрый
Therepus (varius) zetem	1	панамский
Bufo periglenes	I	Жаба оранжевая
Bufo superciliaris	I	Жаба обманчивая, или камерунская
Altiphrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nectophrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nimbaphrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Spinophrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae	-	Миобатрахусы (=Австралийские
112j obaci ucinauc		жабы)
Rheobatrachus spp.	II	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae	11	Древолазы (американские)
Allobates femoralis	II	Древолаз
Allobates zaparo	II	Древолаз
Cryptophyllobates azureiventris	II	Древолаз
Dendrobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Dentifolates spp.	111	древолазы (вес виды рода)

Латинское название	Номер	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
	II	
Epipedobates (=Phobobates) spp.		Древолазы (все виды рода)
Phyllobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Hylidae	***	Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae	_	Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus	II	Лягушка тигровая (индийская)
ELASMOBRANCHII		АКУЛООБРАЗНЫЕ
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула
LAMNIFORMES		<b>ЛАМНООБРАЗНЫЕ</b>
Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
RAJIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства
SARCOPTERYGII	1	ДВОЯКОДЫ ШАЩИЕ
COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	I	Латимерии, или целаканты (все виды рода)
CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
ACTINOPTERYGII		ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ – все остальные
ACII ENSERII ORNIES SI I .	11	виды отряда
ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
Anguillidae		Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES	11	АРАВАНООБРАЗНЫЕ
Osteoglossidae		Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
SCIETOPAGES TOTHIOSUS  SYNGNATHIFORMES	1	ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae		Игловые

П	Номер	D
Латинское название	приложения	Русское название
FAUNA	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae		Карповые
Caecobarbus geertsi	II	Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	I	Пробарбус
Catostomidae		Чукучановые
Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
SILURIFOMES		СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые
Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон
		гигантский
PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		ИГЛОКОЖИЕ
HOLOTHUROIDEA		ГОЛОТУРИИ
Stichopodidae		Морские огурцы
Isostichopus fuscus	III	Морской огурец (Эквадор)
ARACHNIDA		ПАУКООБРАЗНЫЕ
SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
Scorpionidae		Скорпионовые
Pandinus dictator	II	Императорский скорпион
Pandinus gambiensis	II	Императорский скорпион
Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
ARANEAE		ПАУКИ
Theraphosidae		Терафозиды
Aphonopelma albiceps	II	Паук-птицеяд
Aphonopelma pallidum	II	Паук-птицеяд
Brachypelma spp.	II	Птицеяды (все виды рода)
Bruenyperma spp.		ттіцелды (вес віды рода)
INSECTA		НАСЕКОМЫЕ
COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
Lucanidae		Рогачи, или Жуки-олени
Colophon spp.	III	Жуки колофоны (из ЮАР)
Scarabaeidae		Жуки скарабеи
Dynastes satanas	II	Жук скарабей
LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
Papilionidae		Парусники
Atrophaneura jophon	II	Атрофанеура
Atrophaneura pandiyana	II	Атрофансура
Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкохвосты (все виды)
Ornithoptera alexandrae	I	Орнитоптера Александры
Ornithoptera spp.	II	Орнитоптеры (все остальные виды рода)
Papilio chikae	I	
1	I	Парусник-чике Парусник Гомера
Papilio homerus	I	1 7
Papilio hospiton	1	Парусник корсиканский

Латинское название F A U N A	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Parnassius apollo	II	Аполлон
Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды рода)
Troides spp.	II	Троиды (все виды рода)
Nymphalidae		Нимфалиды
Agrias amydon boliviensis	III	Белопятнистый агриас (из Боливии)
Morpho godartii lachaumei	III	Морфо Годарта (из Боливии)
Prepona praeneste buckleyana	III	Препона пренеста (из Боливии)
HIRUDINOIDEA		ПИЯВКОВЫЕ
ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
Hirudinidae		Пиявковые
Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
Till ddo yordana	11	TIMBRA ATTO TIAN
BIVALVIA		двустворчатые моллюски
VENERIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
Tridacnidae		Тридакниды
Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды семейства)
MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
Mytilidae		Мидиевые
Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
UNIONIDA		<b>УНИОНИОБРАЗНЫЕ</b>
Unionidae		Униониды
Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
Cyprogenia aberti	II	Ципрогения Аберта
Dromus dromas	I	Жемчужница-дромадер
Epioblasma (=Dysnomia) curtisi	I	Эпиоблазма Куртиса
Epioblasma (=Dysnomia) florentina	I	Эпиоблазма желтая
Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni	I	Эпиоблазма Сампсона
Epioblasma sulcata perobliqua	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
Epioblasma torulosa gubernaculum	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
Epioblasma torulosa rangiana	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
Epioblasma torulosa torulosa	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
Epioblasma turgidula	I	Эпиоблазма раздутая
Epioblasma walkeri	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
Fusconaia cuneolus	I	Фусконая клиновидная
Fusconaia edgariana	I	Фусконая Эдгара
Lampsilis higginsi	I	Лампсилис Хиггинса
Lampsilis orbiculata orbiculata	I	Лампсилис шаровидный розовый
Lampsilis satur	I	Лампсилис тучный
Lampsilis virescens	I	Лампсилис зеленеющий
Plethobasus cicatricosus	I	Плетобазус лоскутный
Plethobasus cooperianus	I	Плетобазус закрытый
Pleurobema clava	II	Плеуробема бугорчатая
Pleurobema plenum	I	Плеуробема полная
Potamilus (=Proptera) capax	I	Потамилус объемистый
Quadrula intermedia	I	Квадрула средняя
Quadrula sparsa	I	Квадрула крапчатая

Латинское название	Номер	Русское название
F A U N A	приложения СИТЕС	ЖИВОТНЫЕ
Toxolasma (=Carunculina)	I	Токсолазма цилиндрическая
cylindrella	1	токсолазма цилиндрическая
Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
Villosa (=Micromya) trabalis	I	Виллоза трабалис
GASTROPODA		БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ
STYLOMATOPHORA		СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
Achatinellidae		Ахатинеллиды
Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды рода)
Camaenidae		Камениды
Papustyla (=Papuina) pulcherrima	II	Папуина благородная
MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
Strombidae		Стромбиды
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
ANTHOZOA		КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ
ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
Antipatharia spp.	II	Черные кораллы (все виды отряда)
GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
Coralliidae		Горгонарии
Corallium elaticus	III	Коралл (из Китая)
Coralium 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,
WWD DOGG :		кроме ископаемых)
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHECATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae	***	Миллепориды
Milleporidae spp.	II	Миллепориды (все виды семейства,
CONT. A CONT.		кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластериды
Stylasteridae spp.	II	Стиластериды (все виды, кроме
		ископаемых)

Латинское название	Номер	Русское название
FLORA	приложения СИТЕС	РАСТЕНИЯ
1 2 3 1111	CHIEC	
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agave parviflora	I	Агава многоцветковая
Agave victoriae-reginae	II	Агава виктория-регия*
Nolina interrata	II	Нолина интеррата (все части и
		дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Galanthus spp.	II	Галантус (все виды рода)*
Sternbergia spp.	II	Штернбергия (все виды рода)*
ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
Operculicarya hyphaenoides	II	Анакард
Operculicarya pachypus	II	Анакард
APOCYNACEAE		КУТРОВЫЕ
Hoodia spp.	II	Гудия
Pachypodium ambongense	I	Пахиподиум амбонгензе
Pachypodium baronii	I	Пахиподиум Барона
Pachypodium decaryi	I	Пахиподиум Декари
Pachypodium spp.	II	Пахиподиум (все остальные виды)*
Rauvolfia serpentina	II	Раувольфия змеиная*
ARALIACEAE		АРАЛИЕВЫЕ
Panax quinquefolia	II	Женьшень пятилистный**
Panax ginseng	II	Женьшень настоящий – популяция из
		России (только корни)
ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
Araucaria araucana	I	Араукария чилийская
BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
Podophyllum hexandrum	II	Подофил шеститычинковый*
(=P. emodi)		1
BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
Tillandsia harrisii	II	Тилландсия Харриса*
Tillandsia kammii	II	Тилландсия Камма*
Tillandsia kautskyi	II	Тилландсия Каутского*
Tillandsia mauryana	II	Тилландсия Маурианы*
Tillandsia sprengeliana	II	Тилландсия Шпренгеля*
Tillandsia sucrei	II	Тилландсия Сукре*
Tillandsia xerographica	II	Тилландсия ксерографическая*
CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
Cactaceae spp.	II	Кактусовые – все виды семейства,
		кроме: включенных в Приложение I,
		интродуцированных видов рода
		Opuntia*, а также родов Pereskia,
		Pereskiopsis, Quiabentia
Ariocarpus spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
Astrophytum (=Echinocactus)	I	Астрофитум звездчатый
asterias		
Aztekium ritteri	I	Ацтекиум Риттера
Escobaria minima	I	Корифанта маленькая

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

Латинское название	Номер	Русское название
FLORA	приложения СИТЕС	РАСТЕНИЯ
Sphaeropteris, Trichipteris)	011120	
CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
Cycas beddomei	I	Саговник Беддоме
Cycadaceae spp.	II	Саговниковые (все остальные виды
		семейства)*
DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
Cibotium barometz	II	Циботиум баранец*
Dicksonia spp.	II	Диксония (только популяции из Америки)*
DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
Didiereaceae spp.	II	Дидиериевые (все виды семейства)*
DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
Dioscorea deltoidea	II	Диоскорея дельтовидная*
DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
Dionea muscipula	II	Венерина мухоловка*
EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
Euphorbia ambovombensis	I	Молочай амбовомбенский
Euphorbia capsaintemariensis	I	Молочай мыса св. Марии
Euphorbia cremersii	I	Молочай Кремерса
Euphorbia cylindrifolia	I	Молочай цилиндролистный
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
		выращивыемых растений Euphorbia
		trigona)*
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
Fouquieria columnaris	II	Фукьерия колончатая*
Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE	111	ГНЕТОВЫЕ
Gnetum montanum	III	Гнетум горный (из Непала)*
JUGLANDACEAE	TT	ОРЕХОВЫЕ
Oreomunnea (=Engelhardia)	II	Ореомуннея крылоплодная*
pterocarpa  LAURACEAE		ПАРВОПРЕТИПЕ
Aniba rosaeodora	II	<b>ЛАВРОЦВЕТНЫЕ</b> Розовое дерево***
LEGUMINOSAE (=FABACEAE)	11	<b>БОБОВЫЕ</b>
Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
Dalbergia retusa	III	Дальбергия черная Дальбергия (из Гватемалы)***
Dalbergia stevensonii	III	Дальбергия (из Гватемалы)***
Pericopsis elata	II	Перикопсис высокий***
rencopsis eiata	11	периконсис высокии

Латинское название	Номер	Русское название
FLORA	приложения СИТЕС	РАСТЕНИЯ
Platymiscium pleiostachyum	II	Платимисциум многоколосковый*
Pterocarpus santalinus	II	Крылоплодник санталовый (бревна,
		стружка, необработанные отходы)
Caesalpinia echinata	II	Цезальпиния ежовая, бразильское
		красное дерево (бревна, стружка,
		фанера и пр.)
Dipteryx panamensis	III	Диптерикс панамский (из Коста-Рики,
		Никарагуа)
LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
Aloe albida	I	Алоэ беловатое
Aloe albiflora	I	Алоэ белоцветковое
Aloe alfredii	I	Алоэ Альфреда
Aloe bakeri	I	Алоэ Бакера
Aloe bellatula	I	Алоэ премилое
Aloe calcairophila	I	Алоэ известколюбивое
Aloe compressa (inc.var. rugosquamosa,	I	Алоэ сжатое (включая
schistophila, paucituberculata)		разновидности)
Aloe delphinensis	I	Алоэ дельфийское
Aloe descoingsii	I	Алоэ Дескуана
Aloe fragilis	I	Алоэ ломкое
Aloe haworthioides (inc.var.	I	Алоэ хавортцевидное (включая
aurantiaca)		разновидность оранжево-красную)
Aloe helenae	I	Алоэ Елены
Aloe laeta (inc.var. maniensis)	I	Алоэ яркое
Aloe paralellifolia	I	Алоэ параллельнолистное
Aloe parvula	I	Алоэ крохотное
Aloe pillansii	I	Алоэ Пилланса
Aloe polyphylla	I	Алое многолистное
Aloe rauhii	I	Алоэ Рауха
Aloe suzannae	I	Алоэ Сюзанны
Aloe versicolor	I	Алоэ разноцветное
Aloe vossii	I	Алоэ Восса
Aloe spp.	II	Алоэ (все остальные виды рода,
MA CNOVIA CEAE		кроме A.vera = A. barbadensis)*
MAGNOLIACEAE	111	<b>МАГНОЛИЕВЫЕ</b>
Magnolia liliifera var.obovata	III	Магнолия лилиеносная (из Непала)*
MELIACEAE	TT	МЕЛИЕВЫЕ
Swietenia humilis	II	Свитения низкая*
Swietenia mahagoni	II	Свитения махагони***
Swietenia macrophylla	II	Свитения крупнолистная
Cedrela odorata	III	(неотропические популяции)***
Ceuteta ouorata	111	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Болирии и Перу)***
Cedrella fissilis	III	Колумбии, Боливии и Перу)*** Черное дерево*** (из Боливии)
Cedrella lilloi	III	Черное дерево*** (из Боливии)
NEPENTHACEAE	111	НЕПЕНТОСОВЫЕ
Nepenthes khasiana	I	Непентес индийский
	I	
Nepenthes rajah	1	Непентес раджи

П	Номер	D
Латинское название	приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
FLORA		
Nepenthes spp.  ORCHIDACEAE	II	Непентес (все остальные виды рода)*
	I	ОРХИДНЫЕ
Aerangis ellisii Dendrobium cruentum	I	Эрангис Эллиса
		Дендробиум кровавый
Laelia jongheana	I	Лелия Юниуса
Laelia lobata		Лелия лопастная
Paphiopedilum spp.	I	Пафиопедилюм (все виды рода)
Peristeria elata		Перистерия высокая
Phragmipedium spp.	I	Фрагмипедиум (все виды рода)
Renanthera imschootiana	I II	Ренантера имшутиана
Orchidaceae spp.	111	Орхидные (все остальные виды
		семейства, кроме плодов, частей и
		дериватов искусственно выращиваемых
ODODANCIJA CE A		растений рода Vanilla)*
OROBANCHACEA Cistanche deserticola	II	ЗАРАЗИХОВЫЕ
	11	Цистанхе пустынная ПАЛЬМОВЫЕ
PALMAE (=ARECACEAE)	TT	
Beccariophoenix madagascariensis	II	Бекариофеникс мадагаскарский
Chrysalidocarpus decipiens	I	Хризалидокарпус обманчивый
Lemurophoenix halleuxii	II	Лемурофеникс
Lodoicea maldivica	III	Сейшельская пальма (из
		Сейшельских островов, только
Manaisiwa danianii	TT	плоды)
Marojejya darianii	II	Марожейя Дариана
Neodypsis decaryi Ravenea rivularis	II	Неодипсис Декара
Ravenea louvelii	II	Рейвения приречная
	II	Рейвения Лоувела
Satranala decussilvae Voanioala gerardii	II	Сатранала декуссильва Воаниола Жеррара
PAPAVERACEAE	11	маковы <b>е</b>
	III	
Meconopsis regia	111	Меконопсис королевский (из Непала)*
PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
Adenia olaboensis	II	Адения
PINACEAE	11	СОСНОВЫЕ
Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
Pinus koraiensis	III	Кедр корейский (из России)***
PODOCARPACEAE	111	ПОДОКАРПОВЫЕ
Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлатора
Podocarpus pariatorei Podocarpus neriifolius	III	Подокарпус гларлатора Подокарпус олеандролистный (из
1 odocarpus nermonus	111	Подокарнуе олеандролистный (из Непала)*
PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
Anacampseros spp.	II	Анакампсерос (все виды рода)*
Avonia spp.	II	Авония (все виды рода)*
Lewisia serrata	II	Льюисия пильчатая*
PRIMULACEAE	11	ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
Cyclamen spp.	II	Цикламен (все виды рода)*
RANUNCULACEA	11	ЛЮТИКОВЫЕ
NAMUNCULACEA		JIOTHKODDIE

Латинское название	Номер	Русское название
F L O R A	приложения СИТЕС	РАСТЕНИЯ
Hydrastis canadensis	II	Гидрастис канадский**
Adonis vernalis	II	Горицвет весенний*
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
Prunus africana	II	Слива африканская*
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
Balmea stormiae	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРРАЦЕНИЕВЫЕ
Sarracenia rubra alabamensis	I	Саррацения алабамская
Sarracenia rubra jonessi	I	Саррацения Джонса
Sarracenia oreophila	I	Саррацения горолюбивая
Sarracenia spp.	II	Саррацения (все остальные виды)*
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
Picrorhiza kurrooa	II	Пикрориза курро**
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
Stangeria eriopus (=paradoxa)	I	Стангерия пушистоногая
Bowenia spp.	II	Бовения (все виды рода)*
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
Taxus chinensis	II	Тис китайский*
Taxus cuspidata	II	Тис остроконечный*
Taxus fauna	II	Тис фуанский*
Taxus sumatrana	II	Тис суматранский*
Taxus wallichiana	II	Тис Уоллича*
TETRACENTRACEAE	11	ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ
Tetracentron sinense	III	Тетрацентрон китайский (из Непала)*
THYMELAEACEAE	111	ВОЛЧНИКОВЫЕ
Aquilaria malaccensis	II	Аквилария (все виды рода)*
Gonystylus spp.	II	Гонистилюс (все виды рода)*
Gyrinops spp.	II	Гиринопс (все виды рода)*
VALERIANACEAE	11	ВАЛЕРИАНОВЫЕ
Nardostachys grandiflora	II	Нард крупноцветковый**
VITACEAE	11	ВИНОГРАДОВЫЕ
Cyphostemma elephantopus	II	Цифостема слоновая
Cyphostemma montagnacii	II	Цифостема горная
WELWITSCHIACEAE	11	ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
Welwitschia mirabilis (=bainesii)	II	Вельвичия удивительная*
ZAMIACEAE	11	ЗАМИЕВЫЕ
Ceratozamia spp.	I	Цератозамия (все виды рода)
Chigua spp.	I	Чигуа (все виды рода)
Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
	I	Микроцикас красивокронный
Microcycas calocoma  Zamiaceae spp.	II	1 1
Zamraceae spp.	11	Замиевые (все остальные виды семейства)*
ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
Hedychium philippinense	II	Хедихиум филиппинский*
ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
Bulnesia sarmientoi	II	Пало санто***
Guaiacum spp.	II	Гуаяковое дерево*

Латинское название <b>F L O R A</b>	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

## Примечание:

- \* На семена, споры, пыльцу и культуры тканей этих растений, полученную из них химическую и фармацевтическую продукцию, а также на срезанные цветы искусственно выращенных растений разрешение не требуется.
- \*\* Только корни (целые, резаные, их части), исключая произведенную из них продукцию (порошки, таблетки, экстракты, тоники, чаи, кондитерские изделия).
- \*\*\* Только бревна, пиломатериалы, фанера.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

No		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
$\Pi/\Pi$	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	книц у
	тип колгилти не перви	A NINIEL LID A	
	ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ КЛАСС	ANNELIDA POLYCHAETA	
	<b>МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ</b>	FOLICHAETA	
1.	Афродита пестрая	Aphrodita australis	РФ
2.	Хетоптерус разноногий	Chaetopterus variopedatus	РΦ
	КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ	OLIGOCHAETA	
3.	Апорректода Хандлерши	Aporrectodea handlerschi	РФ
4.	Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
5.	Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
6.	Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК
7.	Феретима Хильгендорфа	Pheretima hilgendorfi	РФ
8.	Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РΦ
9.	Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	PK
10.	Эйзения Гордеева	Eisenia gordejeffi	РΦ
11.	Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РΦ
12.	Эйзения Малевича	Eisenia malevici	РΦ
13.	Эйзения промежуточная	Eisenia intermedia	РΦ
14.	Эйзения салаирская	Eisenia salairica	РФ
15.	Эйзения японская	Eisenia japonica	РΦ
	КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
16.	Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	РБ
10.	тисдицинская пилька	110 mai maichtais	I D
	ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
	КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ	GYMNOLAEMATA	
17.	Шизоретепора главная вздутая	Shizoretepora imperati tumescens	РФ
	ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
	КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	TESTICARDINES	
18.	Коптотирис Адамса	Coptothyris adamsi	РФ
	ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
	КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
19.	Амикула Гурьяновой	Amicula gurjanovae	РФ
1).	1 MITICYTIC I YPDAITODON	minema surjanovae	1 4

