



# ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 19-8 от 16.10. 2015 г.

### **О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через таможенную границу Донецкой Народной Республики в сфере охраны окружающей среды**

В связи с необходимостью правового регулирования в сфере внешнеэкономической деятельности и в области нетарифного регулирования, в целях обеспечения национальной безопасности Донецкой Народной Республики, охраны жизни и здоровья человека, окружающей среды, а также соблюдения международных нормативных правовых актов и в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «Об охране окружающей среды», со статьей 22 «Временного положения о таможенной системе Донецкой Народной Республики», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 года №1-23, Совет Министров Донецкой Народной Республики постановляет:

1. Утвердить Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей среды на ввоз, вывоз либо транзит на/из/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики (приложение №1).

2. Трансграничное перемещение товаров, указанных в Приложении №1, осуществлять на основании разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

3. Утвердить Единую форму разрешительного документа (заключения) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей природной среды на ввоз, вывоз либо транзит на/из/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики (приложение №2) и Методические указания по заполнению единой формы разрешительного документа (заключения) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей природной среды на ввоз, вывоз либо транзит на/из/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики (приложение №3).

4. Главному Управлению экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики в трех месячный срок разработать и подать на утверждение Совету Министров Донецкой Народной Республики в установленном законодательством порядке согласованные с Министерством агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики порядки по выдаче разрешительных документов на трансграничное перемещение товаров, указанных в приложении №1 к данному Постановлению.

5. Возложить на Главное Управление экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики, во взаимодействии с Департаментом таможенного дела Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики, функции государственного экологического контроля товаров на таможенной территории Донецкой Народной Республики, указанных в приложении №1, а также, товаров, которые по своим естественным характеристикам могут нанести вред окружающей среде.

6. Главному Управлению экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики во взаимодействии с Департаментом таможенного дела Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики, разработать и подать на утверждение Совету Министров Донецкой Народной Республики в установленном законодательством порядке Перечень товаров, подлежащих государственному экологическому контролю.

7. Главному Управлению экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики совместно с Департаментом таможенного дела Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики, разработать и согласовать:

7.1. Порядок и форму взаимодействия при осуществлении государственного экологического контроля;

7.2. Порядок обмена информацией по выданным разрешительным документам в отношении товаров, указанных в приложении №1.

8. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования.

**Председатель  
Совета Министров**



**А.В. Захарченко**

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, К КОТОРЫМ ПРИМЕНЯЮТСЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ВВОЗ,  
ВЫВОЗ ЛИБО ТРАНЗИТ НА/С/ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

I. Перечень отходов, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики при ввозе.

II. Перечень отходов, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

III. Перечень озоноразрушающих веществ, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики при ввозе и (или) вывозе.

IV. Перечень озоноразрушающих веществ, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

V. Перечень отдельно опасных химических веществ, пестицидов и средств защиты растений, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, при ввозе.

VI. Перечень средств защиты растений, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз которых допускается при наличии согласований Главного Управления экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики для выдачи разрешительных документов, выдаваемых уполномоченными органами Донецкой Народной Республики в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

VII. Перечень диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, экспорт которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

VIII. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красную книгу, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

IX. Перечень видов дикой фауны и флоры, являющихся объектами регулирования в международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, ограниченные к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

X. Перечень орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенных к ввозу на таможенную территорию Донецкой Народной Республики.

XI. Изделия из гренладского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу на таможенную территорию Донецкой Народной Республики.

XII. Виды минерального сырья, ограниченного к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, вывоз которого допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

XIII. Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных, ограниченные к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

XIV. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, вывоз которой допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

XV. Перечень чрезвычайно опасных, отдельно опасных химических и ядовитых веществ, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз и (или) вывоз которых допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

**I. ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ  
ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПРИ ВВОЗЕ (1), (2), (3)**

Код ТН ВЭД	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации и Организации экономического сотрудничества и развития	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
1	2	3	4	5	6
из 2805 40 из 7204 из 7404 00	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	A1030			
из 7503 00 из 7602 00 из 7802 00 000 0	мышьяк, соединения мышьяка ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)		Y24 Y29	AA090 <3> AA100	C8 C16
из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 52 000 0 из 8112 92 100 0 из 8112 92 210 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	A1010	Y20, Y24, Y29, Y31		
	шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца				
	кек мышьяковистый производства меди	A1030	Y24		
	кек мышьяково-калийный производства олова	A1030	Y24		
	отходы арсенато-кальциевые производства свинца	A1030	Y24		
	шлам селено-ртутный от производства серной кислоты		Y25, Y29		
	шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия		Y31, Y26		
	отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона		Y15		
из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	A3030	Y31		
	шлам (шелок) после обработки цинка, пыль и осадки	A1070			
	зола от сжигания изолированной медной проволоки	A1090			
из 3825 50 000 0	растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	A1060	Y17	AA130	