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

№		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
62.	Миддендорффиная уссурийская	Middendorffinaia ussuriensis	РФ
63.	Нодулярия Лебедева	Nodularia lebedevi	РΦ
64.	Перловица толстая (овальная)	Unio crassus	РБ
65.	Синанодонта массивная	Sinanodonta srassitesta	РФ
66.	Синанодонта приморская	Sinanodonta primorjensis	РΦ
67.	Черенок Крузенштерна	Solen krusensterni	РΦ
68.	Черенок роговой	Solen corneus	РФ
	ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
	КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	
	Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
69.	Рак-богомол	Oratosquilla oratoria	РΦ
	Отряд Веслоногие	Copepoda	
70.	Лимнокаланус длиннохвостый	Limnocalanus macrurus	РБ
71.	Эвритемора озерная	Eurytemora lacustris	РБ
	Отряд Мизиды	Mysidacea	
72.	Мизида реликтовая	Mysis relicta Loven	РБ
	Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
73.	Бокоплав Палласа	Pallassiola quadrispinosa	РБ
74.	Родственная понтопорея	Pontoporea affinis	РБ
	Отряд Десятиногие	Decapoda	
75.	Краб японский	Charybdis japonica	РΦ
76.	Крабоид Дерюгина	Echinocerus derjugini	РΦ
77.	Рак туркестанский	Astacus kessleri	РК
78.	Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ
	КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ	BRANCHIOPODA	
	Отряд Голые жаброноги	Anostraca	
79.	Дрепаносурус ханкои	Drepanosurus hankoi	РБ
80.	Сифонофанес грубии	Siphonophanes grubii	РБ
81.	Хироцефалюс жозефина	Chirocephalus josephina	РБ
82.	Хироцефалюс шадини	Chirocephalus shadini	РБ
	КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
	Отряд Пауки	Araneae	
83.	Большой сплавной паук, или	Dolomedes plantarius	DE
	доломедес		РБ
	Отряд Сольпуги	Solifugae	
84.	Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	РК
	Отряд Скорпионы	Scorpiones	
85.	Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	РК
	КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ	DIPLOPODA	
	Отряд многоножки-броненосцы	Oniscomorpha	
86.	Броненосец связанный	Glomeris connexa	РБ
00.	КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	1 10
	Отряд Поденки	Ephemeroptera	
87.	Поденка щитовидная	Prosopistoma foliaceum	РБ
0/.	подсика щитовиднах	т гозорізіоти зонисеит	1 D

No		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
П/П	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Отряд Стрекозы	Odonata	
88.	Булавобрюх заметный	Cordulegaster insignis	РК
89.	Булавобрюх кольчатый, или кордулегастер	Cordulegaster boltonii	РБ
90.	Дедка рогатый	Ophiogomphus cecilia	РБ
91.	Дозорщик-повелитель (дозорщик-император)	Anax imperator	РБ, РФ, РК
92.	Коромысло беловолосое	Brachytron pratense	РБ
93.	Коромысло зеленое	Aeschna viridis	РК
94.	Красотка-девушка	Calopteryx virgo	РК
95.	Лето-детка Кириченко	Anormogomphus kiritschenkoi	PK
96.	Лютка сибирская Брауэра	Sympecma annulata braueri	РБ
97.	Нехаления красивая	Nehalennia speciosa	РБ
98.	Прямобрюх южноазиатский	Orthetrum Sabina	PK
99.	Селисия черная	Selysiothemis nigra	PK
100.	Стрелка зеленоватая	Coenagrion armatum	РБ
101.	Тонкохвост аральский	Ischnura aralenais	PK
1011	Отряд Богомоловые	Mantoptera	
102.	Богомол древесный	Hierodula tenuidentata	РК
103.	1	Bolivaria brachyptera	PK
100.	Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
104.	Дамалаканта Вакка	Damalacantha vacca	PK
105.	Деракантина гранулированная	Deracanthina granulate	PK
106.	Дыбка степная	Saga pedo	РФ, РК
107.	Зеленчук непарный	Chrysochraon dispar	РБ
108.		Ceraeocercus fuscipermis	PK
	Мечник короткокрылый	Conocephalus dorsalis	РБ
110.	* *	Conocephalus discolor	РБ
111.	Севчук Сервилля	Onconotus servillei	PK
112.	Шароглав многобугорчатый	Bradyporus multituberculatus	РФ
112.	Отряд Равнокрылые	Homoptera	1 4
113.	Филлоргериус Якобсона	Phyllorgerius jacobsoni	PK
114.	Червец галловый	Acanthococcus orbiculus	PK
115.	Червец карминоносный	Porphyrophora arnebiae	
110.	бурачниковый		PK
116.		Porphyrophora victoriae	РК
117.	Червец карминоносный горчаковый	Porphyrophora sophorae	РК
118.	Червец карминосный польский	Porphyrophora polonica	РК
119.	Червец удлиненный	Parafairmairia elongata	РК
	Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
120.	Водомерка сфагновая	Gerris sphagnetorum	РБ
	Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
121.	Афодий двупятнистый	Aphodius bimakulatus	РФ
122.	Брахицерус волнистый	Brachycerus sinnatus	_
123.	Бронзовка гладкая	Netocia aegurinosa	РФ

№		ивотных и их коды по ТН ВЭД ТС из 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
124.	Бронзовка красивая	Potosia speciosa	РΦ
125.	Гаплозома обычная	Haplosoma ordinatum	РΦ
126.	Дровосек Галузо	Asias galusoi	РК
127.		Rhesus serricollis	РФ
128.	Дровосек мускусный	Aromia pruinosa	РК
129.	Дровосек реликтовый	Callipogon relictus	РΦ
130.	Дровосек тамарисковый	Hesperophanes heudeni	РК
131.	Дровосек узлоусый	Cerambyx nodulosus	РФ
132.		Carabus avinovi	РФ
133.	Жужелица блестящая, или жужелица нитенс	Carabus nitens	РБ
134.	Жужелица венгерская	Carabus hungaricus	РΦ
	Жужелица восхитительная	Carabus imperialis	РК
	Жужелица Геблера	Carabus gebleri	РК
		Carabus gebleri	РФ
	Жужелица золотистоямчатая	Carabus clathratus	РБ
	Жужелица илийская	Carabus iliensis	РК
	Жужелица Кавказская	Carabus caucasicus	РФ
		Carabus constantinovi	РΦ
	Жужелица Линдеманна	Carabus lindemanni	РК
	Жужелица Лопатина	Carabus lopatini	РΦ
	Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi	РБ, РФ
	Жужелица Мирошникова	Carabus miroshnikovi	РФ
	Жужелица Михайлова	Carabus michailovi	РК
147.	•	Carabus rugipennis	РФ
148.		Carabus intricatus	РБ
149.	Жужелица решетчатая	Carabus cancellatus	РБ
	Жужелица Риделя	Carabus riedeli	РΦ
	ž	Carabus solskyi	РК
	Жужелица узкогрудая	Carabus constricticollis	РΦ
	Жужелица фиолетовая	Carabus violaceus	РБ
	Жужелица Хике	Carabus hiekei	РК
	Жужелица шагреневая	Carabus coriaceus	РБ
	Жужелица Янковского	Carabus janrowskii	РΦ
	Жужелица-мальчик	Carabus puer	РК
	Жук-олень	Lucanus cervus	РБ, РК, РФ
159.	Златка большая туранговая	Capnodis militaris metallica	РФ
	Ильник неизвестный	Rhantus incognitus	РБ
	Кавказский дровосек	Xylosteus caucasicola	РФ
	Кнемизус европейский	Cnemisus rufescens	РФ
	Корнеед балхашский	Dorcadion Balchashense	PK
	Корнеед большой	Dorcadion grande	PK
	Корнеед Гангльбауэра	Dorcadion ganglbaueri	PK
	Коровка точечная	Stethorus punctillum	PK

№		отных и их коды по ТН ВЭД ТС 3 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
167.	Коровка тянь-шанская	Coccinella tianshanica	РК
	Кравчик Чичерина	Lethrus tschitsherini	РΦ
	Красотел бронзовый (малый)	Calosoma inquisitor	РБ
		Calosoma investigator	РБ
171.	Красотел Максимовича	Calosoma maximowiczi	РΦ
	1	Calosoma sycophanta	РБ, РФ
	Красотел Семенова	Callisthenes semenovi	PK
	Красотел сетчатый	Callisthenes reticulates	РК, РФ
175.		Chrysochus asclepiadeus	РБ
	Листоед оливковый	Gonioctena olivacea	РБ
177.		Chrysolina urjanchana	РФ
		Geotrupes vernalis	РБ
		Bolboceras armiger	PK
180.	Оленек	Dorcus parallelopipedus	PK
181.		Omias verruca	РФ
182.	1	Osmoderma barnabita	РФ
183.	, , ,	Osmoderma eremita	РБ, РФ
100.	восковик-отшельник		12,11
184.		Osmoderma opicum	РФ
		Dytiscus latissimus	РБ
186.	3 1	Graphoderus bilineatus	РБ
187.	7 7 7 7 9	Ceruchus lignarius	РФ
188.	1	Cicindela arenaria viennensis	РБ
189.		Cicindela nox	РК
190.		Otiorrhynchus rugosus	РФ
191.	Слизнеед бороздчатый	Chlaenius sulcicollis	РБ
	Слизнеед ребристый	Chlaenius costulatus	РБ
	Слизнеед четырехбороздчатый	Chlaenius quadrisulcatus	РБ
194.		Euidosomus acuminatus	РФ
195.	* *	Emus hirtus	РБ
196.	1	Stephanocleonus tetragrammus	РФ
	четырехпятнистый		
197.		Rosalia alpina	РФ
198.		Cerambyx cerdo	РБ
		Rosalia coelestis	РΦ
200.	Хилокорус двуточечный	Chilocorus bipustulatus	РФ
201.	Щелкун Паррейса	Alaus parreyssi	РΦ
	Отряд Двукрылые	Diptera	
202.	Атрафаксиола богутинская	Atraphaxiola bogutensis	PK
203.	Псектросема разнороговая	Psectrosema diversicornis	PK
204.		Stefaniola asiatica	PK
205.	Стефаниола великолепная	Stefaniola lepidosa B.	PK
206.	Эфедромия недоразвитощупиковая	Ephedromia debilopalpis	PK
	Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
207.	Алкиной	Atrophaneura alcinous	РΦ
208.	Аполлон обыкновенный	Parnassius apollo	РФ

№		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
209.	Аполлон Фельдера	Parnassius felderi	РФ
210.	Аркте голубая	Arcte coerula	РФ
211.	Астеропетес совиная	Asteropetes noctuina	РФ
212.	Бархатница ахине, или краеглазка придорожная	Lopinga achine	РБ
213.	• •	Lasiommata petropolitana	РБ
214.	Бархатница юта, или тундровый сатир	Oeneis jutta	РБ
215.	Бедромиус	Parnassius boedromius	РК
216.	Бибазис орлиная	Bibasis aquilina	РФ
217.	Бражник Прозерпина	Proserpinus proserpina	РБ
218.	Бражник туранговый	Laothoe philerema	РК
219.	Волнянка мрачная	Parocneria furva	РФ
220.	Волнянка непохожая	Numenes disparilis	РФ
221.	Голубянка алексис	Glaucopsyche alexis	РБ
222.	Голубянка алькон	Maculinea alcon	РБ
223.	Голубянка Аргали	Glaucopsyche argali	РК, РФ
224.	Голубянка аркас, или черноватая	Maculinea nausithous	РБ
225.	Голубянка Бавия	Scolitantides bavius	РК
226.		Neolycaena davidi	РФ
227.		Aricia chinensis myrmecias	РК
228.		Maslowskia oreas	РФ
229.	Голубянка Панопа	Palaeophilotes panope	РК
230.	•	Neolycaena rhymnus	РФ
231.	Голубянка Татьяна	Otnjukovia tatjana	РК
232.	Голубянка телей	Maculinea teleius	РБ
	Голубянка Филипьева	Maslowskia filipjevi	РФ
234.	Голубянка эроидес	Polyommatus eroides	РБ
235.	<u> </u>	Colias wiscotti draconis	РК
236.	Желтушка Ершова	Colias erschovi	РК
237.	Желтушка торфяниковая	Colias palaeno	РБ
238.	Зеринтия обыкновенная, или поликсена	Zerynthia polyxena	РБ, РК
239.	Камптолома уединенная	Camptoloma interiorata	РФ
240.		Clanis undulosa	РФ
241.	Кореана рафаэлис	Coreana raphaelis	РФ
242.	Кровохлебковая металловидка	Plusia zosimi	РБ
243.	Лента Кочубея	Catocala kotschubeji	РФ
244.	Лента Мольтрехта	Catocala moltrechti	РФ
245.	Лента Нага	Catocala nagioides	РФ
246.	Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	Catocala promissa	РБ
247.	Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	Catocala sponsa	РБ
248.		Catocala optima	PK
249.	Люцина	Hamearis lucina	РФ

№		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС в 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
250.	Медведица геба	Ammobiota hebe	РБ
251.	Медведица монгольская	Pallarctia mongolica	РФ
252.	Медведица-хозяйка, или медведица большая	Pericallia matronula	РБ
253.	Микрозегрис пламенный	Microzegris pyrothoe	PK
254.	Мимевземия схожая	Mimeusemia persimilis	РФ
255.	Мнемозина, или аполлон черный	Parnassius mnemosine	РБ, РФ
	Многоглазка голубоватая	Lycaena helle	РБ
257.		Eudia pavonia	РБ
237.	павлиноглазка малая		
258.	Парусник Алексанор	Papilio alexanor	РК
	Патриций	Parnassius patricius	PK
	Перламутровка альпийская	Clossiana thore	РБ
	Перламутровка зенобия	Argynnis zenobia	РФ
262.		Clossiana frigga	РБ
	Пестрянка туркменская	Zygaena turchmena	РК
264.	Пяденица красивая	Chariaspilates formosaria	РБ
	Пяденица стрельчатая	Gagitodes sagittata	РБ
266.	Розама превосходная	Rosama ornata	РФ
267.	Секия исключительная	Seokia eximia	РФ
268.		Coenonympha oedippus	РБ
269.	Сенница монгольская	Coenonympha mongolica	РК
270.		Sericinus montela	РФ
271.	Сфекодина хвостатая	Sphecodina caudata	РФ
272.	Тутовый шелкопряд дикий	Bombyx mandarin	РФ
273.	ž i	Cheimoptena pennigera	РК
	Хетопрокта превосходная	Chaetoprocta superans	РФ
275.	Хетопрокта превосходная  Хетопрокта тихоокеанская	Chaetoprocta saperans Chaetoprocta pacifica	РФ
	Хохлатка тугайная	Paragluphisia oxiana	РК
	,	Erebia aethiops	РБ
278.	1 2 1	Euphydryas maturna	РБ
279.	Шашечница бритомартида, или	Melitaea britomartis	РБ
219.	Пашечница оритомартида, или Ассмана	Methaea britomariis	ГБ
280.	Энеис Элуэса	Oeneis elwesi	РФ
281.	Энейс Элуэса Энейс Мулла	Oeneis mulla	РК
282.	Эребия Киндерманна	Erebia kindermanni	РФ
202.	Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	1.4
283.	Абия прибайкальская	Abia semenoviana	РФ
284.	-	Acantholyda flaviceps	РФ
285.	Аптерогина волжская	Apterogyna volgensis	РФ
	Гоплит рыжий	Hoplitis (Megalosmia) fulva	РК
287.	Зарея Гуссаковского	Zaraea gussakovskii	РФ
288.	1 0	Clisodon gracilipes	РК
289.	Лестифорус горолюбивый	Lestiphorus oreophilus	РК
290.	1 12 1	Liometopum orientalis	РФ
290. 291.	Мегаксиела гигантская	Megaxyela gigantea	РФ
<b>471.</b>	квяліна ій і віслила іліч	тедилует дідиніви	ΙΨ

№		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
292.	Металлинелла белобрюхая	Metallinella leucogastra	РК
293.	Муравей Форшлюнда	Formica forsslundi	РБ
294.		Polyergus rufescens	РБ
295.		Orientabia ergeria	РФ
296.		Orussus abietinus	РФ
297.	Парарофитес округлый	Pararophites orbinus	РК
298.		Parnopes grandior	РФ
	Плероневра Даля	Pleroneura dahli	РФ
300.		Prionyx macula lugens	РК
	Прионикс Траурный Прионикс Хаберхауэра	Prionyx haberhaueri	PK
301.		Proxylocopa (Ancylocopa)	1 K
302.	Проксилокона олестящеорюхая	nitidiventris	РК
303.	Проксилокопа рыжевато-красная	Proxylocopa (Proxylocopa) rufa	РК
304.		Pseudoclavellaria semenovi	РΦ
305.	Пчела-плотник обыкновенная	Xylocopa valga	РБ, РФ
306.	Пчела восковая	Apis cerana	РФ
307.	Сколия степная	Scolia hirta	РК
308.	Сколия-гигант	Scolia maculata	РК
309.	Сфекс желтокрылый	Sphex flavipennis	РК
310.		Sceliphron shestakovi	РК
311.	Тапинома неясная, или муравей темный	Tapinoma ambiguum	РБ
312.	Харакопигус черноногий	Characopygus modestus	РΦ
313.	Ценолида сетчатая	Caenolyda reticulata	РΦ
314.	Шмель армянский	Bombus armeniacus	РΦ
315.		Bombus proteus	РΦ
316.	Шмель моховой	Bombus muscorum	РБ
317.	Шмель необыкновенный	Bombus paradoxus	РΦ
318.	Шмель редчайший	Bombus unicus	РΦ
319.	Шмель степной	Bombus fragrans	РΦ
320.	Шмель тулупчатый	Bombus mastrucatus	РΦ
321.	Шмель Черского	Bombus czerskii	РФ
322.	Шмель Шрэнка	Bombus schrenckii	РБ
323.	Шмель-отшельник	Bombus anachoreta	РФ
	позвоночные животные	VERTEBRATES	
	ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ	VERTEBRATA	
	КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
324.	Отряд Миногообразные Минога каспийская	Petromyzontiformes Caspiomyzon wagneri	DQ DIA
324.		Petromyzon marinus	РФ, РК РФ
	1	ř	РБ
326. 327.		Lampetra fluviatilis	РФ
341.	J 1	Eudontomyzon mariae	ΓΨ
	Отпат Осетроброми и	OSTEICHTHYES A cincurcuiformus	
220	Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	Dep
328.	Белуга азовская	Huso huso maeoticus	РΦ

<u>№</u>		отных и их коды по ТН ВЭД ТС 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
329.	Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
330.	•	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	PK
331.	Осетр амурский (зейско- буреинская популяция)	Acipenser schrencki	РФ
332.	Осетр атлантический	Acipenser sturio	РΦ
333.	Осетр сахалинский	Acipenser medirostris	РΦ
334.	Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западносибирская и байкальская)	Acipenser baerii	РФ, РК
335.	Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	Acipenser ruthenus	РБ, РФ
336.		Acipenser nudiventris	РФ, РК
	Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
337.	Сельдь волжская	Alosa kessleri volgensis	РФ, РК
338.	Финта атлантическая	Alosa fallax fallax	РΦ
339.	Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РΦ
	Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
340.	Белорыбица	Stenodus leucichthys leucichthys	РК
341.	Валек карликовый	Prosopium coulteri	РΦ
342.	Голец арктический (популяция Забайкалья)	Salvelinus salpinus	РФ
343.	Корюшка европейская, снеток	Osmerus eperlanus	РБ
344.	Кумжа обыкновенная	Salmo trutta	РБ
345.	Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	Salmo trutta trutta, S.t.caspius	РФ
346.	Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	Salmo trutta labrax, S.t.ezenami	РФ
347.		Brachymystax lenok	РФ
348.	1	Salmo trutta aralensis	РК
349.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Salmo salar	РБ
350.		Salmo trutta caspius	РФ, РК
351.	Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	Salmo salar morpha sebago	РФ
352.		Parasalmo mykiss	РΦ
353.		Stenodus leucichthys	РФ, РК
354.	Палия длинноперая Световидова	Salvethymus svetovidovi	РФ
355.	Палия малоротая	Salvelinus elgyticus	РΦ