из 7902 00 000 0	цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	A1080	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	
из 3825 69 000 0	отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	A1110	Y34 Y35		C23 C24
из 3825 50 000 0	отработанные травильные медьсодержащие растворы	A1130	Y22	AA130	C6
из 8548 10	отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18
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 из 6811 40 000	отходы асбеста в виде пыли и волокна изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов,	A2050	Y36	RB010	C25
из 7019	содержащие асбест, бывшие в употреблении 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 из 2842 из 2621	сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50%		Y24		C8
из 2621	шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)		Y18		
из 2713 90 из 3825	шлаки и золы пиролизных установок - отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе:	A3010,	Y11, Y39	AC010	
	кислая смола, кислый деготь	A3030, A3190	Y11	RA020	
	кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения		Y11		

	кислый гудрон от производства сульфатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты		Y11		
	кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты		Y11		
	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		
из 2710	шламы коксовых и газовых заводов - отработанные нефтепродукты, в том числе:	A3020, A3040, A4060, A3180, A4060	Y8, Y9, Y10		
	нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой		Y9		
	нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ		Y39		
	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	
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	отходы		Y45		
из 3825 61 000 0	фторорганических соединений				
из 2915	отходы производства		Y45		
из 2916	хлорорганических				
из 2917	кислот				
из 2918					
из 3825 61 000 0	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	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 этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	A3180	Y10	RA010	C32
из 3825	отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов	A3190	Y11	RA020	
из 2706 00 000 0	фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол - резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:	B3040			
из 4013	изношенные камеры	B3140		GK020	
из 4017 00 000 9	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

из 3915 из 3923	отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы: из пластмасс	A4130			
из 4401 39 из 4415	из дерева				
из 4707 из 4819	из бумаги и картона				
из 7010	из стекла				
из 7204 из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 20 из 5703 30 из 5705 00 300 0	из черных металлов отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов				
из 3006 92 000 0 из 3824 90 610 0 из 2106 90 980 3 из 2901 - 2942 00 000 0	отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <5>, в том числе предназначенные для лечения животных	A4010	Y2 Y3	AD010	C33
из 3825 30 000 0	клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, 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 <6> 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 <6> (исключая соединения ртути) :	A4040	Y5	AD030	
2707 91 000 0	креозотовое масло				
2713 20 000 0	битумные пасты				
из 2826 19 100 0	фтористый натрий				
из 2826 90 800 0	кремнефтористый натрий				
2833 25 000 0	медный купорос				
из 2908 99	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 <5> 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		

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

(2) В том числе перемещаемых транзитом.

(3) В случае отсутствия опасных составляющих, перечисленных в перечне III к Базельской конвенции, по заключениям в отношении отходов, которые являются объектом импорта или экспорта, об отсутствии опасных составляющих, и того, что отходы не являются опасными, выданным Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

(4) 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.

(5) Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

(6) Эта позиция не включает древесину, обработанную консервантами.

**II. ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ  
 ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
 РЕСПУБЛИКИ, ВВОЗ И (ИЛИ) ВЫВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ  
 НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ  
 ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года		Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития <2>	Код составных элементов видов потенциально опасных отходов по классификации Организации и экономического сотрудничества и развития
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y		
1	2	3	4	5	6
Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200		GC060	
Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230		GC070	
Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22		
Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620				
Гартцинк	2620 11 000 0				
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0		Y31		
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100			
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9				
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9				
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	из 2620	A1140, A2030			

Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих веществ:  карбонилы металлов	из 2620 из 3825		Y19		C27
соединения шестивалентного хрома	из 2620 91 000 0 из 3825		Y21		
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
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, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45	AC240	C45
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 составляющей 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				
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:	из 2620 из 2621 из 3825			
шлаки котельные				
остатки твердые, соледержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)				
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 горнодобывающей промышленности в недисперсированной форме	из 2514, из 2525 из 2529, из 2811	B2010	GD010 GD020 GD030 GD040 GD050 GD060 GD070	
Отходы стекла в недисперсированной форме	из 7001	B2010	GE010	
Керамические отходы в недисперсированной форме	Из 8113	B2010	GF020 GF030	
Другие отходы, содержащие преимущественно уеорганическиеконпоненты: Частично очищенный сульфат кальция, получаемый в процессе обессеривания топливного газа (FGD)		B2040	GG010	