№	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
356.	Ряпушка европейская	Coregonus albula	РБ
	Ряпушка переславская	Coregonus albula pereslavicus	РФ
358.		Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti	РФ
359.	Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)	Hucho taimen	РК, РФ
360.	Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин)	Parahucho perryi	РФ
361.	Форель озерная	Salmo trutta morpha lacustris	РΦ
362.	Форель ручьевая	Salmo trutta trutta morpha fario	РБ
363.	1 17	Salmo trutta ezenami	РФ
364.	Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	Thymallus thymallus	РБ, РФ
	Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
365.	Амур черный (аборигенная популяция)	Mylopharyngodon piceus	РФ
366.	Быстрянка русская	Alburnoides bipunctatus rossicus	РΦ
367.	Вырезуб	Rutilus frisii frisii	РΦ
368.	Желтопер мелкочешуйный	Plagiognathops microlepis	РΦ
369.	Желтощек	Elopichthys bambusa	РΦ
370.	Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolusius esocinus	PK
371.	Кутум	Rutilus frisii kutum	PK
372.	Лещ черный амурский	Megalobrama terminalis	РΦ
373.	Маринка илийская (илийская популяция)	Schizothorax argentatus pseudaksaiensis	РК
374.	Остролучка чуйская	Capoetobrama kuschakewitschi orientalis	РК
375.	Подуст обыкновенный	Chondrostoma nasus	РБ
376.	Рыбец обыкновенный	Vimba vimba	РБ
377.	Усач	Barbus barbus	РБ
378.	Усач аральский	Barbus brachycephalus brachycephalus	PK
379.	Усач днепровский	Barbus barbus borysthenicus	РФ
380.	Усач туркестанский	Barbus capito conocephalus	PK
	Шемая азово-черноморская	Chalcalburnus chalcoides mento	РФ
		Sabanejewia caucasica	РΦ
	Отряд Сомообразные	Siluriformes	
383.	Сом Солдатова	Silurus soldatovi	РФ
	Отряд Окунеобразные	Perciformes	
384.	Берш (популяция бассейна реки Урал)	Stizostedion volgensis	РФ
385.	Окунь китайский, ауха	Siniperca chua-tsi	РФ
386.		Perca schrenki	РК
	Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	

№	(NS 0101-0100, NS 0301, 0300-0300)		Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
387.	Подкаменщик обыкновенный	Cottus gobio	РФ
388.	Подкаменщик чаткальский	Cottus jaxartensis	РК
	Отряд Трескообразные	Gadiformes	
389.		Gadus morhua kildinensis	РФ
T	ил а се ремпородицие	AMPHIBIA	
	КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
390.	Лягушкозуб семиреченский	Ranodon sibiricus	РК
	Тритон гребенчатый	Triturus cristatus	РБ
391.	Тритон Карелина	Triturus karelinii	РФ
392.			РΦ
	Тритон когтистый уссурийский	Onychodactylus fischeri Triturus vittatus	
	Тритон малоазиатский		РФ
395.	Тритон обыкновенный Ланца	Triturus vulgaris lantzi	РФ
20.6	Отряд Бесхвостые	Anura	DIC
	Жаба данатинская	Bufo danatensis	PK
	Жаба кавказская	Bufo verrucosissimus	РФ
		Bufo calamita	РБ, РФ
	Крестовка кавказская	Pelodytes caucasicus	РФ
	Лягушка сибирская	Rana amurensis	PK
401.	Чесночница сирийская	Pelobates syriacus	РФ
	КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
	Отряд Черепахи	Testudines	
402.	Болотная черепаха	Emys orbicularis	РБ
403.	Дальневосточная черепаха	Trionyx sinensis	РФ
404.	Средиземноморская черепаха	Testudo graeca	РΦ
	Отряд чешуйчатые	Squamata	
	Подотряд ящерицы	Sauria	
405.	Варан серый	Varanus griseus	РК
	Геккон серый	Cyrtopodion russowi	РΦ
	Геккончик пискливый	Alsophylax pipiens	РФ
	Желтопузик	Ophisaurus apodus	PK
	Круглоголовка зайсанская	Phrynocephalus melanurus	PK
	Круглоголовка пестрая	Phrynocephalus versicolor	PK
	Медянка	Coronella austriaca	РБ
412.	Сцинк дальневосточный	Eumeces latiscutatus	РФ
		1	
		Lacerta media	РΦ
	Ящерица средняя	Lacerta media Eremias argus barbouri	РФ РФ
414.	Ящерица средняя Ящурка Барбура	Eremias argus barbouri	
414. 415.	Ящерица средняя Ящурка Барбура Ящурка глазчатая	Eremias argus barbouri Eremias multiocellata	РФ РК
414. 415. 416.	Ящерица средняя Ящурка Барбура Ящурка глазчатая Ящурка Пржевальского	Eremias argus barbouri Eremias multiocellata Eremias przewalskii tuvensis	РФ РК РФ
414. 415.	Ящерица средняя Ящурка Барбура Ящурка глазчатая Ящурка Пржевальского Ящурка центральноазиатская	Eremias argus barbouri Eremias multiocellata Eremias przewalskii tuvensis Eremias vermiculata	РФ РК
414. 415. 416. 417.	Ящерица средняя Ящурка Барбура Ящурка глазчатая Ящурка Пржевальского Ящурка центральноазиатская Подотряд змеи	Eremias argus barbouri Eremias multiocellata Eremias przewalskii tuvensis Eremias vermiculata Serpentes	РФ РК РФ
414. 415. 416.	Ящерица средняя Ящурка Барбура Ящурка глазчатая Ящурка Пржевальского Ящурка центральноазиатская	Eremias argus barbouri Eremias multiocellata Eremias przewalskii tuvensis Eremias vermiculata	РФ РК РФ РК

№	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
421.	Гюрза	Vipera lebetin	РФ
422.	Динодон восточный	Dinodon orientale	РФ
423.	Динодон краснопоясный	Dinodon rufozonatum	РФ
424.	*	Telescopus fallax	РΦ
425.	Полоз желтобрюхий	Coluber caspius	РК
426.	Полоз закавказский	Elaphe hohenackeri	РФ
427.	Полоз краснополосый	Coluber rhodorhachis	РК
428.	*	Coluber spinalis	РК, РФ
429.	Полоз тонкохвостый	Elaphe taeniura	РФ
430.	Полоз эскулапов	Elaphe longissima	РΦ
431.	Полоз японский	Elaphe japonica	РΦ
432.	Удавчик западный	Eryx jaculus	РФ
	КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
	Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
433.		Gavia arctica	РБ
434.	1 1	Gavia arctica arctica	
15 1.	(центрально-европейская популяция)	Gavia arenea arenea	РΦ
435.		Gavia adamsii	РФ
	Отряд Трубконосые	Procellariiformes	
436.	Альбатрос белоспинный	Diomedea albatrus	РΦ
437.	Буревестник пестролицый	Calonectris leucomelas	РФ
438.	Качурка малая	Oceanodroma monorhis	РФ
	Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
439.	Баклан малый	Phalacrocorax pygmaeus	РΦ
440.		Phalacrocorax aristotelis	РФ
	Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	РФ, РК
442.	Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	РФ, РК
	Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	11,111
443.		Podiceps grisegena	РБ
	Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
444.	Аист белый туркестанский	Ciconia ciconia asiatica	РК
445.	Аист дальневосточный	Ciconia boyciana	РΦ
446.	Аист черный	Ciconia nigra	РБ, РФ
447.	Выпь большая	Botaurus stellaris	РБ
448.	Выпь малая	Ixobrychus minutus	РБ
449.		Nipponia nippon	РФ
450.	Каравайка	Plegadis falcinellus	РФ, РК
451.	Кваква	Nycticorax nycticorax	РБ
452.	Колпица	Platalea leucorodia	РФ, РК
453.	Цапля белая большая	Egretta alba	РБ
454.		Egretta garzetta	PK
455.	Цапля белая средняя	Egretta intermedia	РФ
456.		Bubulcus ibis	РФ
457.	,	Ardeola ralloides	РК
458.	Цапля желтоклювая	Egretta eulophotes	РΦ

№		кивотных и их коды по ТН ВЭД ТС из 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
459.	Фламинго обыкновенный	Phoenicopterus roseus	РФ, РК
	Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
460.	Белошей	Philacte canagica	РΦ
461.	Гусь горный	Eulabeia indica	РΦ
462.	Гусь-пискулька	Anser erythropus	РБ, РФ, РК
463.	Гусь-сухонос	Cygnopsis cygnoides	РФ, РК
464.		Branta nigricans	РФ
465.		Branta canadensis leucopareia	РΦ
466.		Rufibrenta ruficollis	РФ, РК
467.		Branta bernicla hrota	РФ
	Клоктун	Anas formosa	РΦ
	Крохаль большой	Mergus merganser	РБ
	Крохаль длинноносый	Mergus serrator	РБ
	Крохаль чешуйчатый	Mergus squamatus	РΦ
472.		Cygnus columbianus	РΦ
473.		Cygnus bewickii	РФ, РК
474.		Cygnus cygnus	PK
475.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mergellus albellus	РБ
	Мандаринка	Aix galericulata	РФ
	Нырок (чернеть) Бэра	Aythya baeri	РФ
478.		Aythya nyroca	РБ, РФ, РК
479.		Tadorna cristata	РΦ
480.		Oxyura leucocephala	РФ, РК
481.	Турпан черный	Melanitta fusca	PK
	Турпан горбоносый	Mellanitta deglandi	РК
	Чирок мраморный	Anas angustirostris	РФ, РК
484.		Anas acuta	РБ
	Отряд Соколообразные	Falconiformes	
485.	Балобан	Falco cherrug	РФ, РК
	Беркут	Aquila chrysaetos	РБ, РФ, РК
487.	Бородач	Gypaetus barbatus	РФ, РК
	Гриф черный	Aegypius monachus	РФ
	Дербник	Falco columbarius	РБ
490.		Circaetus gallicus	РБ, РФ, РК
491.	Кобчик	Falco vespertinus	РБ
	Коршун красный	Milvus milvus	РБ, РФ
	Коршун черный	Milvus migrans	РБ
	Кречет	Falco rusticolus	РФ, РК
495.	_	Gyps himalayensis	PK
	Курганник	Buteo rufinus	РФ
497.		Circus cyaneus	РБ

№		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС в 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
498.	Лунь степной	Circus macrourus	РФ
499.	Могильник	Aquila heliaca	РФ, РК
	Орел степной	Aquila rapax	РФ, РК
501.		Spizaetus nipalensis	РФ
502.	1	Hieraaetus pennatus	РБ, РК
503.	1 1	Haliaeetus leucocephalus	РФ
	Орлан белоплечий	Haliaeetus pelagicus	РΦ
505.	_	Haliaeetus albicilla	РБ, РФ, РК
506.	Орлан-долгохвост	Haliaeetus leucoryphus	РФ, РК
507.	Подорлик большой (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	Aquila clanga	РБ, РФ
508.	Подорлик малый	Aquila pomarina	РБ, РФ
509.	Пустельга обыкновенная	Falco tinnunculus	РБ
510.	Пустельга степная	Falco naumanni	РΦ
511.	Сапсан	Falco peregrinus	РБ, РК
512.	Сарыч ястребиный	Butastur indicus	РФ
513.	Сип белоголовый	Gyps fulvus	РΦ
514.	Скопа	Pandion haliaetus	РБ, РФ, РК
515.	Стервятник	Neophron percnopterus	РФ, РК
516.	Тювик европейский	Accipiter brevipes	РΦ
517.	Чеглок	Falco subbuteo	РБ
518.	Шахин	Falco pelegrinoides	РК
	Отряд Курообразные	Galliformes	
519.	Дикуша	Falcipennis falcipennis	РΦ
520.	Куропатка белая	Lagopus lagopus	РБ
521.	Куропатка белая среднерусская	Lagopus lagopus rossicus	РΦ
522.	Куропатка маньчжурская бородатая	Perdix dauurica suschkini	РΦ
523.	Тетерев кавказский	Lyrurus mlokosiewiczi	РФ
524.	Улар алтайский	Tetraogallus altaicus	РК
	Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
525.	Джек	Chlamydotis undulata	РФ, РК
526.	Дрофа	Otis tarda	РФ, РК
527.	Журавль даурский	Grus vipio	РФ
528.	71 1	Grus grus	РБ, РК
529.	Журавль черный	Grus monacha	РФ
530.	Журавль японский (уссурийский)	Grus japonensis	РФ
531.	Журавль-красавка	Anthropoides virgo	РК, РФ
532.	Камышница рогатая	Gallicrex cinerea	РФ
533.	Коростель	Crex crex	РБ
534.	Погоныш белокрылый	Porzana exquisita	РФ
535.		Porzana fusca	РФ
536.		Porzana parva	РБ

№	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
537.	Стерх	Grus leucogeranus	РК, РФ
	Стрепет	Tetrax tetrax	РФ, РК
	Султанка	Porphyrio porphyrio	РФ, РК
	Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	1 1,111
540.	Авдотка	Burhinus oedicnemus	РБ. РФ
541.		Gallinago hardwickii	РФ
	Белая чайка	Pagophila eburnea	РΦ
543.		Limnodromus semipalmatus	РФ, РК
544.	Веретенник большой	Limosa limosa	РБ
545.		Charadrius hiaticula	РБ
546.		Lymnocryptes minimus	РБ
547.	1	Gallinago media	РБ
548.	Желтозобик	Tryngites subruficollis	РФ
549.		Charadrius asiaticus	РФ
550.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Charadrius placidus	РФ
551.		Rissa brevirostris	РФ
		Sterna aleutica	РФ
553.	1 2 ,	Chlidonias hybridus	РБ
	Крачка малая	Sterna albifrons	РБ
	Кречетка	Chettusia gregaria	РФ, РК
	Кроншнеп большой (популяции Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	Numenius arquata	РБ, РФ
557.	Кроншнеп дальневосточный	Numenius madagascariensis	РΦ
	Кроншнеп средний	Numenius phaeopus	РБ
	Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	РФ, РК
	Кроншнеп-малютка	Numenius minutus	PK
561.	1	Haematopus ostralegus	РБ, РФ
562.	Лопатень	Eurynorhynchus pygmeus	РФ
563.		Xenus cinereus	РБ
564.	1 2	Calidris ptilocnemis kurilensis	РФ
565.	Поручейник	Tringa stagnatilis	РБ
566.	Пыжик азиатский длинноклювый	Brachyramphus marmoratus perdix	РΦ
567.	Пыжик короткоклювый	Brachyramphus brevirostris	РФ
568.	Ржанка золотистая	Pluvialis apricaria	РБ
569.	Ржанка золотистая южная	Pluvialis apricaria apricaria	РФ
570.	Серпоклюв	Ibidorhyncha struthersii	РК
571.	Старик хохлатый	Synthliboramphus wumizusume	РФ
572.	Тиркушка степная	Glareola nordmanni	РΦ
573.	Турухтан	Philomachus pugnax	РБ

№		животных и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	, из 0301, 0306–0308) на латинском языке	в Красную книгу
574.	Улит большой	Tringa nebularia	РБ
575.	Улит охотский	Tringa nebutarta  Tringa guttifer	РФ
	Ходулочник	Himantopus himantopus	РФ
577.	Хохотун черноголовый	Larus ichthyaetus	РФ, РК
578.		Larus relictus	РФ
579.	Чайка малая	Larus minutus	РБ
	Чайка реликтовая	Larus saundersi	РФ, РК
581.	Чайка сизая	Larus canus	РБ
	Чеграва	Hydroprogne caspia	РФ
583.		Calidris alpina	
303.	сахалинский подвиды)	Canaris aipina	РΦ
584.	Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	РФ
2011	Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	
585.	Рябок чернобрюхий	Белобрюхий рябок	PK
	Рябок белобрюхий	Pterocles alchata	PK
587.	-	Syrrhaptes paradoxus	PK
-	Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
588.	Голубь бурый	Columba eversmanni	PK
-	Отряд Совообразные	Strigiformes	
589.	Неясыть бородатая	Strix nebulosa	РБ
	Неясыть длиннохвостая	Strix uralensis	РБ
591.	Сипуха	Tyto alba	РБ
592.	-	Asio flammeus	РБ
593.	Сплюшка	Otus scops	РБ
	Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	РБ
	Сыч домовый	Athene noctua	РБ
	Филин	Bubo bubo	РБ, РК,
0,00			РФ
597.	Филин рыбный	Ketupa blakistoni	РФ
	Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
598.	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	РБ
599.	Зимородок ошейниковый	Halcyon pileata	РФ
600.	Зимородок пегий большой	Ceryle lugubris	РФ
601.	Сизоворонка	Coracias garrulus	РБ
602.	Щурка золотистая	Merops apiaster	РБ
	Отряд Дятлообразные	Piciformes	
603.		Dendrocopos leucotos	РБ
604.	Дятел зеленый	Picus viridis	РБ
605.	Дятел европейский средний	Dendrocopus medius medius	РФ
606.		Dendrocopus hyperythrus	РФ
607.		Picoides tridactylus	РБ
	Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
608.	Жаворонок монгольский	Melanocorypha mongolica	РФ
609.	Жаворонок хохлатый	Galerida cristata	РБ
610.	Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	РБ, РФ
611.	Камышевка японская	Megalurus pryeri	РФ

№	Наименование видов диких животных и их коды по ТН ВЭД ТС (из 0101–0106, из 0301, 0306–0308)		Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
612.	Конек полевой	Anthus campestris	РБ
613.	Лазоревка белая	Parus cyanus	РБ
614.	Лазоревка белая европейская	Parus cyanus cyanus	РФ
615.		Terpsiphone paradisi	РФ
	Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis	РБ
617.	Овсянка садовая	Emberiza hortulana	РБ
618.	Овсянка Янковского	Emberiza jankowskii	РФ
619.	Поползень косматый	Sitta villosa	РФ
620.	Синица усатая	Panurus biarmicus	РБ
621.	Синяя птица	Myophonus coeruleus	РК
622.	Сойка саксаульная илийская	Podoces panderi ilensis	РК
623.	Сорокопут серый обыкновенный	Lanius excubitor excubitor	РΦ
	Сорокопут чернолобый	Lanius minor	РБ
	Сутора тростниковая	Paradoxornis polivanovi	РФ
	Чекан большой	Saxicola insignis	РФ
627.	Чечевица большая	Carpodacus rubicilla	PK
	•	1	
	КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
	Отряд Насекомоядные	Insectivora	РФ
628.	Белозубка малютка	Suncus etruscus	PK
629.		Sorex mirabilis	РФ
	Выхухоль	Desmana moschata	РФ, РК
631.	Еж даурский	Erinaceus dauuricus	РФ
632.	Могера японская	Mogera wogura	РФ
	Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
633.	Вечерница гигантская	Nyctalus lasiopterus	РФ
	Вечерница малая	Nyctalus leisleri	РБ
635.		Miniopterus schreibersi	РΦ
636.	Кожанок Бобринского	Eptesicus bobrinskii	РК
637.	Кожанок северный	Eptesicus nilssoni	РБ
638.	Ночница Брандта	Myotis brandti	РБ
-		Myotis ikonnikovy	PK
640.		Myotis nattereri	РБ
641.	Ночница остроухая	Myotis blythi	РФ
642.	Ночница прудовая	Myotis dasycneme	РБ
643.	10	Myotis emarginatus	РФ
644.	Подковонос большой	Rhinolophus ferrumequinum	РФ
645.		Rhinolophus hipposideros	РФ
646.	Подковонос Мегели	Rhinolophus mehelyi	РФ
647.	Складчатогуб широкоухий	Tadarida teniotis	PK
648.	Стрелоух белобрюхий	Otonycteris hemprichi	PK
649.	Широкоушка азиатская	Barbastella leucomelas	PK
650.	Широкоушка европейская	Barbastella barbastellus	РБ
	Отряд Грызуны	Rodentia	
651.	Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды)	Castor fiber pohlei, C.f.tuvinicus	РФ