Шлак, образующийся согласно техническим условиям в процессе производства меди, химически стабилизированный, с высоким (более 20%) содержанием железа (например, DIN 4301 и DIN 8201), и используется преимущественно в строительстве и для производства абразивов	из 2621			GG080
Сера в твердой форме				GG090
Известняк, образующийся в процессе производства цианамиды кальция (РН менее 9)				GG100
Хлориды натрия, калия и кальция				GG120
Карборунд (карбид кремния)				GG130
Обломки бетона				GG140
Бой стекла, содержащего литий-тантал и литий-ниобий				GG150
Отходы гипсовых обшивных плит или листов сухой штукатурки, образующиеся в результате сноса строений				GG020
Отходы бумаги, картона и бумажных изделий. Следующие материалы, если они не смешаны с опасными отходами:		B3020		
Отходы и макулатура бумажная и картонная:	из 4707			GI010
небеленой бумаги или картона или гофрированной бумаги или картона	из 4707			GI011
Другие отходы бумаги и картона, изготовленных преимущественно из беленой химической пульпы, не крашенные в массе	из 4707			GI012
Бумага или картон, изготовленные преимущественно с механической пульпы	из 4707			GI-13
Например газеты, журналы и другая аналогичная печатная продукция)				
Другие, в том числе, но не только: ламинированный картон несортированный отходы и макулатура	из 4707			GI014





Отходы костей и сердцевин рогов, механически не обработанные, обезжиренные, подвергнутые простой подготовке (не резаные для предоставления определенной формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные	из 0506				GM100
Рыбные отходы	из 0511				GM110
Скорлупа какао-бобов, шелухи, шкурки и другие отходы переработки какао- бобов	из 1802				GM120
Другие отходы сельскохозяйственного и пищевого производств, за исключением побочных продуктов, отвечающих национальным и международным требованиям и нормативам, установленным для продуктов питания людей и животных. Следующие отходы:		B3070			
Отходы человеческого волоса	из 0501				GO010
Отходы соломы					GO020
Деактивированный грибной мицелий от производства пенициллина, который можно использовать как корм животным					GO030
Отходы кожевенного производства в виде пыли, зола, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 3504 00	A3090	Y21 Y4		
Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	A3100	Y21 Y4		
Отходы шкур или пушно- мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301	A3110	Y21 Y4		
Отходы в виде пуха от прядильного производства	из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	A3120			
Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12		AD070

Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010			
Сурьма	из 7802 00 000 0	Y27	GA270	C13	
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			Y27	GA270	C13
бериллий, соединения бериллия			Y20		C1
кадмий, соединения кадмия			Y26		C11
свинец, соединения свинца			Y31		C18
селен, соединения селена			Y25		C9
теллур, соединения теллура			Y28		C14
таллий, соединения таллия			Y30	AA080	C17
Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 9	A1070		AA140	
Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	A1160	Y31	AA170	C18
Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	A1170		AA180	

Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно- лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 85	A1180	Y29	AD130	C16
			Y26	AA100	C11
			Y31	AB040	C18

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

(2) 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.

(3) В случае отсутствия опасных составляющих, перечисленных в перечне III к Базельской конвенции, по заключениям в отношении отходов, которые являются объектом импорта или экспорта, об отсутствии опасных составляющих, и того, что отходы не являются опасными, выданными Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

### III. ПЕРЕЧЕНЬ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ПРИ ВВОЗЕ И (ИЛИ) ВЫВОЗЕ (\*)

#### Список А (\*\*)

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

#### Список В (\*\*)

Наименование товара		Код ТН ВЭД ТС	
Вещество	Название		
<b>Группа I</b>			
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0
<b>Группа II</b>			
CCl4		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
<b>Группа III</b>			
C2H3C13 (***)		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0

#### Список С (\*\*)

Наименование товара		Код ТН ВЭД ТС	
вещество	название		
<b>Группа II</b>			
CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF4Br	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22B5)	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
<b>Группа III</b>			
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0