$N_{\underline{0}}$		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС в 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
$\Pi/\Pi$	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
652.	Индийский дикобраз	Hystrix indica	РК
653.		Pteromys volans	РБ
654.	Пеструшка желтая	Lagurus (Eolagurus) luteus	РФ, РК
	Селевиния	Selevinia betpakdalensis	PK
656.	Слепыш гигантский	Spalax giganteus	РФ, РК
	Соня орешниковая	Muscardinus avellanarius	РБ
658.		Eliomys quercinus	РБ
659.	Соня-полчок	Myoxis glis	РБ
660.	Сурок Мензбира	Marmota menzbieri	РК
661.	•	Marmota sibirica	
	(тувинская и читинская популяции)		РΦ
662.	Сурок прибайкальский черношапочный	Marmota camtschatica doppelmayeri	РФ
663.	Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)	РБ
664.	Тушканчик карликовый бледный	Salpingotus pallidus	РК
	Тушканчик карликовый Гептнера	Salpingotus heptneri	РК
666.		Salpingotus crasicauda	РК
667.	Тушканчик карликовый пятипалый	Cardiocranius paradoxus	РК
668.	Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus	РБ
	Хомячок Роборовского	Phodopus roborovskii	РК
	Цокор маньчжурский	Myospalax psilurus aspilanus	РΦ
	Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
671.		Equus przewalskii	РΦ
672.	Кулан	Equus hemionus	РΦ
	Кулан туркменский	Equus hemionus onager	РК
	Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
674.		Ovis ammon ammon	РФ, РК
675.	Баран горный казахстанский	Ovis ammon collium	РК
676.	Баран горный каратауский	Ovis ammon nigrimontana	РК
677.	Баран горный кызылкумский	Ovis ammon severtzovi	РК
678.	Баран горный тянь-шаньский	Ovis ammon karelini	РК
679.		Ovis vignei arkal	РК
680.	Баран снежный (путоранский и якутский подвиды)	Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri	РФ
681.		Naemorhaedus caudatus	РФ
682.	Джейран	Gazella subgutturosa	РК
683.	Дзерен	Procapra gutturosa	РФ
684.	Зубр европейский	Bison bonasus	РБ, РФ
685.	Кабарга сахалинская	Moschus moschiferus sachalinensis	РФ
686.	Козел безоаровый	Capra aegagrus	РФ
687.	Олень благородный тугайный	Cervus elaphus bactrianus	РК

No		вотных и их коды по ТН ВЭД ТС з 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
688.	Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции)	Rangifer tarandus	РФ
689.		Cervus nippon hortulorum	РФ
	Отряд Хищные	Carnivora	
	Барс снежный	Uncia uncia	РФ, РК
	Барсук	Meles meles	РБ
	Волк красный	Cuon alpinus	РФ, РК
	Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РΦ
	Выдра речная среднеазиатская	Lutra lutra seistanica	PK
	17.7	Acinonyx jubatus	PK
	Калан	Enhydra lutris	РФ
	1	Lynx caracal	РК
	Кот барханный	Felis margarita	PK
	Кот камышовый кавказский	Felis chaus chaus	РΦ
	Кошка лесная кавказская	Felis silvestris caucasica	РΦ
	Куница каменная	Martes foina Erxleben	РК
	Куница лесная	Martes martes	PK
	Леопард	Panthera pardus	РФ
	Манул	Felis manul	РФ, РК
	Медведь белый	Ursus maritimus	РΦ
	Медведь бурый	Ursus arctos	РБ
707.	Медведь бурый тянь-шаньский	Ursus arctos isabellinus	PK
	Медоед	Mellivora capensis	PK
	Норка европейская	Mustela lutreola	РБ, РК
	Норка европейская кавказская	Mustela lutreola turovi	РΦ
	Перевязка	Vormela peregusna	РФ, РК
	Песец голубой медновский	Alopex lagopus semenovi	РΦ
	Рысь европейская	Lynx lynx	РБ
	Рысь центральноазиатская или туркестанская	Lynx lynx isabellinus	РК
715.	Солонгой (дальневосточная популяция)	Mustela altaica raddei	РФ
	1 31	Panthera tigris altaica	РФ
717.	Хорь степной амурский	Mustela eversmanni amurensis	РФ
	Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
718.	Морж (атлантический и лаптевский подвиды)	Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi	РФ
719.	Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis	РФ
720.	Сивуч (морской лев северный)	Eumetopias jubatus	РФ
	Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды)	Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri	РФ

№		отных и их коды по ТН ВЭД ТС 0301, 0306–0308)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
722.	Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus	РФ
	Отряд Китообразные	Cetacea	
723.	•	Lagenorhynchus acutus	РФ
724.	Дельфин беломордый	Lagenorhynchus albirostris	РФ
725.	Афалина черноморская	Tursiops truncatus ponticus	РФ
726.	Дельфин серый	Grampus griseus	РΦ
727.	Морская свинья (североатлантический, черноморский и северотихоокеанский подвиды)	Phocoena phocoen phocoena, P.p.relicta, P.p.vomerina	РФ
728.	Косатка малая	Pseudorca crassidens	РΦ
729.	Нарвал (единорог)	Monodon monoceros	РΦ
730.	Бутылконос высоколобый	Hyperoodon ampullatus	РΦ
731.	Клюворыл	Ziphius cavirostris	РΦ
732.	Ремнезуб командорский	Mesoplodon stejnegeri	РФ
733.	Кит серый	Eschrichtius robustus	РФ
734.	Кит гренландский	Balaena mysticetus	РФ
735.		Eubalaena glacialis japonica	РФ
736.	Горбач	Megaptera novaeangliae	РФ
737.	Кит синий северный	Balaenoptera musculus musculus	РΦ
738.		Balaenoptera physalus physalus	РΦ
739.	Сейвал (кит ивасевый)	Balaenoptera borealis borealis	РФ

## РАСТЕНИЯ

<b>№</b> 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
	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	ВОДОРОСЛИ		
	ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
	Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
1.	Носток сливовидный	Nostoc pruniforme	РБ
	ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHRYSOPHYTA	
	Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
2.	Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willén) Nauwerck	РБ
3.	Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck	РБ
	ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	BACILLARIOPHYTA	
	Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
4.	Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
5.	Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange- Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)	РБ
	Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
6.	Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Bréb.) Müll	РБ
	Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
7.	Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cl. (=Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.)	РБ
	Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
8.	Стеноптеробия искривленная	Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer	РБ
9.	Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Bréb	РБ
	ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHLOROPHYTA	
	Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
10.	Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (L.) Rabenh	РБ
	Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
11.	Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
	Семейство Корнманниевые	Kornmanniaceae	
12.	Корнманния тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ
	Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
13.	Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
	ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	СНАКОРНУТА	

<b>№</b> п/п		щих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включе
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Семейство Харовые	Characeae	
14.	Хара шероховатая	Chara aspera Deth. Ex Wild.	РБ
15.	Хара нитевидная	Chara filiformis Hertzsch	РБ, РФ
16.	Хара ломкая	Chara fragilis Desv.	РБ
17.	Хара многоколючковая	Chara polyacantha A. Br.	РБ
18.	Хара грубая	Chara rudis A.Br.	РБ
19.	Хара войлочная	Chara tomentosa L.	РБ
20.	Хара щетинистая	Chara strigosa A. Br.	
	Семейство Нителловые	Nitellaceae	
21.	Нителла стройная	Nitella gracilis (G.M.Smith) Ag	РБ
	Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
22.	Нителлопсис притупленный	Nitellopsis obtusa (Desvaux in Lois.) Gr	РБ
	ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
	Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
23.	Порфиридиум багряный	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	РБ
	Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
24.	Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum moniliforme Roth	РБ
<u></u>	Сиродотия шведская	Sirodotia suecica Kylin	I D
	Семейство	Hildenbrandtiaceae	РБ
	Гильденбрандтиевые	Tindenoi dilattacede	
25.	Гильденбрандтия речная	Гильденбрандтия речная	РБ
	Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	12
26.	Ломентария сдавленная	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	РФ
	Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
27.	Филлофора курчавая	Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
	Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
28.	Анфельция равновершинная	Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko	РΦ
	Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
29.	Микрокладия бореальная	Microcladia borealis Ruprecht	РΦ
30.	Токидея пильчатая	Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
	Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
31.	Лаингия алеутская	Laingia aleutica M.J. Wynne	РФ
<i>J</i> 1.	(конгрегатокарпус алеутский)	[Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	1 4
32.	Мембраноптера диморфная	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	РФ
33.	Мембраноптера диморфиах	Membranoptera multiramosa N.L.	РФ
	густоразветвленная	Gardner	
34.	Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
35.	Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
36.	Пантонейра Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ

<b>№</b> п/п		ущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где
1411	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
37.	Константинея морская роза	Constantinea rosa - marina (S. G.	РФ
		Gmelin) Postels et Ruprecht	
	Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
38.	Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
	Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
39.	Мазелла листоплодная	Мазелла листоплодная	РФ
	Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
40.	Халимения заостренная	Halymenia acuminate (Holmes) J.	РФ
		Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	
4.4	Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	D.F
41.	Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
42.	Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et	РФ
		A.D. Zinova) Perestenko	
	Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
43.	Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh)	РФ
		Kutzing	
	Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
44.	Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
	Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
45.	Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht)	РΦ
		A.D. Zinova	
1.0	Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	D#
46.	Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
47	Семейство Тореевые	Thoreaceae	DФ
47.	Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
	ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	РНАЕОРНҮТА	
	Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
48.	Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C.Silva	РФ
	T T T	[Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]	
	Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
49.	Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la	РФ
		Pylaie) J. Agardh	
	Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
50.	Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
	Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
51.	Циматере волокнистая	Cimathaere fibrosa Nagai	РФ
52.	Костулярия курильская	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	РФ
53.	Филлариелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
	Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
54.	Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ

№ 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
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
	Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
55.	Спатулярия булавовидная	Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc	РБ
	Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
56.	Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei Berk. & Broome.	РБ
	Семейство Отидиевые	Otidea Ecklad	
57.	Стефензия атласная, или трюфель шелковистый	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
	Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
58.	Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
59.	Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
	Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
60.	Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РΦ
	Семейство Сморчковые	Morchellaeae	
61.	Сморчок степной	Morchella steppicola	РК
	ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
	Семейство Albatrellaceae	Альбатрелловые	
62.	Скутигер тянь-шанский	Scutiger tianesanicus	
	Семейство Агариковые	Agaricaceae	РК
62	(Шампиньоновые)	Magaziata muallaria (En.) M.M. Magaz	РБ
63. 64.	Гриб-зонтик девичий	Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser. Lepiota lignicola P. Karst.	РФ
	Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная		
65.	Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	PK
66.	Хламидопус Мейена	Chlamydopus meyenianus	PK
67.	Квелеция удивительная	Queletia mirabilis	РК
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
68.	Сетчатоголовник оттянутый Семейство Вешенковые	Dictyocephalus attenuatus Pleurotaceae	
69.	(Плевротовые) Вешенка (плевротус) лососево-	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn	РΦ
09.	соломенная	[Pleurotus almoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	ΓΨ
	Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
70.	Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
71.	Мухомор Виттадини	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	РФ
72.	Мухомор щетинистый	Amanita solitaria	РК
<u> </u>	Семейство Болетовые	Boletaceae	
73.	Болет красно-желтый	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	РФ
	Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	

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

<b>№</b> 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
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
95.	Гериций, или ежовик	Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers.	РБ
	коралловидный	(=Hericium clathroides (Pallas: Fr.)	
	-	Pers.)	
96.	Ежовик альпийский	Hericium alpestre Pers.	РΦ
	Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
97.	Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk	РБ
	Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
98.	Кальвация гигантская, или	Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd	РБ
	головач гигантский	(=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)	
	Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
99.	Фомитопсис розовый, или	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.)	РБ
	розовый трутовик	P.Karst.	
100.	Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dick.: Fr.) Gray	РБ
101.	Пикнопорус киноварно-красный	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.)	РБ
		P.Karst.	
100	Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
102.	Полипорус зонтичный (Трутовик	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola	РБ, РФ
100	разветвленный)	umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	DIC
103.	Полипорус корнелюбивый	Polyporus rhizophilus	РК
104	Семейство Мерулиевые	Meruliaceae	DE
104.	Флебия бело-медовая	Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone	РБ
	Семейство Систотремовые	Sistotremataceae	
105.	Систотрема тёрковидная	Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk	РБ
	Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
106.	Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar	РБ
107.	Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ, РФ
	Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
108.	Звездовник сводчатый	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РΦ
	Семейство Веселковые	Phallaceae	
109.	Решеточник красный	Clathrus ruber P. Micheli	РФ
110.	Сетконоска (диктиофора)	Dictyophora duplicata (Bosc) E.E.	РФ, РК
	сдвоенная	Fischer	
	Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
111.	Грифола курчавая, гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	РΦ
	Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
112.	Спарассис курчавый, грибная	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
	капуста		
113.	Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	PK
	Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
114.	Феллориния шишковатая	Phellorinia strobilina	РК
	ЛИШАЙНИКИ		
	ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	

<b>№</b> п/п		ущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Семейство Калициевые	Caliciaceae	
115.	Калициум усыпанный	Calicium adspersum Pers.	РБ
116.	Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Müll. Arg.	РБ
117.	Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson &	РБ
		Middleb. (=Coniocybe gracilenta Ach.)	
	Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
118.	Икмадофила японская	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold	
		et Hertel [Glossodium japonicum	
		Zahlbr.]	
	Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
119.	Коккокарпия краснодревесная	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.)	РΦ
		Swinscowet et Krog	
120.	Коккокарпия палмикола	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et	РΦ
		D. Galloway	
	Семейство Колемовые	Collemataceae	
121.	Лептогиум лишайниковый	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	РБ
122.	Лептогиум тонкий	Leptogium subtile (Schrad.) Torss.	РБ
123.	Лептогиум Бурнета	Leptogium burnetiae C.W Dodge	РΦ
124.	Лептогиум Гильденбранда	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	РΦ
	Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
125.	Кладония стройная	Cladonia amaurocraea (Flörke) Schaer.	РБ
126.	Кладония дернистая	Cladonia caespiticia (Pers.) Flörke	РБ
127.	Кладония крупнолистная	Cladonia macrophylla (Schaer.) Stenh.	РБ
128.	Кладония оленья (ягель)	Cladonia rangiferina	РБ
129.	Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РΦ
130.	Кладония грациозновидная	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РΦ
131.	Кладония вулканная	Cladonia vulcani Savicz	РΦ
	Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
132.	Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РΦ
133.	Бриокаулон ложносатоанский	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	РΦ
134.	Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
135.	Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
136.	Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Flörke) Hale	РБ
137.	Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
138.	Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
139.	Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia sorediosa Almb.)	РБ
140.	Менегацция пробуравленная	Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
141.	Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
142.	Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где
1411	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
		[Cetraria oranta Mull. Agr.]	
144.	Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РΦ
145.	Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold	РБ
146.	Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale	РΦ
		[Parmelia arnoldii Du Rietz]	
147.	Пармотрема паклевидная	Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale	РБ
		(=Parmelia stuppea Tayl.)	
148.	Пунктелия грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
149.	Пунктелия сухая	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia	РΦ
		rudecta Ach.]	
150.	Римелия сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et	РΦ
		A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	
151.	Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et	РΦ
2		Thell [Cetraria laurerei Kremp.]	
152.	Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
153.	Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Wigg.	РБ, РФ
154.	Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РΦ
155.	Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РΦ
156.	Цетрелия аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et C.F.	РΦ
		Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	
157.	Цетрелия цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Del. ex Duby) W.	РБ
1.70		L. Culb. & C.F.Culb	7.7
158.	Эверния распростертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
1.50	Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	DE
159.	Рамалина длинноволосатая	Ramalina thrausta ( Ach.) Nyl.	РБ
1.00	Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	DE
160.	Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
161.	Умбиликария съедобная	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
1.60	Семейство Лобариевые	Lobariaceae	DE DA
162.	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
163.	Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
164.	Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ РФ
165.	Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	ΡΨ
166	Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae  Poltigeraceae (L.) Willd	РБ
166.	Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ
167. 168.	Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg. Peltigera lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter	РБ
108.	Пелтигера чешуеносная	Pannariaceae  Pannariaceae	PD
169.	Семейство Паннариевые Паннария грязно-бурая	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	РΦ
107.	Семейство Фисциевые	Physciaceae	1 Ψ
170.	Пиксине соредиозная	Pyxine sorediata (Ach.) Mont. [Pyxine	РΦ
1/0.	тиксине соредиозная	endochrysoides (Nyl.) Degel	1 Ψ
171.	Торнабея шитконосная	Tornabea scutellifera (With.) J.R.	РΦ
1/1.	къпоополни коспира	Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.)	1 4
		Kurok.]	
	•	1201 (1.)	1
	Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
173.	Стереокаулон обнаженный	Stereocaulon exutum Nyl.	РФ
174.	Стереокаулон хоккайдский	Stereocaulon hokkaidense Asahina	РФ
175.	Стереокаулон ложнодепрельтовский	Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina	РФ
176.	Стереокаулон Савича	Stereocaulon saviczii Du Rietz	РΦ
	Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
177.	Телосхистес желтоватый	Teloschistes flavicans (Sm.) Norman	РФ
	Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
178.	Омфалина гудзонская	Omhpalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
	МОХООБРАЗНЫЕ		
	ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
	КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA	
	Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
179.	Криптоталлус удивительный	Cryptothallus mirabilis Malmb.	РФ
1/).	Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	ΤΨ
180.	Астерелла тонколистная	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	РФ
181.	Плагиохазма японская	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	РФ
101.	Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	ΙΨ
182.	Эокалипогейя Шустера	Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et	РФ
102.	Эокалипотсия шустера	Mizut.) Schust.	ΙΨ
	Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
183.	Иватзукия Исибы	Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.	РФ
184.	Цефалозия ленточная	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	РБ
104.	Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	1 D
185.	Цефалозиелла цельнокрайная	Cephaloziella integerrima (Lindb.)	РФ
165.	цефалозиелла цельнокраиная	Warnst.	ΓΨ
	Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
186.	Пельтолепис японский	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
	Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
187.	Фоссомброния аляскинская	Fossombronia alaskana Steere et H.	РΦ
		Inoue	
	Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
188.	Аномилия клинолистная	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	РФ
	Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
189.	Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
190.	Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
191.	Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
192.	Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
	Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
193.	Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
	Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
194.	Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
	Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
195.	Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
196.	Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
197.	Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	РБ

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
198.	Массулярия рыхлая	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	РБ
	Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
199.	Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РΦ
200.	Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph.	РΦ
	,	[Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	
201.	Лофозия удлинненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia	РΦ
		elongata (Steph.) Schljak.]	
202.	Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
	Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
203.	Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РΦ
	Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
204.	Трихоколеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РΦ
	Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
205.	Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust.	РΦ
		et H. Inoue	
206.	Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
	Семейство Порелловые	Porellaceae	
207.	Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
	Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
208.	Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et	РБ
		Lindend.	
209.	Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ
	Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
210.	Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РΦ
211.	Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ
	Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
212.	Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et	РΦ
		Konstantinova	
	1		
		PRICE CONCERNA	1
	КЛАСС	BRYOPSIDA	
	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ		
212	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые	Amblystegiaceae	DE
213.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.)	РБ
213.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ
	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae	
213.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw.	РБ РБ
214.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae	РБ
	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.)	
214.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	РБ
<ul><li>214.</li><li>215.</li></ul>	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный Семейство Аулакомниевые	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae	РБ РФ
214.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae Aulacomnium androgynum (Hedw.)	РБ
214.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный Семейство Аулакомниевые Аулакомниум обоеполый	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr.	РБ РФ
214. 215. 216.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный Семейство Аулакомниевые Аулакомниум обоеполый Семейство Брахитециевые	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr. Brachytheciaceae	РБ РФ
<ul><li>214.</li><li>215.</li></ul>	листостебельные мхи Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный Семейство Аулакомниевые Аулакомниум обоеполый Семейство Брахитециевые Томентипнум	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr. Brachytheciaceae Tomentypnum falcifolium (Ren. ex	РБ РФ
214. 215. 216.	ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ Семейство Амблистегиевые Псевдокаллиергон плауновидный Семейство Андреевые Андрея скальная Семейство Архидиевые Архидиум очереднолистный Семейство Аулакомниевые Аулакомниум обоеполый Семейство Брахитециевые	Amblystegiaceae Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. Andreaeaceae Andreaea rupestris Hedw. Archidiaceae Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. Aulacomniaceae Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr. Brachytheciaceae	РБ РФ