### Список Е (\*\*)

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

### Список D (\*\*\*\*), (\*\*\*\*\*), (\*\*\*\*\*)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ТС
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0
	из 3824 72 000 0
	из 3824 74 000 0 - из 3824 79 000 0
	из 3824 81 000 0
	из 3824 82 000 0
	из 3824 83 000 0
Кондиционеры и тепловые насосы	из 3824 90 980 0
	8415 10
	8415 81 00
	8415 82 000 0
	8418 61 00
Холодильники	из 8418 69 000
	из 8418
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418
	из 8419
Морозильные камеры	из 8418
	8418 10 200
	8418 10 800
	8418 30 200
	8418 30 800
	8418 40 200
	8418 40 800
из 8418 50	
Осушители воздуха	из 8418 69 000
	из 8479 89 970 1
	из 8479 89 970 8
Аэрозольная продукция, содержащая озоноразрушающие вещества	как например: из 0404 90, из 1517 90, из 2106 90, из 2710, из 3004, из 3204, из 3208, из 3209, из 3210 00, из 3212 90, из 3214, из 3303 00, из 3304 30 000 0, из 3305, из 3306, из 3307, из 3401, из 3402, из 3403, из

	3405, из 3808, из 3809, из 3812, из 3813, из 3814 00, из 3820, из 3824 90, из 3910 00
Изоляционные щиты, плиты, панели ипокрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества	из 3921 11 000 0 – из 3921 19 000 0
Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)	из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9
Переносные огнетушители	из 8424 10 000 0
Оружие и средства индивидуальной защиты в аэрозольной упаковке	Из 9304

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

(\*\*) Ввоз/вывоз озоноразрушающих веществ, включенных в списки А, В, С, Е, возможен только в случаях:

их использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ; особых случаях их применения, предусмотренных в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики;

их транзитных перевозок через таможенную территорию Донецкой Народной республики, в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

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

(\*\*\*\*) Ввоз/вывоз продукции, включенной в список D, подлежит запрету, если она содержит озоноразрушающие вещества, включенные в списки А, В, С, Е настоящего раздела и в раздел 4 настоящего Единого перечня, за исключением:

ее транзитных перевозок через таможенную территорию Донецкой Народной Республики в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики;

переносных огнетушителей, содержащих вещества группы II списка А;

продукции, контролируемой системой экспортного контроля.

(\*\*\*\*\*) Ввоз/вывоз продукции, включенной в список D, в случае отсутствия озоноразрушающих веществ, включенных в списки А, В, С, Е настоящего раздела и в раздел 4 настоящего Единого перечня, осуществляется на основании заключений, выданных Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.

(\*\*\*\*\*\*) Принять к сведению, что с учетом требований положений Монреальского протокола экспорт и импорт кондиционеров, холодильников, льдогенераторов, молокоохладителей и морозильных камер бытового назначения, которые могут содержать озоноразрушающие вещества, указанные в разделах 3 и 4 настоящего Единого перечня, осуществляется только в/из – стран сторон Монреальского протокола, без получения заключений, выдаваемых Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики. При экспорте и импорте кондиционеров, холодильников, льдогенераторов, молокоохладителей и морозильных камер бытового назначения, заключение может быть выдано при обращении субъектов внешнеэкономической деятельности (в случае необходимости).

**IV. ПЕРЕЧЕНЬ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОГРАНИЧЕННЫХ  
К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, ВВОЗ И (ИЛИ) ВЫВОЗ  
КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Список С**

Наименование товара			Код ТН ВЭД
	вещество	название	
<b>Группа I</b>			
СНFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
СНF2C1	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
СН2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
С2НFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
С2НF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
С2НF3C12	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
СНC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
С2НF4C1	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
СНFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
С2Н2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
С2Н2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
С2Н2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
С2Н3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
СН3CF12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
С2Н3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
СН3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
С2Н4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
С3НFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3НF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3НF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3НF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3НF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2СНC12	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2C1CF2СНC1F	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
С3НF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
С3Н6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0

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



(\*\*) Кроме перемещаемых транзитом в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

**V. ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ,  
ПЕСТИЦИДОВ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ  
К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРИ ВВОЗЕ (1), (2)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД	Регистрационный номер по "Кемикл абстрактс сервис"(КАС)
1. 2,4,5-т, его соли и эфиры	2918 91	93-76-5309-00-2
2. Альдикарб	2922 3808	116-06-3
3. Альдрин	2903 82 000 0 3808 50 000 9	309-00-2
4. Хлордан	2903 82 000 0 3808 50 000 9	57-74-9
5. Диэлдрин	2910 40 000 0 3808 50 000 9	60-57-1
6. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
7. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 50 000 9	76-44-8
8. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 50 000 9	118-74-1
9. Мирекс	2903 89 900 0 3808 91 200 0	2385-85-5
10. НСН (смешанные изомеры)	2903 81 3808 50	608-73-1
11. Камфехлор (токсафен)	3808 50 000 9	8001-35-2
12. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99 3824 82 000 0	
13. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис (п-хлорфенил) этан)	2903 92 000 0 3808 50 000 9	50-29-3

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

(2) Кроме перемещаемых транзитом в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

**VI. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, ВВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ СОГЛАСОВАНИЙ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ДЛЯ ВЫДАЧИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1), (2)**

**Наименование товара**  
Средства защиты растений

**Код ТН ВЭД**  
из 3808

-----  
(1) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.

(2) Импорт осуществляется при наличии согласований Главного управления экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики для последующей выдачи разрешительных документов, выдаваемых уполномоченными органами Донецкой Народной Республики в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ОТДЕЛЬНЫХ  
ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ДИКОРАСТУЩЕГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ  
ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, ЭКСПОРТ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ  
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(1)**

-----  
(1) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.

**1. Дикie животные живые**

<b>Наименование товаров</b>	<b>Код или группа ТН ВЭД</b>
Дикие животные	из 01, из 02, из 0510
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**

<b>Наименование товаров</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы	0802 90 500 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0
Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0

**3. Дикорастущее лекарственное сырье**

<b>Наименование товаров</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
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

**VIII. ПЕРЕЧЕНЬ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ  
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ  
РАСТЕНИЙ, ИХ ЧАСТЕЙ И (ИЛИ) ДЕРИВАТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В  
КРАСНУЮ КНИГУ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ  
ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ВЫВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ  
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(1)**

<b>Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 – 0308, из 0407, из 0507, из 0508, из 0511, из 0601 - 0604, из группы 07, из 0802, из 0810, из 0811, из 0812, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)</b>
<b>ВИДЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ИХ ЧАСТИ И (ИЛИ) ДЕРИВАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ</b>

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД используются для удобства пользования настоящим разделом.

**IX. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ  
ОБЪЕКТАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ  
ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД  
УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ  
ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, ВВОЗ И (ИЛИ) ВЫВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ  
НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ  
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1)**

(1) Товары, предусмотренные настоящим Перечнем, перемещаются через таможенную границу Донецкой Народной Республики в соответствии с Положением о порядке импорта и экспорта образцов видов дикой фауны и флоры, являющихся объектами регулирования в международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Onychogalea fraenata</i>	I	Кенгуру короткокоготный
<i>Onychogalea lunata</i>	I	Кенгуру луннокоготный
Phalangeridae		Кускусовые, или поссумовые
<i>Phalanger intercastellanus</i>	II	Кускус
<i>Phalanger mimicus</i>	II	Кускус
<i>Phalanger orientalis</i>	II	Кускус пушистый
<i>Spilocuscus maculatus</i>	II	Кускус пятнистый
<i>Spilocuscus kraemeri</i>	II	Кускус
<i>Spilocuscus papuensis</i>	II	Кускус новогвинейский
Potoroidae		Потору
<i>Bettongia</i> spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды рода)
<i>Caloprymnus campestris</i> p.e.	I	Кенгуру гологрудый
Vombatidae		Вомбатовые
<i>Lasiorhinus krefftii</i>	I	Вомбат шерстоносный Крефта
SCANDENTIA		ТУПАЙИ
Tupaiaidae		Тупайи
Tupaiaidae spp.	II	Тупайи (все виды семейства)
CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
Pteropodidae		Крылановые
<i>Acerodon jubatus</i>	I	Ацеродон гривастый
<i>Acerodon lucifer</i> p.e.	I	Ацеродон дневной
<i>Acerodon</i> spp.	II	Ацеродоны (все остальные виды рода)
<i>Pteropus insularis</i>	I	Летучая лисица трукская
<i>Pteropus loochoensis</i>	I	Летучая лисица
<i>Pteropus mariannus</i>	I	Летучая лисица марианская большая
<i>Pteropus molossinus</i>	I	Летучая лисица понапенская
<i>Pteropus pelewensis</i>	I	Летучая лисица
<i>Pteropus pilosus</i>	I	Летучая лисица палаанская
<i>Pteropus samoensis</i>	I	Летучая лисица самоанская
<i>Pteropus tonganus</i>	I	Летучая лисица тонганская
<i>Pteropus ualanus</i>	I	Летучая лисица
<i>Pteropus yapensis</i>	I	Летучая лисица