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

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС в 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
	Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
246.	Меезия трехгранная	Meesia triquetra (Richter) Aongstr.	РБ
	Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
247.	Метеориум Буханана	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	РФ
	Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
248.	Мюриния круглолистная	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	РΦ
	Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
249.	Гомалиадельфус гладкозубчатый	Homaliadelphus laevidentatus (Okam.)	РΦ
		Iwats.	
250.	Неккера северная	Neckera borealis Nog.	РФ
	Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
251.	Ортотрихум Лайеля	Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	РБ
252.	Ортотрихум приглаженный	Orthotrichum laevigatum	РК
	Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
253.	Плагиотециум тупейший	Plagiothecium obtusissium Broth.	РФ
	Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
254.	Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	РФ
255.	Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	РФ
256.	Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
257.	Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
258.	Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
	Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
259.	Зелигерия эландская	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РΦ
	Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
260.	Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РФ. РБ
261.	Сфагнум Линдберга	Sphagnum lindbergii Schimp.	РБ
262.	Сфагнум гладкий	Sphagnum teres	РК
	Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
263.	Тетродонциум	Tetrodontium repandum (Funck et	РΦ
	широковыямчетый	Sturm) Schwaegr.	
	Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
264.	Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
265.	Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
266.	Бриогаплокладиум	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et	РБ
	мелколистный	Iwats.	
267.	Крито-гипн мельчайший	Cryto-hypnum minutulum (Hedw.) Bruck	РБ
		et Crum	
2.60	Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	D.F.
268.	Цинклидотус дунайский	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	РФ
	СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
	ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
	Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
269.	Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
270.	Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	РК
	Семейство Баранцовые	Huperziaceae	

<b>№</b> 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
	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
		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
	ОТ НЕ И УРОНІЕ ОГРАЗИЦЕ	EOHSETODHWTA	<u> </u>
	ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ Семейство Хвощёвые	EQUISETOPHYTA Equisetaceae	
275.	Хвощ большой	Equisetaceae Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
			T
	ОТДЕЛ	POLYPODIOPHYTA	
	ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ		
	Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
276.	Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	PK
	Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
277.	Гроздовник ромашколистный	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.	РΦ
283.	Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa	РΦ
		[Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	
	Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
284.	Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
285.	Кочедыжничек японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
286.	Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata	РФ
200.	Jiynoky nink i enpii	[Deparia henryi (Baker) M. Kato]	1 4
287.	Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	РБ
2071	Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	12
288.	Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
289.	Пиррозия длинночерешковая	Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni)	РФ
20).	ттррозия длише терешковая	Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.]	
	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
	Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
293.	10010110H WITHHORIN	J \	1
293. 294.	Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	РФ

<b>№</b> 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
	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
		exiguum Bedd.]	
	Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
296.	Арахниодес безострийный	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.	РΦ
299.	Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
	Семейство Тонколистниковые	Hymenophyllaceae	
	(Гименофилловые)		
300.	Мекодий Райта	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	РΦ
	Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
301.	Марсилия египетская	Marsilea aegyptiaca Willd.	РΦ
302.	Марсилия щетинистая	Marsilea strigosa Willd.	РΦ
	Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
303.	Ужовник аляскинский	Ophioglossum alascanum E. Britt.	РФ
304.	Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РΦ
	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.	РΦ
309.	Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	РΦ
310.	Можжевельник вонючий	Juniperus foetidissima Willd.	РΦ
311.	Можжевельник твердый	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov	РΦ
312.	Можжевельник Саржента	Juniperus sargentii (A.Henry) Takeda ex Koidz.	РΦ
313.	Микробиота перекрестнопарная	Microbiota decussata Kom.	РΦ
314.	Можжевельник зеравшанский	Juniperus seravschanica	РК
	Семейство Сосновые	Pinaceae	
315.	Пихта белая	Abies alba Mill.	РБ
316.	Лиственница ольгинская	Larix olgensis A. Henry	РΦ
317.	Ель Глена	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	РΦ
318.	Сосна густоцветная	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	РΦ
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

<b>№</b> 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
-4	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
322.	Стланиковая форма ели Шренка	Picea schrenkiana f. prostrata	РК
	Семейство Тиссовые	Taxaceae	
323.	Тис ягодный	Taxus baccata L.	РΦ
324.	Тис остроконечный	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
	ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)	
	Семейство Кленовые	Асегасеае	
325.	Клен японский	Acer japonicum Thunb.	РФ
	Семейство Частуховые	Alismataceae	
326.	Частуха Валенберга	Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.	РΦ
327.	Кальдезия белозоролистная	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	РΦ
220	Семейство Луковые	Alliaceae	РΦ
328.	Лук красивенький	Allium bellulum Prokh.	
329.	Лук крупный	Allium grande Lipsky	РФ
330.	Лук гунибский	Allium gunibicum Misczex Grossh.	РФ
331.	Лук нереидоцветный	Allium neriniflorum (Herb.) Backer	РΦ
332.	Пуул отполууу үй	[Calloscordum neriniflorum Herb.]	РΦ
333.	Лук странный Лук низкий	Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil.	РΦ
334.		Allium pumilum Vved.	РΦ
	Лук регелевский	Allium regelianum A.Beck.	РΦ
335.	Нектароскордум трехфутовый	Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.	ΡΨ
	Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
336.	Подснежник узколистный	Galanthus angustifolius G. Koss	РФ
337.	Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	РФ
338.	Подснежник кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	РФ
339.	Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechianusKemNath.	РФ
340.	Подснежник широколистный	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	РФ
341.	Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РΦ
342.	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
343.	Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РΦ
344.	Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
345.	Штернбергия колхикоцветная	Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit.	РФ
	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
346.	Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.	РФ
347.	Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
348.	Арафе ароматная	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	РФ
349.	Астранция большая	Astrantia major L.	РБ
350.	Берула (Сиелла), или поречница прямая	Berula erecta (Huds.) Cov. (=Siella erecta (Huds.) M.Pimen.)	РБ
351.	Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	РК
352.	Володушка Мартьянова	Bupleurum martjanovii Krylov	РФ
353.	Володушка Ришави	Bupleurum rischawii Albov	РФ

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

<b>№</b> п/п		ущих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
393.	Ферула илийская	Ferula iliensis	PK
394.	Ферула Крылова	Ferula krylovii	PK
395.	Ферула ксероморфная	Ferula xeromopha	PK
396.	Ферула мягколистная	Ferula malacophylla	PK
397.	Ферула сюгатинская	Ferula sugatensis	PK
398.	Ферула таукумская	Ferula taucumica	PK
399.	Цервария снытевидная	Cervaria aegopodioides (Boiss.) M.	РΦ
		Pimenov	
400.	Чулактавия скальная	Tschulaktavia saxatilis	PK
401.	Шренкия Культиасова	Schrenkia kultiassovii	PK
402.	Шуровския Маргариты	Schtschurowskia margaritae	PK
403.	Щитолистник ветвецветковый	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	РΦ
404.	Щитолистник обыкновенный	Hydrocotyle vulgaris L.	РБ
	Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
405.	Падуб Сугероки	Liex sugerokii Maxim.	РΦ
	Семейство Ароидные	Araceae	
406.	Аронник Королькова	Arum korolkowii	PK
407.	Эминиум Леманна	Eminium lehmannii	PK
	Семейство Аралиевые	Araliaceae	
408.	Аралия материковая	Aralia continentalis Kitag.	РΦ
409.	Аралия сердцевидная	Aralia cordata Thunb.	РΦ
410.	Женьшень настоящий	Panax ginseng C.A. Mey.	РΦ
411.	Заманиха высокая	Oplopanax elatus (Nakai) Nakai	РΦ
412.	Калопанакс семилопастный, диморфант	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	РФ
413.	Плющ обыкновенный	Hedera helix L.	РБ
414.	Плющ Пастухова	Hedera pastuchowii Woronow	РФ
111,	Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	1 4
415.	Кирказон маньчжурский	Aristolochia manshuriensis Kom.	РФ
113.	Семейство Спаржевые	Asparagaceae	1 4
416.	Спаржа коротколистная	Asparagus brachyphyllus Turcz.	РФ
110.	Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	1 4
417.	Асфоделина крымская	Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
418.	Асфоделина тонкая	Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.	РФ
419.	Эремурус замечательный	Eremurus spectabilis Bieb.	РФ
117,	Семейство Сложноцветные	Asteraceae	1 4
420.	Амфорикарпос изящный	Amphoricarpos elegans Albov	РФ
421.	Анафалис кистеносный	Anaphalis racemifera Franch.	РК
422.	Арника альпийская	Arnica alpina (L.) Olin [Arnica	РФ
,	pw -w2	fennoscandica Jurtzev et Korobkov]	
423.	Арника Ильина	Arnica iljinii	РК
424.	Астеротамнус кустарниковый	Asterothamnus fruticosus	РК
425.	Астра степная	Aster amellus L.	РБ
426.	Бодяк паннонский	Cirsium pannonicum (L. fil.) Link	РБ
427.	Бодяк разнолистный	Cirsium heterophyllum (L.) Hill.	РБ
428.	Бодяк разполнетиви	Cirsium canum (L.) All.	РБ
	-,		

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

$N_{\underline{0}}$		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где
п/п	(из 0601–0604, из группы 07, из	1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включен в Красную
	на русском языке	на латинском языке	КНИГУ
475.	Полынь солянковидная	Artemisia salsoloides Willd.	РФ
476.	Полынь топяная	Artemisia limosa Koidz.	РФ
477.	Полынь цитварная	Artemisia cina	PK
478.	Пупавка Корнух-Троцкого	Anthemis trotzkiana Claus	РФ, РК
479.	Рапонтикум аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	РК
480.	Рапонтикум каратауский	Rhaponticum karatavicum	РК
481.	Рапонтикум сафлоровидный	Rhaponticum carthamoides	РК
482.	Репейник дубравный	Arctium nemorosum Lej.	РБ
483.	Ромашник щитковый	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	РБ
484.	Серпуха джунгарская	Serratula dshungarica	PK
485.	Серпуха донская	Serratula tanaitica P. Smirn.	РФ
486.	Скерда мягкая	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	РБ
487.	Солонечник русский	Galatella rossica Novopokr.	РБ
488.	Солонечник скальный	Galatella saxatilis	РК
489.	Соссюрея Дорогостайского	Saussurea dorogostaiskii Palib.	РФ
490.	Соссюрея Микешина	Saussurea mikeschinii	PK
491.	Соссюрея обвернутая	Saussurea involucrata.	PK
492.	Соссюрея скребницелистная	Saussurea ceterachifolia Lipsch.	РΦ
493.	Соссюрея советская	Saussurea sovietica Kom.	РФ
494.	Соссюрея уральская	Saussurea uralensis Lipsch.	РФ
495.	Соссюрея Ядринцева	Saussurea jadrinzevii Krylov	РΦ
496.	Стеммоканта сафлоровидная (за	Stemmacantha carthamoides (Willd.)	РΦ
	исключением популяций Республик	M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides	
	Алтай и Тыва, Алтайского и	(Willd.) Iljin]	
	Красноярского краев)		
497.	Танацетопсис Голоскокова	Tanacetopsis goloskokovii	PK
498.	Танацетопсис Пятаевой	Tanacetopsis pjataevae	PK
499.	Тридактилина Кирилова	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
500.	Трихантемис аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	PK
501.	Угамия ангренская	Ugamia angrenica	PK
502.	Хондрила Кузнецова	Chondrilla kusnezovii	PK
503.	Шмальгаузения гнездистая	Schmalhausenia nidulans	PK
504.	Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	PK
505	Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	DIC
505.	Барбарис илийский	Berberis iliensis	PK
506.	Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	PK
507.	Гимноспермиум алтайский	Gymnospermium altaicum	PK
508.	Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
509.	Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
510.	Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Stearn	РФ
511.	Двулистник Грея	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	РФ
510	Семейство Березовые	Betulaceae	DE
512.	Береза карликовая	Betula nana L.	РБ
513.	Береза киргизская	Betula kirghisorum	РК
514.	Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
515.	Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
516.	Береза таласская	Betula talassica	PK

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
517.	Береза Шмидта	Betula schmidtii Regel	РФ
518.	Береза Ярмоленковская	Betula jarmolenkoana	РК
519.	Лещина обыкновенная	Corylus avellana	РК
520.	Ольха клейкая	Alnus glutinosa	РК
521.	Орех медвежий, лещина древовидная	Corylus colurna L.	РФ
522.	Хмелеграб обыкновенный	Ostrya carpinifolia Scop.	РФ
	Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
523.	Недзвецкия семиреченская	Niedzwedzkia semiretschenskia	РК
	Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
524.	Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	РБ
525.	Гелиотроп маленький	Heliotropium parvulum	РК
526.	Лепехиниелла Михаила	Lepechiniella michaelis	РК
527.	Липучка оголенная	Lappula glabrata	PK
528.	Медуница мягонькая	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	РБ
529.	Мертензия джагастайская	Mertensia dshagastanica	РК
530.	Мертензия мелкопильчатая	Mertensia ushagastanica  Mertensia serrulata (Turcz.) DC.	РФ
531.	Мертензия Попова	Mertensia serrutata (Turez.) De.  Mertensia popovii	РК
532.	Мертензия тарбагатайская	Mertensia popovii  Mertensia tarbagataica	PK
533.	Незабудка Чекановского	Myosotis czekanowskii (Trautv.)	РФ
333.	пезаоудка чекановского	Kamelin et V.N.Tikhom.	ΓΨ
524	Hangery avvvvv vma vv avvv		РΦ
534.	Незабудочник уральский	Eritrichium uralense Serg.	РΦ
535.	Оносма многолистная	Onosma polyphylla Ledeb.	
536.	Черепоплодник ежистый	Craniospermum echioides	PK
537.	Риндера светло-желтая	Rindera ochroleuca	PK
538.	Паракариум каратауский	Paracaryum karataviense	PK
539.	Паракариум цельнокрайний	Paracaryum integerrimum	РК
	Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
540.	Бородиния крупнолистная	Borodinia macrophylla (Turcz) German	РΦ
		[Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	
541.	Бочанцевия каратауская	Botschantzevia karatavica	PK
542.	Бурачок Федченко	Alyssum fedtschenkoanum	PK
543.	Галицкия лопатчатая	Galitzkya spathulata (Steph.) V.	РФ
5 15.	т илицкий лопит штий	Botschantz	1 4
544.	Гладкосемянница бесстебельная	Leiospora excapa	РК
545.	Двойчатка Оше	Didymophysa aucheri Boiss.	РΦ
546.	Долгоног крылосемянный	Macropodium pterospermum Fr. Schmidt	РФ
547.	Долгоног снеговой	Macropodium nivale	РК
548.	Желтушник оранжевый	Erysimum croceum	РК
549.	Зубянка клубненосная	Dentaria bulbifera L.	РБ
550.	Зубянка сибирская	Dentaria sibirica (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
551.	Катран коктебельский	Crambe koktebelica (Junge) N. Busch	РФ
	•	Crambe cordifolia Stev.	РФ
	Катран серппецистици		114
552.	Катран сердцелистный		РФ
	Катран сердцелистный Катран Стевена Клоповник Мейера	Crambe steveniana Rupr. Lepidium meyeri Claus	РФ РФ, РК

569. 570.	Смеловския неожиданная Стевения Сергиевской	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom. Stevenia sergievskajae (Krasnob.)	РФ РФ
570.	Стевения Сергиевской	Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alissum	РФ
571.	Щитница яруточная	sergievskajae Krasnob.] Clypeola jonthlaspi	РК
572.	Эутрема ложносердцелистная	Eutrema pseudocordifolium	PK
573.	Эутрема ложносердцелистная	Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.	РФ
515.	Семейство Самшитовые	Buxaceae	1 7
574.	Самшит колхидский	Buxus colchica Pojark.	РФ
575.	Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
576.	Бразения Шребера	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	РФ
270.	Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
577.	Бубенчик лилиелистный	Adenophora liliifolia (L.) A. DC.	РБ
578.	Бубенчик якутский	Adenophora jacutica Fed.	РФ
579.	Колокольчик ардонский	Campanula ardonensis Rupr.	РФ
217.	Колокольчик безенгийский	Campanula addolensis Rupi.  Campanula besenginica Fomin	РФ
580		Campanuia oesengiinea Poliilli	
580. 581			РФ
581.	Колокольчик доломитовый	Campanula dolomitica E. Busch	РФ
581. 582.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev	РФ
581. 582. 583.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb.	РФ РФ
581. 582. 583. 584.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov	РФ РФ РФ
581. 582. 583. 584. 585.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L.	РФ РФ РФ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr.	РФ РФ РФ РБ РФ
581. 582. 583. 584. 585.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L.	РФ РФ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr.	РФ РФ РФ РБ РФ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer	РФ РФ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный Кольник черный Мюхленбергелла Оверина	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.]	РФ РФ РБ РБ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный Кольник черный Мюхленбергелла Оверина	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.] Ostrowskia magnifica	РФ РФ РБ РБ РБ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный Кольник черный Мюхленбергелла Оверина Островския великолепная Криптокодон одноглавый	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.] Ostrowskia magnifica Cryptocodon monocephalus	РФ РФ РБ РБ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный Кольник черный Мюхленбергелла Оверина Островския великолепная Криптокодон одноглавый Семейство Каперсовые	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.] Ostrowskia magnifica Cryptocodon monocephalus Capparaceae (Cleomaceae)	РФ РФ РБ РБ РБ РБ РБ РБ РБ
581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589.	Колокольчик доломитовый Колокольчик Комарова Колокольчик осетинский Колокольчик Отрана Колокольчик сибирский Колокольчик холодолюбивый Колокольчик широколистный Кольник черный Мюхленбергелла Оверина Островския великолепная Криптокодон одноглавый	Campanula dolomitica E. Busch Campanula komarovii Maleev Campanula ossetica Bieb. Campanula autraniana Albov Campanula sibirica L. Campanula kryophila Rupr. Campanula latifolia L. Phyteuma nigrum F.W.Schmidt Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.] Ostrowskia magnifica Cryptocodon monocephalus	РФ РФ РБ РБ РБ РБ РБ РБ

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

$N_{\underline{0}}$		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где вид включен
п/п		з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	в Красную
	на русском языке	на латинском языке	книгу
632.	Солянка хивинская	Salsola chiwensis	PK
633.	Солянка широколистная	Salsola euryphylla	PK
	Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
634.	Хлорант пильчатый	Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult	РФ
	Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
635.	Солнцецвет арктический	Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.	РФ
	Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
636.	Повой сольданелловый	Calystegia soldanella (L.) R. Br.	РФ
637.	Вьюнок персидский	Convolvulus persicus	PK
	Семейство Кизиловые	Cornaceae	
638.	Ботрокариум спорный	Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
	Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
639.	Смородина Янчевского	Ribes janczewskii	РК
	Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
640.	Горноколосник странный	Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
641.	Ложноочиток каратауский	Pseudosedum karatavicum	PK
642.	Молодило русское	Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
643.	Очиток щитковый	Sedum corymbosum Grossh.	РΦ
644.	Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	Rhodiola rosea L.	РФ
645.	Родиола розовая	Rhodiola rosea	РК
646.	Тиллея водная	Tillea aquatica L.	РФ
	Семейство Осоковые	Cyperaceae	
647.	Камыш казахстанский	Scirpus kasachstanicus	РК
648.	Меч-трава обыкновенная	Cladium mariscus (L.) Pohl	РФ, РБ, РК
649.	Осока болотолюбивая	Carex heleonastes Ehrh.	РБ
650.	Осока Буксбаума	Carex buxbaumii Wahlenb.	РБ
651.	Осока войлочная	Carex tomentosa L.	РБ
652.	Осока волосовидная	Carex capillaris L.	РБ
653.	Осока Дэвелла	Carex davalliana Smith	РФ, РБ
654.	Осока заливная	Carex paupercula Michx.	РБ
655.	Осока корневищная	Carex rhizina Blytt ex Lindbl.	РБ
656.	Осока малоцветковая	Carex pauciflora Lightf.	РБ
657.	Осока необычная	Carex insaniae Koidz.	РΦ
658.	Осока приземистая	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	РБ
659.	Осока птиценожковая	Carex ornithopoda Willd.	РБ
660.	Осока пурпуровлагалищная	Carex erythrobasis Levl. et Vaniot	РΦ
661.	Осока разрезная	Carex incisa Boott	РΦ
662.	Осока теневая	Carex umbrosa Host	РΦ
663.	Осока теневая	Carex umbrosa Host	РБ

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
664.	Осока Хоста	Carex hostiana DC.	РБ
665.	Осока японская	Carex japonica Thunb.	РФ
666.	Очеретник бурый	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	РФ
667.	Очеретник Фабера	Rhynchospora faberi Clarke	РФ
668.	Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	РБ
669.	Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch	РБ
670.	Фимбристилис охотский	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	РФ
0,0.	Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
671.	Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	РК
	Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
672.	Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim. ex	РФ
		Franch. et Savat.	
	Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
673.	Диоскорея кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
674.	Диоскорея ниппонская (за	Dioscorea nipponica Makino	РΦ
	исключением популяций	Tr	
	Приморского края)		
	Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
675.	Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
676.	Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
677.	Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
678.	Морина кокандская	Morina kokanica	РК
	Семейство Росянковые	Droseraceae	
679.	Альдрованда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РФ, РБ, РК
680.	Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
681.	Росянка круглолистая	Drosera rotundifolia	РК
	Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
682.	Хурма обыкновенная	Diospyros lotus L.	РΦ
	(аборигенные популяции)		
	Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
683.	Повойничек водноперечный	Elatine hydropiper L.	РБ
	Семейство Вересковые	Ericaceae	
684.	Багульник болотный	Ledum palustre	РК
685.	Клюква мелкоплодная	Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
686.	Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	РБ
687.	Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	РФ
688.	Рододендрон Чоноского	Rhododendron tschonoskii Maxim.	РΦ
689.	Рододендрон Шлиппенбаха	Rhododendron schlippenbachii Maxim.	РФ
690.	Толокнянка обыкновенная	Arctostaphylos uva-ursi	РК
	Семейство	Eriocaulaceae	
	Шерстостебельниковые		
601	Шерстостебельник Комарова	Eriocaulon komarovii Tzvelev	РФ
691.	•	Euphorbiaceae	
091.	Семейство Молочайные	Euphor blaceae	
692.	Семейство Молочайные Лептопус колхидский	Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ

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

<b>№</b> п/п		щих растений и их коды по ТН ВЭД ТС з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен в Красную
	на русском языке	на латинском языке	книгу
737.	Дрок донской	Genista tanaitica P.A. Smirn.	РФ
738.	Дрок распростертый	Genista humifusa L.	РΦ
739.	Дрок сванетский	Genista suanica Schischk.	РФ
740.	Карагана трагакантовая	Caragana tragacanthoides	РК
741.	Катран беззубый	Crambe edentula	РК
742.	Катран татарский	Crambe tatarica	РК
743.	Клевер красноватый	Trifolium rubens L.	РБ
744.	Клевер Спрыгина	Trifolium spryginii Belaëva et Sipl.	РБ
745.	Копеечник американский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt.	РФ
746.	Копеечник бектауатауский	Hedysarum bectauatavicum	РК
747.	Копеечник дагестанский	Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.	РФ
748.	Копеечник зундукский	Hedysarum zundukii Peschkova	РФ
749.	Копеечник каратауский	Hedysarum karataviense	РК
750.	Копеечник крупноцветковый	Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ
751.	Копеечник меловой	Hedysarum cretaceum Fisch.	РФ
752.	Копеечник минусинский	Hedysarum minussinense B. Fedtsch.	РФ
753.	Копеечник мынжылкинский	Hedysarum mindshilkense	РК
754.	Копеечник прутьевидный	Hedysarum scoparium	РК
755.	Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum	РК
756.	Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum Fisch. et	РФ
757.	Копеечник седоватый	Helm Hedysarum candidum Bieb.	РФ
758.	Копесчник седоватый Копеечник украинский	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	РФ
759.	Копеечник украинский	Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.	РФ
760.	Леспедеца войлочная	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	РФ
761.	Леспедеца кривокистевая	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	РФ
762.	Люцерна решетчатая	Medicago cancellata Bieb.	РФ
763.	Люцерна тяньшанская	Medicago tianschanica	РК
764.	Майкараган волжский	Calophaca wolgarica	РК, РФ
765.	Майкараган джунгарский	Calophaca soongorica	PK
766.	Нут маленький	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	РФ
767.	Остролодочник алматинский	Oxytropis almaatensis	РК
768.	Остролодочник белоснежный	Oxytropis nivea Bunge	РФ
769.	Остролодочник блестящий	Oxytropis nitens Turcz.	РФ
770.	Остролодочник вздутоплодный	Oxytropis physocarpa Ledeb.	РФ
771.	Остролодочник войлочный	Oxytropis lanuginosa Kom.	РФ
772.	Остролодочник волосистый	Oxytropis pilosa (L.) DC.	РБ
773.	Остролодочник двулопастный	Oxytropis biloba	РК
774.	Остролодочник железистый	Oxytropis glandulosa Turcz.	РФ
775.	Остролодочник заключающий	Oxytropis includens Basil.	РФ
776.	Остролодочник иглистый	Oxytropis hystrix	РК
777.	Остролодочник Ипполита	Oxytropis hippolyti Boriss.	РФ
778.	Остролодочник каратауский	Oxytropis karataviensis	РК
779.	Остролодочник колючий	Oxytropis acanthacea Jurtzev.	РФ
780.	Остролодочник Колючии Остролодочник Недзвецкого	Oxytropis niedzweckiana	РК
781.	Остролодочник почти-	Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis	РФ
	I OVIDOMOMO MINK HOTIM	TOLYTOPIS SUDIOLIZIPOS JULIZOV TOLYTOPIS	1 1

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
782.	Остролодочник почтимутовчатый	Oxytropis subverticillaris	РК
783.	Остролодочник приальпийский	Oxytropis alpestris Schischk.	РΦ
784.	Остролодочник пушистопузырчатый	Oxytropis trichophysa Bunge	РФ
785.	Остролодочник саурский	Oxytropis saurica	РК
786.	Остролодочник Свердрупа	Oxytropis sverdrupii Lynge	РФ
787.	Остролодочник сомнительный	Oxytropis dubia Turcz.	РФ
788.	Остролодочник таласский	Oxytropis talassica	PK
789.	Остролодочник тодомоширский	Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et Miyake	РФ
790.	Остролодочник трехлистный	Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.	РФ
791.	Остролодочник угамский	Oxytropis ugamica	PK
792.	Остролодочник чуйский	Oxytropis tschujae Bunge	РΦ
793.	Остролодочник шиповатый	Oxytropis echidna	РК
794.	Пушистотычиночник лопатчатый	Pterygostemon spathulatus	PK
795.	Пуэрария дольчатая	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	РΦ
796.	Строгановия коренастая	Stroganowia robusta	PK
797.	Строгановия сердцелистная	Stroganowia cardiophylla	PK
798.	Строгановия стрелолистая	Stroganowia sagittata	PK
799.	Строгановия Траутфеттера	Stroganowia trautvetteri	PK
800.	Чезнея джунгарская	Chesneya dshungarica	PK
801.	Чина голубая	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	РΦ
802.	Чина гороховидная	Lathyrus pisiformis L.	РБ
803.	Чина Ледебура	Lathyrus ledebourii	PK
804.	Чина льнолистная (горная)	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler (=L.montanus Bernh.)	РБ
805.	Штубендорфия тонкая	Stubendorffia gracilis	PK
806.	Эверсмания почти-колючая	Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РΦ
807.	Эремоспартон безлистный	Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
808.	Эспарцет алатауский	Onobrychis alatavica	PK
809.	Язвенник Кузеневой	Anthyllis kuzenevae Juz.	РФ
	Семейство Буковые	Fagaceae	
810.	Дуб зубчатый	Quercus dentata Thunb.	РФ
811.	Дуб обыкновенный	Quercus robur	РК
812.	Дуб скальный	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	РБ
	Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
813.	Адлумия азиатская	Adlumia asiatica Ohwi	РФ
814.	Хохлатка Бунге	Corydalis bungeana Turcz.	РФ
815.	Хохлатка таркинская	Corydalis tarkiensis Prokh.	РФ
816.	Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	РБ
817.	Хохлатка Семенова	Corydalis semenovii	PK
	Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
818.	Горечавка джунгарская	Gentiana dshungarica	PK
819.	Горечавка крестообразная	Gentiana cruciata L.	РБ
820.	Горечавка лагодехская	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	РΦ

<b>№</b> п/п		тщих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включе
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
821.	Горечавка особенная	Gentiana paradoxa Albov	РФ
822.	Горечавочка горьковатая	Gentianella amarella (L.) Boern.	РБ
823.	Горечавочка Сугавары	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	РФ
824.	Сверция байкальская	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	РΦ
825.	Сверция многолетняя	Swertia perennis L.	РФ, РБ
	Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
826.	Аистник Стевена	Erodium stevenii Bieb.	РΦ
827.	Аистник татарский	Erodium tataricum Willd.	РΦ
828.	Аистник тибетский	Erodium tibetanum Edgew.	РΦ
	Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
829.	Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РФ, РК
830.	Шаровница волосоцветковая	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	РФ
	Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
831.	Бельвалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РΦ
832.	Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РΦ
833.	Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.)	РΦ
		Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	
834.	Пролеска пролесковидная	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	РΦ
	Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
835.	Дейция гладкая	Deutzia glabrata Kom.	РФ
836.	Гортензия черешчатая	Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc.	РФ
837.	Схизофрагма гортензиевидная	Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.	РΦ
	Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
838.	Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	РБ
	Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
839.	Зверобой горный	Hypericum montanum L.	РБ
840.	Зверобой жестковолосый	Hypericum hirsutum L.	РБ
841.	Зверобой Монбре	Hyperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.]	РФ
842.	Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	РБ
	Семейство Касатиковые	Iridaceae	
	(Ирисовые)		
843.	Касатик Альберта	Iris alberti	РК
844.	Касатик Людвига	Iris ludwigii	PK
845.	Касатик тигровый	Iris tigridia	PK
846.	Иридодиктиум Колпаковского	Iridodictyum kolpakowskianum	PK
847.	Иридодиктиум Винклера	Iridodictyum winkleri	PK
848.	Беламканда китайская	Belamcanda chinensis (L.) DC.	РΦ
849.	Иридодиктиум сетчатый	Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko	РΦ
850.	Касатик безлистный	Iris aphylla L.	РФ, РБ
851.	Касатик вздутый	Iris ventricosa Pall.	РФ
852.	Касатик Воробьева	Iris vorobievii N.S. Pavlova [I.	РΦ
		mandshurica Maxim.]	
853.	Касатик кожистый	Iris scariosa Willd. ex Link	РΦ
854.	Касатик Людвига	Iris ludwigii Maxim.	РΦ

	Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
891.	Шлемник почтидернистый	Scutellaria subcaespitosa	РК
890.	Шлемник лодочковый	Scutellaria navicularis	РК
889.	Шлемник каратауский	Scutellaria karatavica	РК
888.	Шалфей луговой	Salvia pratensis L.	РБ
	Пустынноколосник		
887.	Фломоидес Зинаиды.	Phlomoides zenaidae	PK
886.	Тимьян красивенький	Thymus pulchellus C.A. Mey.	РФ
885.	Тимьян клоповый	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	РФ
884.	Метастахис стреловидный	Metastachydium sagittatum	РК
oos.	пустынноколосниковая	1 seducinariacium eremostachydioides	11
883.	Ложная шандра	Pseudomarrubium eremostachydioides	PK PK
882.	Лжепустынноколосник Северцова	Pseudoeremostachus sewerzowii	PK PK
880. 881.	Кадило сарматское Котовник заилийский	Melittis sarmatica Klok.  Nepeta transiliensis	РК
879.	Иссоп меловой	Hyssopus cretaceus Dubjan.	РФ РБ
878.	Змееголовник Руйша	Dracocephalum ruyschiana L.	РБ
877.	Змееголовник каратауский	Dracocephalum karataviense	РК
876.	Живучка пирамидальная	Ajuga pyramidalis L.	РФ, РБ
	Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
		Iljinsk.	
875.	Лапина крылоплодная	Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex	РΦ
874.	Орех айлантолистный	Juglans ailanthifolia Carr.	РΦ
	Семейство Ореховые	Juglandaceae	
873.	Шафран Королькова	Crocus korolkowii	PK
872.	Шафран алатауский	Crocus alatavicus	PK
871.	Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus	PK
870.	Юнона орхидная	Juno orchioides	PK
869.	Юнона Кушакевича	Juno kuschakewiczii	PK
868.	Юнона голубая	Juno coerulea	РК
867.	Юнона алматинская	Juno almaatensis	РК
866.	Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus L.	РБ
865.	Шпажник болотный	Gladiolus palustris Gaudin	РФ
864.	Шафран прекрасный	Crocus speciosus Bieb.	РΦ
		biflorus Mill. s. str.]	
863.	Шафран крымский	Crocus tauricus (Trautv.) Puring [Crocus	РФ
862.	Шафран долинный	Crocus vallicola Herb.	РФ
861.	Касатик Типровый Касатик Тимофеева	Iris timofejewii Woronow	РФ
860.	Касатик сибирский Касатик тигровый	Iris tigridia Bunge	РФ
859.	Касатик остродольный Касатик сибирский	Iris sibirica L.	РБ
858.	Касатик низкии Касатик остродольный	Iris acutiloba C.A. Mey	РΦ
856. 857.	Касатик ненастоящий Касатик низкий	Iris notifia Bieo.  Iris pumila L.s.l.	РΦ
855.	Касатик мечевидный	Iris ensata Thunb. Iris notha Bieb.	РФ РФ
077	TC U	T ' / TTI 1	
	на русском языке	на латинском языке	книгу

$N_{\underline{0}}$	Наименование видов дикорасту	щих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где
$\Pi/\Pi$	(из 0601–0604, из группы 07, и	з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включе в Красную
	на русском языке	на латинском языке	книгу
894.	Гусиный лук новый Попова	Gagea neo-popovii	РК
895.	Гусиный лук покрывальцевый	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	РБ
896.	Кандык кавказский	Erythronium caucasicum Woronow	РФ
897.	Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A.	РФ, РК
		Mey.) Kryl.	
898.	Кандык японский	Erythronium japonicum Decne.	РФ
899.	Кардиокринум сердцевидный	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino	РФ
		[Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt)	
		Makino]	
900.	Красноднев желтый	Hemerocallis lilio-asphodelus	PK
901.	Ландыш майский	Convallaria majalis	PK
902.	Лилия кавказская	Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.)	РФ
		Grossh.	
903.	Лилия Кессельринга	Lilium kesselringianum Miscz.	РФ
904.	Лилия кудреватая	Lilium martagon	РК
905.	Лилия кудреватая, или царские	Lilium martagon L.	РБ
	кудри		
906.	Лилия ланцетолистная	Lilium lancifolium Thunb.	РФ
907.	Лилия ложнотигровая	Lilium pseudotigrinum Carr.	РФ
908.	Лилия мозолистая	Lilium callosum Siebold et Zucc.	РФ
909.	Лилия поникающая	Lilium cernuum Kom.	РФ
910.	Лук афлатунский	Allium aflatunense	РК
911.	Лук дернистый	Allium caespitosum	РК
912.	Лук желтоватый	Allium lutescens	РК
913.	Лук кастекский	Allium kasteki	РК
914.	Лук медвежий (черемша)	Allium ursinum L.	РБ
915.	Лук мелкосетчатый (черемша)	Allium microdictyon	РК
916.	Лук многокорневой	Allium polyrhizum	РК
917.	Лук монгольский	Allium mongolicum	РК
918.	Лук пскемский	Allium pskemense	РК
919.	Лук Сергея	Allium sergii	РК
920.	Лук скорода, или резанец	Allium schoenoprasum L.	РБ
921.	Лук Суворова	Allium suworowii	РК
922.	Лук турчинский	Allium turtschicum	РК
923.	Лук Эдуарда	Allium eduardii	PK
924.	Мерендера коренастая	Merendera robusta	РК
925.	Птицемлечник Фишеровский	Ornithogalum fischerianum	РК
926.	Рябчик бледноцветковый	Fritillaria pallidiflora	РК
927.	Рябчик дагана	Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.	РΦ
928.	Рябчик кавказский	Fritillaria caucasica Adams	РΦ
929.	Рябчик русский	Fritillaria ruthenica Wikstr.	РФ
930.	Рябчик уссурийский	Fritillaria ussuriensis Maxim.	РΦ
931.	Рябчик шахматный	Fritillaria meleagris L.	РФ
932.	Спаржа Введенского	Asparagus vvedenskyi	РК
933.	Тофильдия чашечковая	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	РБ
934.	Тюльпан Альберта	Tulipa alberti	РК
935.	Тюльпан Биберштейна	Tulipa biebersteiniana	PK

No		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где
п/п	(из 0601–0604, из группы 07, из	з 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включе
	на русском языке	на латинском языке	в Краснук книгу
936.	Тюльпан Борщова	Tulipa borszczowii	PK
937.	Тюльпан Грейга	Tulipa greigii	PK
938.	Тюльпан двуцветковый	Tulipa biflora	PK
939.	Тюльпан Зинаиды	Tulipa zenaidae	PK
940.	Тюльпан Кауфмановский	Tulipa kaufmanniana	PK
941.	Тюльпан Колпаковского	Tulipa kolpakowskiana	PK
942.	Тюльпан Королькова	Tulipa korolkowii	PK
943.	Тюльпан короткотычиночный	Tulipa brachystemon	PK
944.	Тюльпан Леманновский	Tulipa lehmanniana	РК
945.	Тюльпан Липского	Tulipa lipskyi Grossh.	РФ
946.	Тюльпан одноцветковый	Tulipa uniflora	РК
947.	Тюльпан Островского	Tulipa ostrowskiana	PK
948.	Тюльпан поздний	Tulipa tarda	РК
949.	Тюльпан поникающий	Tulipa patens	РК
950.	Тюльпан разнолепестный	Tulipa heteropetala	РК
951.	Тюльпан Регеля	Tulipa regelii	РК
952.	Тюльпан Шренка	Tulipa schrenkii Regel	РФ, РК
953.	Унгерния Северцова	Ungernia sewerzowii	PK
954.	Эремурус Иларии	Eremurus hilariae	PK
<i>,</i>	Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	111
955.	Армерия обыкновенная	Armeria vulgaris Willd.	РΦ
956.	Кермековидка Оверина	Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.	РФ
700.	Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	1 1
957.	Лобелия Дортманна	Lobelia dortmanna L.	РФ, РБ
,,,,	Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	11,12
958.	Омела австрийская	Viscum austriacum Wiesb.	РБ
,,,,,	Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	12
959.	Магнолия снизу-белая	Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc.	РΦ
,,,,	Trial norms chinsy ocsias	[Magnolia obovata Thunb]	1 4
	Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
960.	Брандушка разноцветная	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.)	РΦ
<i>700.</i>	Бриндушки ризноцьенния	Spreng.	1 4
961.	Безвременник яркий	Colchicum laetum Stev.	РΦ
962.	Безвременник великолепный	Colchicum speciosum Stev.	РФ
963.	Безвременник теневой	Colchicum umbrosum Stev.	РФ
964.	Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
965.	Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	PK
705.	Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	1 IX
966.	Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
967.	Болотноцветник щитолистный	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
701.	Семейство Восковниковые	Myricaceae  Myricaceae	עו
968.	Восковница болотная	Myrica gale L.	РΦ
200.		Najadaceae	1Ψ
969.	Семейство Наядовые	Caulinia flexilis Willd.	РФ, РБ
フロソ.	Каулиния гибкая		PΦ, PΒ PБ
	I V оминица монов		
970. 971.	Каулиния малая Каулиния тончайшая	Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus)	РФ