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Pteropus spp.	II	Летучие лисицы (все остальные виды рода)
Phyllostomidae		Листоносовые
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III	Широконос линейчатый (из Уругвая)
PRIMATES		ПРИМАТЫ
Primates spp.	II	Приматы: все виды отряда, кроме включенных в Приложение I:
Lemuridae		Лемуровые
Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды семейства)
Lepilemuridae		Тонкотелые лемуры
Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды семейства)
Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды семейства)
Indriidae		Индриевые
Indridae spp.	I	Индриевые (все виды семейства)
Daubentoniidae		Руконожковые
Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
Loridae		Лориевые
Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды рода)
Cebidae		Капуциновые
Callimico goeldii	I	Мармозетка 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
Saguinus oerstedii	I	Саймири рыжеспинный
Atelidae		Ревуны
Alouatta coibensis	I	Ревун



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Alouatta palliata</i>	I	Ревун колумбийский
<i>Alouatta pigra</i>	I	Ревун гватемальский
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	I	Коата Жоффруа
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	I	Коата Жоффруа панамский
<i>Brachyteles arachnoides</i>	I	Обезьяна паукообразная
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	I	Обезьяна
<i>Oreonax flavicauda</i>	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
Pitheciidae		Уакари
<i>Cacajao</i> spp.	I	Какайо, или уакари (все виды рода)
<i>Chiropotes albinasus</i>	I	Саки белоносый
Cercopithecidae		Мартышковые
<i>Cercocebus galeritus</i>	I	Мангобей чубастый
<i>Cercopithecus diana</i>	I	Мартышка диана
<i>Cercopithecus roloway</i>	I	Мартышка
<i>Macaca silenus</i>	I	Макак львинохвостый, или вандеру
<i>Mandrillus (Papio) leucophaeus</i>	I	Дрил
<i>Mandrillus (Papio) sphinx</i>	I	Мандрил
<i>Nasalis larvatus</i>	I	Носач
<i>Ptilocolobus kirki</i>	I	Толстотел занзибарский
<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s	I	Толстотел красный
<i>Presbytis potenzi</i> ani	I	Тонкотел, или лангур ментавайский
<i>Pygathrix</i> spp.	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Rhinopithecus (Pygathrix) spp.</i>	I	Обезьяны тонкотелые (все виды рода)
<i>Semnopithecus (Presbytis) ajax</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) dussumieri</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) entellus</i>	I	Гульман
<i>Semnopithecus (Presbytis) hector</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos</i>	I	Тонкотел

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Semnopithecus (Presbytis) ptiam</i>	I	Тонкотел
<i>Semnopithecus (Presbytis) schistaceus</i>	I	Тонкотел
<i>Simias concolor</i>	I	Свинохвостый лангур
<i>Trachypithecus (Presbytis) geei</i>	I	Лангур золотой
<i>Trachypithecus (Presbytis) pileatus</i>	I	Лангур хохлатый
<i>Trachypithecus (Presbytis) shortridgei</i>	I	Лангур
Hylobatidae		Гиббоновые
Hylobatidae spp.	I	Гиббоны (все виды семейства)
Hominidae		Человекообразные обезьяны
Hominidae spp.	I	Орангутан, шимпанзе и гориллы
CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
Dasypodidae		Броненосцевые
<i>Cabassous centralis</i>	III	Броненосец центральноамериканский (из Коста-Рики)
<i>Cabassous tatouay (=gymnurus)</i>	III	Броненосец уругвайский (из Уругвая)
<i>Priodontes maximus</i>	I	Броненосец гигантский
<i>Chaetophractus nationi</i>	II	Броненосец чилийский
PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
Bradypodidae		Ленивцевые
<i>Bradypus variegatus</i>	II	Ленивец бурогорлый
<i>Choloepus hoffmanni</i>	III	Ленивец Гоффмана (из Коста-Рики)
Myrmecophagidae		Муравьедовые
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II	Муравьед трехпалый
<i>Tamandua mexicana (=tetradactyla)</i>	III	Муравьед четырехпалый (из Гватемалы)
PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
Manidae		Панголиновые
<i>Manis spp.</i>	II	Ящеры (все виды рода)
LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
Leporidae		Заячьи
<i>Caprolagus hispidus</i>	I	Зяяц щетинистый