<b>№</b> п/п	наименование видов дикорасту (из 0601–0604, из группы 07, и	ицих растений и их коды по ТН ВЭД ТС из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где
1411	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
972.	Наяда большая	Najas major All.	РБ
973.	Наяда морская	Najas marina L.	РБ
,,,,,	Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
974.	Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РФ, РК
<i>71</i> 11	Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	1 +, 110
975.	Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
976.	Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
977.	Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
978.	Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
	Семейство Маслинные	Oleaceae	
979.	Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
	Семейство Орхидные	Orchidaceae	
980.	Амитостигма Киноситы	Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter	РΦ
981.	Анакамптис пирамидальный	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	РФ
982.	Бородатка японская	Pogonia japonica Reichenb. fil.	РФ
983.	Бровник одноклубневый	Herminium monorchis (L.) R. Br.	РБ
984.	Венерин башмачок	Cypripedium ventricosum Sw.	РФ
, , , ,	вздутоцветковый	Sypripediam ventreesum swi	
985.	Венерин башмачок	Cypripedium macranthon Sw	РФ, РК
, , , ,	крупноцветковый		1 1,110
986.	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.	РФ, РБ, РК
987.	Венерин башмачок пятнистый	Cypripedium guttatum	РК
988.	Венерин башмачок Ятабе	Cypripedium yatabeanum Makino	РФ
989.	Гастродия высокая	Gastrodia elata Blume	РΦ
990.	Гнездовка уссурийская	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	РФ
991.	Дактилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	РΦ
992.	Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
993.	Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
994.	Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	РΦ
995.	Кокушник ароматнейший	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	РΦ
996.	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	РБ
997.	Кремастра изменчивая	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	РФ
998.	Ладьян трехнадрезный	Corallorhiza trifida Chatel.	РБ
999.	Лимодорум недоразвитый	Limodorum abortivum (L.) Sw.	РФ
1000.	Липарис (лозняк) Лезеля	Liparis loeselii (L.) Rich.	РФ, РБ
1001.	1 \	Liparis krameri Franch. et Savat.	РФ
1002.	1 1 1	Liparis kumokiri F. Maek.	РФ
1003.	Липарис Макино	Liparis makinoana Schleih.	РΦ
1004.	Липарис сахалинский	Liparis sachalinensis Nakai	РФ
1005.	Липарис японский	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	РФ
1006.	1	Platanthera bifolia	РК
1007.	Любка зеленоцветковая	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	РБ
1008.	Любка камчатская	Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino	РФ
	1	Delinelli, Marrino	1

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
1010.	Мирмехис японский	Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
1011.	Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	РБ
1012.	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.	РΦ
1013.	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum	PK
1014.	Неоттианте клобучковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlecht.	РФ, РБ
1015.	Офрис кавказская	Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.	РФ
1016.	Офрис насекомоносная	Ophrys insectifera L.	РФ
1017.	Офрис оводоносная	Ophrys oestrifera Bieb.	РФ
1018.	Офрис пчелоносная	Ophrys apifera Huds.	РФ
1019.	Пальчатокоренник балтийский	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	РФ
1020.	Пальчатокоренник бузинный	Dactylorhiza sambucina (L.) Soo	РФ
1021.	Пальчатокоренник Дюрвиля	Dactylorhiza urvilleana (Steudel)	РФ
1021.	на при	Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza	1 4
		amblyoloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza	
		triphylla (C.Koch) Czer. s.l.]	
1022.	Пальчатокоренник майский	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F	РФ, РБ
		Hunt et Summerh.	
1023.	Пальчатокоренник	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l.	РΦ
	Траунштейнера	(2)	
1024.	Пальчатокоренник Фукса	Dactylorhiza fuchsii	РК
1025.	Поводник иезский	Habenaria yezoensis Hara	РΦ
1026.	Поводник лучевой	Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	РΦ
1027.	Пололепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.	РБ
1028.	Понерорхис малоцветковый	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	РΦ
1029.	Пыльцеголовник длиннолистный	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	РФ, РБ
1030.	Пыльцеголовник	Cephalanthera longibracteata Blume	РФ
	длинноприцветниковый		
1031.	Пыльцеголовник красный	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	РФ, РБ
	Пыльцеголовник	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	РФ
	крупноцветковый		
1033.	Пыльцеголовник прямой	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume	РΦ
1034.	Пыльцеголовник	Cephalanthera floribunda Woronow	РФ
	пышноцветущий	-	
1035.	Ремнелепестник козий	Himantoglossum caprinum (Bieb.) C.	РФ
		Koch	
1036.	Ремнелепестник прекрасный	Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch	РФ
1037.	Седлоцветник сахалинский	Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil.	РФ
1038.	Серапиас сошниковый	Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq.	РΦ
1038.	Скрученник спиральный	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	РФ
1039.	Стевениелла сатириовидная	Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih.	РФ
1040.	Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	РБ
1041.	Тайник сердцевидный Тайник яйцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	РБ
1042.	Траунштейнера сферическая	` '	РФ
1043.	Траунштейнера сферическая Траунштейнера шаровидная	Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih. Traunsteinera globosa (L.) C.Rchb.	РΦ
	1 2	u i	
1045.	Тулотис уссурийский	Tulotis ussuriensis (Regel et Maack)	РΦ

$N_{\underline{0}}$		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, где вид включе
п/п	(из 0601–0604, из группы 07, из	1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включе в Красную
	на русском языке	на латинском языке	КНИГУ
		Hara	
1046.	Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	РБ
1047.	Элеорхис японский	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	РΦ
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.		Orchis ustulata L.	РФ, РБ
1056.	1	Orchis provincialis Balb. ex DC.	РФ
1057.	Ятрышник пурпурный	Orchis purpurea Huds.	РФ
1058.	** **	Orchis picta Loisel.	РФ
1059.		Orchis tridentata Scop.	РФ
1060.		Orchis militaris L.	РФ, РБ,
1000.	(шлемовидный)		PK
	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
1000.	Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
1064.		Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.	РΦ
	Пион горный	Paeonia oreogeton S. Moore	РФ
1066.	Пион кавказский	Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz	РФ
		[Paeonia kavachensis Aznav.]	
1067.	Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
1068.	Пион молочноцветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
1069.	1	Paeonia obovata Maxim.	РФ
	Пион степной	Paeonia hybrida Pall.	РФ, РК
1071.	Пион тонколистный	Paeonia tenuifolia L.	РФ
	Семейство Маковые	Papaveraceae	
1072.	Мачок желтый	Glaucium flavum Crantz	РФ
1073.	Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.	РФ
1074.		Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.	РФ
1075.	Мак Лизы	Papaver lisae N. Busch	РФ
1076.		Papaver walpolei A.E. Porsild.	РФ
1077.	Мак тоненький	Papaver tenellum	РК
	Семейство Пегановые	Peganaceae	
1078.	Гармала чернушковая	Peganum nigellastrum Bunge	РΦ
	Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
1079.	1	Littorella uniflora (L.) Aschers.	РФ, РБ
	Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	,
	Акантолимон Линчевского	Acantholimon inczevskii	PK
1080			
		Acantholimon tarbagataicum	РK
1080. 1081. 1082.	Акантолимон тарбагатайский Акантолимон Титова	Acantholimon tarbagataicum Acantholimon titovii	PK PK

$N_{\underline{0}}$		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
1084.	Кермек Михельсона	Limonium michelsonii	PK
1085.		Limonium rezniczenkoanum	PK
1086.	Хетолимон щетинчатый	Chaetolimon setiferum	PK
1000.	Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	1 IX
1087.	Болотник Верещагина	Limnas versezaginii	РК
1088.	Влагалищецветник маленький	Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel	РФ
1089.	Двуколосница незамеченная	Dimeria neglecta Tzvelev	РФ
1090.	Двутычинница двутычинковая	Diandrochloa diarrhena (Schult. et	РФ
1070.	двуты иница двуты инковая	Schult. fil.) A.N. Henry	1 4
1091.	Ковыль Залесского	Stipa zalesskii Wilensky	РФ
1092.		Stipa karataviensis	PK
1093.		Stipa pulcherrima C. Koch	РФ
1094.	1	Stipa kungeica	PK
1095.	ž	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	РФ
1096.	-	Stipa pennata L.s. str.	РФ, РК
1097.	Ковыль родственный	Stipa consanguinea Trin. et Rupr.	РФ
1098.	Ковыль Сырейщикова	Stipa syreistschikowii P.A. Smirn.	РФ
1099.	1	Stipa anomala	PK
1100.	,	Stipa austroaltaica	PK
1101.	Кострец Бенекена	Bromopsis benekenii (Lange) Holub	РБ
1102.	Ломкоколосник дагестанский	Psathyrostachys daghestanica	РФ
		(Alexeenko) Nevski	
1103.	Ломкоколосник скальный	Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski	РФ
1104.	Луговик Турчанинова	Deschampsia turczaninowii Litv.	РФ
1105.		Festuca bargusinensis Malyschev	РΦ
1106.	Овсяница высокая	Festuca altissima All.	РБ
1107.	Овсяница Сомье	Festuca sommieri Litard.	РΦ
	Пырей ковылелистный	Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
1109.	Рожь Куприянова	Secale kuprijanovii Grossh.	РΦ
1110.	Сеслерия голубая	Sesleria caerulea (L.) Ard.	РБ
1111.	Тонконог жестколистный	Koeleria sclerophylla P.A. Smirn.	РФ, РК
1112.	Тонконог Караваева	Koeleria karavajevii Govor.	РФ
1113.	Трехбородник китайский	Tripogon chinensis (Franch.) Hack	РФ
1114.	Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr.	РБ
1115.	Цингерия Биберштейна	Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn.	РФ
1116.	Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb.	РБ
1117.	Ячменеволоснец (хорделимус)	Hordelymus europaeus (L.) Harz	РБ
	европейский	Delygoneese	
1110	Семейство Гречишные	Polygonaceae	рф
1118.	Горец аляскинский	Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]	РФ
1119.	Горец амгинский	Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V.	РФ

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС в 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
11/11	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
		Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	кни у
1120.	Жузгун печальный	Calligonum triste	РК
1120.	Курчавка вальковатолистая	Atraphaxis teretifolia	PK
1121.	V 1	Atraphaxis muschketowii	PK
1123.		Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	РК, РФ
		Rheum witrockii	PK
1124.	Ревень Виттрока Семейство Первоцветные	Primulaceae	rn
1125.	•	Kaufmannia semenovii	РК
1126.		Primula elatior (L.) Hill	РБ
1120.	1	Primula darialica Rupr.	РФ
1127.	1 1	Primula darianca Kupi.  Primula minkwitziae	РК
	-		
1129.	1 1	Primula pinnata Popov et Fed.	РФ
1130.		Primula renifolia Volgunov	РФ
1131.	<u> </u>	Primula sachalinensis Nakai	РФ
1132.	Первоцвет чукотский	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula	РΦ
1100	П	beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	D&
	Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ
1134.	1	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	РФ
1135.	1	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	РФ
1136.	Цикламен кавказский	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum	РΦ
		(C. Koch) O. Schwarz	
110=	Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	7.7
1137.	Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A.Gray	РБ
1138.	Зимолюбка зонтичная	Chimaphila umbellata	РК
	Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
1139.	Адонис весенний	Adonis vernalis	PK
1140.	* *	Adonis wolgensis	РК
1141.		Adonis chrysocyathus	РК
1142.	Адонис пушистый	Adonis villosa	РК
1143.		Adonis tianschanica	РК
1144.	* *	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РФ
1145.		Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РФ
1146.	Борец ненайденный	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РФ
1147.	1 '	Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum	РБ
	или высокий)	septentrionale Koelle)	
1148.	1	Aconitum pascoi Worosch.	РФ
1149.	1	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	РФ
		Ledeb.) Starodub.]	
1155.	Ветреница лесная	Anemone sylvestris L.	РБ
1133.			D.A.
1156.	Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	РФ РФ

No T/T		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
п/п	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
1158.	Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
1159.	Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	PK
1160.	Живокость высокая	Delphinium elatum L.	РБ
1161.		Delphinium puniceum Pall.	РФ
1162.	Живокость клиновидная	Delphinium cuneatum	РК
1163.		Delphinium sauricum	PK
1164.	Клопогон европейский	Cimicifuga europaea Schipcz.	РБ
1165.		Trollius europaeus L.	РБ
1166.	· ·	Clematis recta L.	РБ
1167.	Лютик саянский	Ranunculus sajanensis Popov	РФ
1168.		Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	РФ
1169.		Hepatica falconeri	РК
1170.	1	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	РФ
1170.		Pulsatilla flavescens	РК
1171.	* *	Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.	РФ, РБ
1172.		Pulsatilla vulgaris Mill.	РФ
1173.	1 1	Pulsatilla flavescens	РК
11/4.	трава	Fuisama navescens	FK
1175.	Равноплодник василистниковый	Isopyrum thalictroides L.	РБ
	Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
1176.	Абрикос маньчжурский	Armeniaca mandshurica (Maxim.) B. Skvortsov	РФ
1177.	Абрикос обыкновенный	Armeniaca vulgaris	РК
1178.	Афлатуния вязолистная	Louiseania ulmifolia (Aflatunia	РК
1170.	Tiqualynin Bisonii inai	ulmifolia)	
1179.	Боярышник сомнительный	Crataegus ambigua	PK
1180.	Волжанка обыкновенная	Aruncus vulgarus Raf.	РБ
1181.		Cotoneaster alaunicus Golitsin	РФ
1182.	Кизильник блестящий	Cotoneaster lucidus Schltr	РФ
1183.		Cotoneaster karatavicus	PK
1184.	1 2	Cotoneaster cinnabarinus Juz.	РФ
	Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt	РБ
	Кровохлебка великолепная	Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.	РФ
1187.	Лапчатка белая	Potentilla alba L.	РБ
1188.		Potentilla beringensis Jurtzev	РФ
1189.		Potentilla volgarica Juz.	РФ
1190.		Potentilla rupestris L.	РБ
1191.		Potentilla tollii Trautv.	РФ
1192.		Potentilla tianschanica	PK
1193.		Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb.	РФ
1194.	1	Amygdalus ledebouriana	РК
1195.	• •	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus	РФ
1175.	типдаль терешковый	pedunculata (Pall.) Maxim.]	1 4
1196	Морошка приземистая	Rubus chamaemorus L.	РБ
1197.		Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	РФ
	Рябина персидская	Sorbus persica	РК
1199.	1	Sorbaria rhoifolia Kom.	РФ
1177.	т лониник сумалонистный	Boroaria monona Kom.	14

<b>№</b> п/п		цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	Страна, где вид включен
	на русском языке	на латинском языке	в Красную книгу
1200.	Рябинокизильник Позднякова	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	РФ
1201.		Sibiraea altaiensis	РК
1202.	•	Sibiraea tianschanica	РК
1203.	1	Prunus spinosa L.	РБ
1204.	, .	Spiraeanthus schrenkianus	РК
1205.	1	Rosa pavlovii	РК
1206.		Exochorda serratifolia S. Moore	РΦ
1207.	1	Malus niedzwetzkyana	РК
1208.		Malus sieversii	РК
	Семейство Мареновые	Rubiaceae	
1209.	•	Rubia cretacea	РК
1210.	±	Rubia pavlovii	PK
1211.	•	Rubia rezniczenkoana	PK
	Подмаренник красильный	Galium tinctorium (L.) Scop.	РБ
1213.		Galium triflorum Michx.	РБ
1213.	Семейство Иглицевые	Ruscaceae	T B
1214.		Ruscus colchicus P.F Yeo	РΦ
1211.	Семейство Рутовые	Rutaceae	1 4
1215	Цельнолистник джунгарский	Haplophyllum dshungaricum	PK
1216.		Haplophyllum eugenii korovonii	PK
1210.	Семейство Санталовые	Santalaceae	
1217	Ленец Минквица	Thesium minkwitzianum	РК
1218.		Arceuthobium oxycedri	РК
1210.	можжевельниковый	Theodinosiam onyecum	
	Семейство Ивовые	Salicaceae	
1219.	Ива Гордеева	Salix gordejevii Chang et B. Skvortsov	РΦ
	Ива черничная	Salix myrtilloides L.	РБ
	Тополь беркаринский	Populus berkarensis	РК
1222.		Populus pruinosa	РК
	Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
1223.	Бадан угамский	Bergenia ugamica	РК
1224.	2	Saxifraga hirculus L.	РБ
1225.		Saxifraga dinnikii Schmalh.	РФ
1226.	7 1	Saxifraga granulata L.	РБ
1227.	1	Saxifraga columnaris Schmalh.	РФ
1228.		Saxifraga korshinskii Kom.	РΦ
1229.	1	Saxifraga lactea Turcz.	РΦ
1230.		Chrysosplenium rimosum Kom subsp.	РФ
	(трещиноватый)	dezhnevii Jurtzev	
	Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
1231.	*	Veronica alatavica	РК
1232.	1 2	Veronica serpylloides	РК
1233.	1	Pedicularis tarbagataica	PK
1234.		Pedicularis czuiliensis	PK
	j	Scrophularia dshungarica	PK
1235.	Поричник джунгарскии	Delophalaria ashangarica	
	Норичник джунгарский Норичник Нурании	Scrophularia nuraniae	РК

№	Наименование видов дикораступ	цих растений и их коды по ТН ВЭД ТС	Страна, гд
$\Pi/\Pi$	(из 0601–0604, из группы 07, из	в 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включ в Краснун
	на русском языке	на латинском языке	книгу
1238.	Вероника богосская	Veronica bogosensis Tumadzhanov	РФ
1239.	Вероника нителистная	Veronica filifolia Lipsky	РΦ
1240.	Вероника саянская	Veronica sajanensis Printz	РΦ
1241.	Кастиллея арктическая	Castilleja arctica Krylov et Serg.	РФ
1242.	Линдерния лежачая	Lindernia procumbens (Krock.) Borb.	РБ
1243.	Льнянка волжская	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	РΦ
1244.	Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	РБ
1245.	Мытник лесной	Pedicularis sylvatica L.	РБ
1246.	Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	РБ
1247.	Норичник меловой	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	РΦ
1248.	Цимбохазма днепровская	Cymbochasma borysthenica (Pall. ex	РΦ
		Schlecht.) Klok. et Zoz	
1249.	1 1 1 1	Cymbaria daurica	РК
	Семейство Пасленовые	Solanaceae	
1250.	1 ''	Atropa bella-donna L.	РФ
	Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
1251.	Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	РБ
1252.	Ежеголовник злаковидный	Sparganium gramineum Georgi	РБ
	Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
1253.	Клекачка колхидская	Staphylea colchica Stev.	РΦ
1254.	Клекачка перистая	Staphylea pinnata L.	РΦ
	Семейство гребенщиковые	Tamaricaceae	
	(тамариксовые)		DY4
1255.	1 '4	Tamarix androssowii	PK
	Семейство Волчниковые	Thymelaeaceae	
1056	(Волчеягодниковые)	D 1 L ' D II	DФ
	Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
1257.		Daphne baksanica Pobed.	РФ
1258.	Волчник боровой (Волчеягодник пахучий)	Daphne cneorum L.	РФ, РБ
1259.	Волчеягодник алтайский	Daphne altaica Pall.	PK
1260.	4	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ
1261.	Стеллеропсис кавказский	Stelleropsis caucasica Pobed.	РΦ
1262.	Стеллеропсис тарбагатайский	Stelleropsis tarbagataica	PK
1263.	Стеллеропсис тяньшанский	Stelleropsis tianschanica	PK
	Семейство Липовые	Tiliaceae	
1264.	Липа Максимовича	Tilia maximowicziana Shirasawa	РΦ
	Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РΦ
1266.	Трапелла китайская	Trapella sinensis Oliv.	РΦ
	Семейство Рогульниковые	Trapaceae	
1267.	Водяной орех плавающий	Trapa natans L.	РБ, РК
	Семейство Валериановые	Valerianaceae	
1268.	Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.	РΦ
1269.	Валериана двудомная	Valeriana dioica L.	РБ
1270.	Валериана снеголюбивая	Valeriana chionophila	PK
	Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
1271.	Орехокрыльник монгольский	Caryopteris mongholica Bunge	РΦ