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Romerolagus diazi</i>	I	Кролик бесхвостый
RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
Sciuridae		Беличьи
<i>Cynomys mexicanus</i>	I	Луговая собачка мексиканская
<i>Marmota caudata</i>	III	Сурок длиннохвостый (из Индии)
<i>Marmota himalayana</i>	III	Сурок гималайский (из Индии)
<i>Ratufa</i> spp.	II	Гигантская белка (все виды рода)
<i>Sciurus deppei</i>	III	Белка Деппа (из Коста-Рики)
Muridae		Мышиные
<i>Leporillus conditor</i>	I	Крыса прутогнездная
<i>Pseudomys praeconis</i>	I	Мышь ложная крикливая
<i>Xeromys myoides</i>	I	Ложная водяная крыса
<i>Zyromys pedunculatus</i>	I	Толстохвостая крыса центральноавстралийская
Chinchillidae		Шиншилловые
<i>Chinchilla</i> spp.	I	Шиншиллы - все виды (только дикие животные, одомашненные формы не включены в СИТЕС)
Erethizontidae		Дикобразы американские
<i>Sphiggurus (=Coendou) mexicanus</i>	III	Дикобраз мексиканский (из Гондураса)
<i>Sphiggurus (=Coendou) spinosus</i>	III	Дикобраз колючий (из Уругвая)
Cuniculidae		Паки
<i>Cuniculus paca</i>	III	Пака (из Гондураса)
Dasyproctidae		Агутиевые
<i>Dasyprocta punctata</i>	III	Агути пятнистый (из Гондураса)
CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
<i>Cetacea</i> spp.	II	Китообразные (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Примечание. Для живых черноморских афалин <i>Tursiops truncatus</i> , изъятых из природы, устанавливается нулевая квота для экспорта с коммерческими целями.		
Platanistidae		Пресноводные дельфины
<i>Platanista</i> spp.	I	Дельфин гангский (все виды рода)
Iniidae		Речные дельфины
<i>Lipotes vexillifer</i>	I	Дельфин озерный
Ziphiidae		Клюворыловые
<i>Berardius</i> spp.	I	Плавуны (все виды рода)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Hyperoodon spp.</i>	I	Бутылконосы (все виды рода)
<i>Physeteridae</i>		Кашалотовые
<i>Physeter catodon</i>	I	Кашалот
<i>Delphinidae</i>		Дельфиновые
<i>Orcaella brevirostris</i>	I	Ирравадийский дельфин
<i>Orcaella heinsohni</i>	I	Австралийский бесклювый Дельфин
<i>Sotalia spp.</i>	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
<i>Sousa spp.</i>	I	Горбатые дельфины (все виды)
<i>Phocoenidae</i>		Морские свиньи
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	I	Морская свинья бесперая
<i>Phocoena sinus</i>	I	Морская свинья калифорнийская
<i>Eschrichtidae</i>		Серые киты
<i>Eschrichtius robustus</i>	I	Серый кит
<i>Balaenopteridae</i>		Полосатиковые
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	I	Малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в Приложение II)
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	II	Малый полосатик (популяция Западной Гренландии)
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I	Южный малый полосатик
<i>Balaenoptera borealis</i>	I	Сейвал
<i>Balaenoptera edeni</i>	I	Полосатик Брайда
<i>Balaenoptera musculus</i>	I	Голубой кит
<i>Balaenoptera omurai</i>	I	Полосатик омураи
<i>Balaenoptera physalus</i>	I	Финвал
<i>Megaptera novaeangliae</i>	I	Горбатый кит
<i>Balaenidae</i>		Гладкие киты
<i>Eubalaena spp.</i>	I	Киты гренландские (все виды)
<i>Balaena mysticetus</i>	I	Кит гренландский
<i>Neobalaenidae</i>		Гладкие киты
<i>Caperea marginata</i>	I	Кит гладкий короткоголовый
CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
<i>Canidae</i>		Псовые
<i>Canis aureus</i>	III	Шакал азиатский (из Индии)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Canis lupus	I	Волк (из Бутана, Индии, Непала, Пакистана)
Canis lupus	II	Волк - все остальные популяции вида, исключая одомашненные формы Canis lupus familiaris и динго C.l. dingo
Cerdocyon (Dusicyon) thous	II	Лисица майонг, или лисица крабоед
Chrysocyon brachyurus	II	Волк гривистый
Cuon alpinus	II	Волк красный
Lycalopex (Dusicyon) culpaeus	II	Лисица андская
Lycalopex fulvipes	II	Лисица
Lycalopex (Dusicyon) griseus	II	Лисица южноамериканская
Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus	II	Лисица парагвайская
Speothos venaticus	I	Собака кустарниковая
Vulpes bengalensis	III	Лисица бенгальская (из Индии)
Vulpes cana	II	Лисица афганская
Vulpes vulpes griffithi	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes montana	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes vulpes pusilla	III	Лисица обыкновенная (из Индии)
Vulpes zerda	II	Фенек
Ailuridae		Малые панды
Ailurus fulgens	I	Панда малая
Ursidae		Медвежи
Ailuropoda 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	Медвежи - остальные виды семейства