No॒	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)		
п/п	(из 0601-0604, из группы 07, из	1211, из 1212, из группы 20, из 2102)	вид включен в Красную
	на русском языке	на латинском языке	книгу
	Семейство Калиновые	Viburnaceae	
1272.	Калина Райта	Viburnum wrightii Miq.	РΦ
	Семейство Фиалковые	Violaceae	
1273.	Фиалка надрезанная	Viola incisa Turcz.	РФ
1274.	Фиалка горная, или высокая	Viola montana L. (=V.elatior Fries)	РБ
1275.	Фиалка топяная	Viola uliginosa Bess.	РБ
	Семейство Виноградовые	Vitaceae	
1276.	Виноградовник японский	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	РФ
1277.	Девичий виноград триостренный	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et	РΦ
		Zucc.) Planch	
1278.	Виноград дикий	Vitis vinifera	РК
	Семейство Вязовые	Ulmaceae	
1279.	Каркас кавказский	Celtis caucasica	РК
	Семейство Крапивные	Urticaceae	
1280.	Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
	Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
1281.	Парнолистник каратауский Zygophyllum karatavicum		PK
1282.			PK
1283.			РК

<sup>\*</sup> 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 * (только аффинированные золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Необработанные платина и металлы платиновой группы * (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 7110 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) Жемчуг природный	7106 7108 7110 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

<sup>\*</sup> 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	7106 91 000
исключением не подлежащих аффинажу самородков,	7108 12 000 9
аффинированных драгоценных металлов в виде	7110 11 000 9
слитков, пластин, порошка и гранул)	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

<sup>\*</sup> Только сырье (природные необработанные камни)

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

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

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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
49. Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
51. Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 000 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-карбоксиметилоксим	2939 19 000 0
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэкгонина	2939 91 000 0
58. Лист кока	лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0
59. 3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
60. 6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст	растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 850 0
62. Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы, экстракционный опий)	сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Левоморамид	(–)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4- (1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 900 0
64. Леворфанол (леморан)	(–)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан	(–)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 900 0
66. Маковая солома	любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, 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. Мирофин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
79. Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора	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 поливинипирролидона с молекулярной массой $3500\pm5000^2$	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-оксикодеин	2939 19 000 0
83. МППП (МФПП)	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир)	2933 39 990 0
84. 3-метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
85. 3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 39 990 0
86. Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никокодин	6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол	(+/–)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол	(–)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93. Норморфин	диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 990 0
95. Оксикодон (текодин)	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0 из 3003, из 3004
96. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0

Международные незарегистрированные или другие	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
я ненаучные названия 97. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алколоидов 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 Papaver somniferum 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-пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 0
111. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
112. Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 990 0
113. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
114. Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин	2933 39 990 0
115.Растение рода Cannabis (конопля)		1211 90 850 0
116. Рацеметорфан	(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
117. Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил]-морфолин	2934 99 900 0
118. Рацеморфан	(+/–)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
119. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-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 камфосульфоната $0.025~\mathrm{r}$ , сульфагваякола калия $0.10~\mathrm{r}$ , густого экстракта гринделии $0,017~\mathrm{r}$ )	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-этоксибензил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
146. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо- этеноорипавин	2939 11 000 0
147. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
148. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3- а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
149. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150. Апрофен (тарен)	7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[a,d]-циклогептен-5- ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0
151. Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо(a,d)-циклогептан-5-ил) амино] гептановая кислота	2922 49 850 0
152. Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
153. Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
154. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/–)-2-амино-1-фенилпропан (+/–)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
155. БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]	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-6H-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)-2H-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(5H)-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 Catha edulis 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-2H-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-4H-[1,3]- оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-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-1H-1,5-бензодиазепин-2,4-(3H,5H)- дион	2933 72 000 0
187. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
188. Клоназепам	5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
189. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-	2933 91 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	карбоновая кислота	
190. Клотиазепам	5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено [2,3-е]- 1,4-диазепин- 2-он	2934 91 000 0
191. Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
192. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
193. Кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин	1302 19 800 0
194. Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
195. Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода Ephedra, 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
	(-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	
202. Левометорфан	(–)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
203. d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 000 0
204. Лопразолам	6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро- 2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]- 8-нитро-1Н-имидазо-[1,2-а][1,4] бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
205. Лоразепам	7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
206. Лорметазепам	7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Мазиндол	5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]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-1Н-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
210. Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
211. Меклоквалон	3-(о-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- а][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. 2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 000 0
226. 4-MTA	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
227. Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
228. Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нордазепам	7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Оксазепам	7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-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-дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
233. ПMA	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 Lophophora 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)-2H-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-2H-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
	бензодиазепин-2-он	
250. Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H- дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6а, 7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H- дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3- пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
	6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H- дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
252. TMA	(+/–)-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-4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
255. Феназепам	7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	из 2933 99
256. Фенатин		2933 39 990 0
257. Фенфлурамин		2921 49 000 0
258. Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, $(+)$ - $(2S,3S)$ -3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
259. Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2- фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа- метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
260. Фенкамфамин	dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
261. Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
262. Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
263. Фенпропорекс	(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
264. Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
265. Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 0
266. Флудиазепам	7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
267. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5- (о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Хлордиазепоксид	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-4H-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. 2C-T-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
281. BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
282. N-метилэфедрон		2922 39 000 0
283. TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	2933 59 950 0
284. N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
285. N-этил- тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
286. N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
287. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
288. фенилпропан-2-он	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
289.Синтетические каннабиноиды:		
CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0

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

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
	1Н-инден-3-ил]пентан	
JWH-122	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-081	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
JWH-175	1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси- 1-нафтил)метан	2933 99 800 0
JWH-018	1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-116	1-Этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 0
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-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. AM-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. 2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
295. Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
296. Буторфанол	17-(Циклобутилметил) морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
297. 1,4-дибензилпиперазин	1,4-дибензилпиперазин	2933 59 950 0
298. Диметилкатинон	N-метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
299. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида Salvia divinorum	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-4a,8a-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 Argyrea nervosa	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311. Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [c,f][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
	1-(4-фторофенил)пропан-1-он	
313. Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
314. Хлорфенилпиперазин	1-(3- хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
315. Цветки и листья голубого лотоса	цветки и листья растения вида Nymphea caerulea	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

M		
Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ТС
326. Антраниловая кислота 15 процентов или более	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
327. N-ацетилантраниловая 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-(метилендиокси)-4- (1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-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 15 процентов или более		2933 39 990 0
353. 2-(1-фенилэтил)-3- метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более		2933 39 990 0
354. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более		2903 99 900 0
355. Циклогексиламин 15 процентов или более	аминоциклогексан	2921 30 100 0
356. Ацетилхлорид * 40 процентов или более	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0
357. Ацетон * 60 процентов или более	2-пропанон	2914 11 000 0
358. Ацетонитрил * 15 процентов или более	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
359. Бензилхлорид * 40 процентов или более	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0
360. Бензилцианид * 40 процентов или более	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	2926 90 950 0
361. Диэтиловый эфир * 45 процентов или более	этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
362. Метиламин * 40 процентов или более	аминометан	2921 11 000 0
363. Метилэтилкетон* 80 процентов или более	2-бутанон	2914 12 000 0
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 * 40 процентов или более		2904 20 000 0
366. Перманганат калия * 45 процентов или более		2841 61 000 0
367. Серная кислота * 45 процентов или более		2807 00 100 0
368. Соляная кислота * 15 процентов или более	хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
369. Тетрагидрофуран * 45 процентов или более	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0
370. Тионилхлорид * 40 процентов или более	хлористый тионил	2812 10 950 0
371. Толуол * 70 процентов или более	метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
372. Уксусная кислота * 80 процентов или более	этановая кислота, метакарбоновая кислота	2915 21 000 0
373. Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
374. Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
375. 1-(3,4-метилендиокси -фенил)- 2-нитропроп-1-ен		2932 99 000 0
376. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 0

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

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

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

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

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

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

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

#### Примечание:

Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, 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. Гиосциамина камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамина сульфат	из 2939 99 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин	из 2924 19 000 0
14. Меркаптофос	из 2930 90 990 0
15. Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
16. Мышьяк	2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 900 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. Таллий 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

-----

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

<sup>\*\*</sup> 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 из 3002 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

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)

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 3003

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	из 3913

\_\_\_\_\_

производные натурального каучука), в первичных

формах, используемые в медицинских целях

<sup>\*</sup> 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	из 8419
аппаратура промышленного, научного и медицинского	из 8514
назначения, включающие в себя высокочастотные	из 8540
генераторы, за исключением:	из 9018
	из 9027
бытовых СВЧ-печей;	8516 50 000 0
высокочастотных устройств, использующих полосы	из 8419
радиочастот или радиочастоты согласно	из 8514
Приложению 1 к настоящему перечню	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,	из 8517 12 000 0
включающей в себя приемное устройство, для сотовых	из 8517 62 000 9
сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	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	из 8517 62 000 9
радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной	из 8517 69 900 0

мощностью передатчика не более 5 Вт;

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
аппаратуры передающей, включающей в себя	из 8471
приемное устройство, малого радиуса действия	из 8517
стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в	из 8518
полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной	из 8519
мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе	из 8521
встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8525
встроенной, лиоо входящей в состав других устройств,	из 8526
	из 8527
	из 8528
	из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,	из 8471
включающей в себя приемное устройство, малого	из 8517
радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE	из 8518
802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi),	из 8519
работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с	из 8521
выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в	из 8525
том числе встроенной, либо входящей в состав других	из 8526
устройств;	из 8527
устронеть,	из 8528
	из 90
	из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,	из 8471
включающей в себя приемное устройство, малого	из 8517
радиуса действия стандарта IEEE 802.11.а, IEEE	из 8518
802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот	из 8519
5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной	из 8521
мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе	из 8525
встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8526
zerpeemen, vanee zaegamen z eeerus Apjrans jerpemens,	из 8527
	из 8528
	из 90
	из 70
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,	из 8471
включающей в себя приемное устройство, стандарта	из 8517
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);	

	1
Наименование товава	Группа или код
Наименование товара	ТН ВЭД ТС
радиоизлучающих устройств, предназначенных для	из 8517
приема программ телевизионного и радиовещания,	из 8526
включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов и	из 8527
радиотренажеров для людей с нарушением	из 8528
(дефектами) слуха, устройств персонального	
радиовызова, систем спутниковой радионавигации	
(ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо	
входящих в состав других устройств;	
входищих в состав других устронеть,	
базовых и абонентских блоков бесшнуровых	из 8517 12 000 0
телефонных аппаратов технологии "DECT",	N3 0317 12 000 0
работающих в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с	
•	
выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
устройств для обнаружения и спасания пострадавших	из 8517
от стихийных бедствий, работающих на радиочастоте	из 8525
457 кГц;	из 8526
+37 KI Ц,	из 8527
	ИЗ 0327
устройств радиочастотной идентификации,	из 8526
работающих в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;	113 02 20
расотающих в полосе радно настот 13,333 13,337 гля ц,	
радиоэлектронных средств для обработки	из 8470
штрихкодовых этикеток и передачи информации,	из 8471
полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот	из 8517
433,05 - 434,79 (433,92 +- 0,2%) МГц, с выходной	из 8526
мощностью передатчика не более 10 мВт;	115 02 20
medicorbio nepodur mila no como ro mbri,	
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;	
мощностью передат-ика не облес то мыт,	
устройств охранной радиосигнализации,	из 8525
автоматических радиопередатчиков для подачи	из 8526
сигналов бедствия:	из 8531
работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960	
МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2	
Вт;	
— <del>- ,</del>	

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

\_\_\_\_\_

<sup>\*</sup> 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	Полосы ради	очастот	гили номинальные значения	Мощность
$\Pi/\Pi$	_		ускаемыми отклонениями	
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 % -109	<b>%</b> ил	и 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	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
акустической информации;	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные	из 8517 70 900 1
для негласного получения и (или) регистрации	из 8518 30 950 0
акустической информации;	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	из 8519 81 510 0
негласной регистрации акустической информации	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	из 9002
("pin- hole");	
б) фотокамеры, обладающие по крайней мере одним	из 9006 51 000 0
из следующих признаков: закамуфлированные под	из 9006 52 000 9
предметы другого функционального назначения;	из 9006 53 100 0
имеющие объективы с вынесенным зрачком	
входа("pin-hole");	
в) телевизионные и видеокамеры, обладающие по	из 8525 80
крайней мере одним из следующих признаков:	
закамуфлированные под предметы другого	
функционального назначения;	
имеющие объективы с вынесенным зрачком входа	
("pin-hole");	
г) системы проводной связи, предназначенные для	из 8517 61 000

Цаиманаранна тара <b>р</b> а	Код ТН ВЭД ТС
Наименование товара	, ,
негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;	из 8517 62 000
д) радиоэлектронные устройства, предназначенные	из 8517 69 390 0
для негласного получения и (или) регистрации	из 8517 69 900 0
видеоинформации;	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	из 8521
негласной регистрации видеоинформации	из 8523 51
3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:	
а) системы проводной связи, предназначенные для	из 8517 61 000
негласного прослушивания телефонных	из 8517 62 000
переговоров;	110 00 1 / 02 000
б) радиоэлектронные устройства, предназначенные	из 8517 69 390 0
для негласного прослушивания телефонных	из 8517 69 900 0
переговоров;	из 8525 50 000 0
	из 8525 60 000 0
	из 8527
	из 8529 10 390 0
в) электронные устройства, предназначенные для	из 8519 81 510 0
негласной регистрации информации о телефонных	из 8519 81 550
переговорах	из 8519 81 610
	из 8519 81 650
	из 8519 81 750
	из 8519 81 850
	из 8523 51
4. Специальные технические средства для	из 8471
негласного перехвата и регистрации информации с	из 8517 61 000
технических каналов связи	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

	1
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; б) переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 8301 70 000 0 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 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9 из 9019 10 900 9

<sup>&</sup>lt;\*> 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 <\*>

Наиманованиа товаров	Код ТН ВЭД ТС
Наименование товаров	
1. Принтеры, копировальные аппараты и	из 8443 31
факсимильные аппараты и их электронные модули,	из 8443 32 100 9
имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 32 300 0
	из 8443 99 100 9
2. Карманные машины для записи, воспроизведения	из 8470 10 000 9
и визуального представления данных с	
вычислительными функциями, имеющие функции	
шифрования (криптографии)	
2. A	va 9470 50 000
3. Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 50 000
шифрования (криптографии)	
4. Карманные компьютеры, имеющие функции	из 8471 30 000 0
шифрования (криптографии)	
5 Manual Di Hilla Hilla Hilla Hilla Hilla Haring Haring	из 8471 30 000 0
5. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 41 000 0
функции шифрования (криптографии)	из 8471 49 000 0
	из 8471 50 000 0
	из 8471 90 000 0
	из 8473 30 200 9
	ns 0475 50 200 7
6. Устройства вычислительных машин, имеющие	из 8471 70 500 0
функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 980 0
	из 8471 80 000 0
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	из 8473 21 100 0
7. Электронные модули и части карманных машин,	из 8473 21 100 0
имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 30 200 9
	из 8473 30 200 9
	из 64/3 30 600 9
8. Абонентские устройства связи, имеющие	из 8517 11 000 0
функции шифрования (криптографии)	из 8517 12 000 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	из 8517 18 000 0
0. Бозовые отанным имеючие функции информиля	на 8517 61 000 1
9. Базовые станции, имеющие функции шифрования	
(криптографии)	из 8517 61 000 2

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ТС
	из 8517 61 000 8
10. Телекоммуникационное оборудование и его	из 8517 62 000
части, имеющие функции шифрования	из 8517 69 390 0
(криптографии)	из 8517 69 900 0
	из 8517 70 900
	113 00 17 70 300
11. Программные шифровальные	из 8523 29 310 1
(криптографические) средства вне зависимости от	из 8523 29 310 2
носителя информации	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	из 8525 50 000 0
и ее части, имеющие функции шифрования	из 8525 60 000 0
(криптографии)	из 8529 90 200 1
(криптографии)	из 8529 90 650 0
	из 8529 90 970 0
	113 0327 70 770 0
13. Приемники радионавигационные, аппаратура	из 8526 91 200 0
дистанционного управления и их части, имеющие	из 8526 91 800 0
функции шифрования (криптографии)	из 8526 92 000
	из 8529 90 650 0
	из 8529 90 970 0
14. Аппаратура доступа в сеть "Интернет" и	из 8517 62 000
телевизионные приемники с коммуникационной	из 8528 71 130 0
функцией, их части, имеющие функции	из 8529 90 650 0
шифрования (криптографии)	из 8529 90 970 0
15 Cvemii эпектронні із митагралі ні із	из 8542 31 901 1
15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции	из 8542 31 901 1
шифрования (криптографии) или содержащие	из 8542 31 909 9
шифровальные (криптографические) средства	из 0544 54 700 7
штфровальные (кринтографические) средства	

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

<sup>&</sup>lt;\*> 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 2.5. предметы и фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления	из: 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81 82, 84, 85, 90, 91, 97 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
<ul><li>3.2. произведения графики и оригинальные графические печатные формы</li><li>3.3. предметы отправления религиозных культов различных конфессий</li></ul>	из 49 из 9702 00 000 0 из: 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97
3.4. предметы декоративно-прикладного искусства	из 4420 из 6913 из 7018 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

<sup>\*</sup> 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
Гемопоэтические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
Кожа	из 3001 90 200 0
Комплекс сердце – легкие	из 3001 90 200 0
Конъюнктива	из 3001 90 200 0
Костный мозг	из 3001 90 200 0
Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 10 910 0 из 3002 10 950 из 3002 90 100 0
Мультивисцеральные комплексы (печень – почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)	из 3001 90 200 0
Печень и ее части	из 3001 90 200 0
Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами	из 3001 90 200 0
Почки	из 3001 90 200 0
Роговица	из 3001 90 200 0
Сердце	из 3001 90 200 0

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

-----

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

<sup>\*\*</sup> Вывоз с таможенной территории Таможенного союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебнодиагностических 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

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

<sup>\*\*</sup> 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	Без привязки к кодам
месторождениям топливно-энергетического и	ТН ВЭД ТС
минерального сырья, расположенным на	
таможенной территории Таможенного союза и в	
пределах континентального шельфа и морской	
ЗОНЫ	

-----

К информации о недрах относятся:

- 1. Геологические отчеты и приложения к ним.
- 2. Текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев.
- 3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов.
  - 4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.
- 5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1-4, на электронных и магнитных носителях.

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

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

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

#### 2.25. ТОВАРЫ, ПРИ ВВОЗЕ ИЛИ ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ

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

<sup>\*</sup> Применяется при ввозе на территорию Республики Казахстан из третьих стран.

<sup>\*\*</sup> 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	0303 23 000 0 -
рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции	0303 25 000 0,
0304	0303 29 000 0,
	0303 89 10 -
	0303 89 109 0
Филе и прочее мясо пресноводной рыбы (включая	0304 31 000 0 –
фарш), свежие, охлажденные или мороженые, за	0304 39 000 0,
исключением прочего мяса лосося тихоокеанского	0304 42 500 0,
(Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha,	0304 49 101 0,
Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha,	0304 49 109 0,
Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou, и	0304 51 000 0,
Oncorhynchus rhodurus), лосося атлантического (Salmo	из 0304 52 000 0,
salar), лосося дунайского (Hucho hucho), форели видов	0304 59 100 0,
Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki,	0304 61 000 0 -
Oncorhynchus aguabonita и Oncorhynchus gilae	0304 69 000 0,
, c	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 винограда; виски; ром и прочие спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции сброженных продуктов из сахарного тростника; джин и можжевеловая настойка; ликеры; прочие спиртные напитки	2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90 (кроме 2208 90 910 0, 2208 90 990 0)
Табачное сырье; табачные отходы	2401
Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей;	2402
Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции	2403

<sup>\*</sup> Применяется в отношении товаров, происходящих из третьих стран и импортируемых в Республику Беларусь. Порядок применения исключительного права определяется согласно законодательству Республики Беларусь.

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Мясо крупного рогатого скота, свежее или	0201 10 000 1
охлажденное	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

Полимонования довово	Vor TH DOUTC
Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
	0203 29 900 1
	0203 29 900 2
Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы,	0207 11 100 1
указанной в товарной позиции 0105, свежие,	0207 11 100 1
охлажденные или замороженные	0207 11 900 1
охлажденные или замороженные	0207 12 100 1
	0207 12 100 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

-----

<sup>\*</sup>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.