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Procyonidae		Енотовые
Bassaricyon gabii	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
Lontra (Lutra) longicaudis	I	Выдра длиннохвостая
Lutra lutra	I	Выдра речная
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	Горноста́й (из Индии)
Mustela kathiah	III	Солонгой индийский (из Индии)
Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
Mustela sibirica	III	Колонок (из Индии)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Eupleridae		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 линсанг 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 крабодед (из Индии)
Herpestes vitticollis	III	Мангуст полосатотейный (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

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



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Arctocephalus townsendi</i>	I	Морской котик гуадалупский
<i>Arctocephalus</i> spp.	II	Морской котик южный (все остальные виды рода)
Phocidae		Настоящие тюлени
<i>Mirounga leonina</i>	II	Морской слон южный
<i>Monachus</i> spp.	I	Тюлень-монах (все виды рода)
Odobenidae		Моржовые
<i>Odobenus rosmarus</i>	III	Морж (из Канады)
PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
Elephantidae		Слоновые
<i>Elephas maximus</i>	I	Слон индийский
<i>Loxodonta africana</i>	I	Слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
<i>Loxodonta africana</i>	II	Слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны)
SIRENIA		СИРЕНЬ
Dugongidae		Дюгониевые
<i>Dugong dugon</i>	I	Дюгонь
Trichechidae		Ламантиновые
<i>Trichechus inunguis</i>	I	Ламантин амазонский
<i>Trichechus manatus</i>	I	Ламантин американский
<i>Trichechus senegalensis</i>	II	Ламантин африканский
PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
Equidae		Лошадиные
<i>Equus africanus</i>	I	Зебра африканская
<i>Equus grevyi</i>	I	Зебра Гриви
<i>Equus hemionus hemionus</i>	I	Кулан монгольский
<i>Equus hemionus</i>	II	Кулан: все другие подвиды
<i>Equus kiang</i>	II	Кианг
<i>Equus hemionus khur</i>	I	Кулан индийский
<i>Equus onager</i>	II	Онагр: все другие подвиды
<i>Equus przewalskii</i>	I	Лошадь Пржевальского
<i>Equus zebra hartmannae</i>	II	Зебра горная Хартмана

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Equus zebra zebra</i>	I	Зебра горная капская
Tapiridae		Тапировые
<i>Tapirus terrestris</i>	II	Тапир равнинный
Tapiridae spp.	I	Тапировые (все остальные виды)
Rhinocerotidae		Носороговые
<i>Ceratotherium simum simum</i>	II	Носорог белый (из Южной Африки и Свазиленда)
Rhinocerotidae spp.	I	Носороги (все остальные виды и популяции)
ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
Suidae		Свиньи
<i>Babyrousa babyrussa</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa bolabatuensis</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa celebensis</i>	I	Бабирусса
<i>Babyrousa togeanensis</i>	I	Бабирусса
<i>Sus salvanius</i>	I	Свинья карликовая
Tayassuidae		Пекариевые
<i>Catagonus wagneri</i>	I	Пекари Вэгнера
Tayassuidae spp.	II	Все виды пекари, кроме популяций <i>Pecari tajacu</i> из США и Мексики, которые не включены в СИТЕС
Hippopotamidae		Бегемотовые
<i>Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis</i>	II	Бегемот карликовый
<i>Hippopotamus amphibius</i>	II	Бегемот обыкновенный
Camelidae		Верблюдовые
<i>Lama glama guanicoe</i>	II	Гуанако
<i>Vicugna vicugna</i>	I	Викунья (кроме популяций из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
<i>Vicugna vicugna</i>	II	Викунья (из Перу, Боливии и части популяций из Чили и Аргентины)
Cervidae		Олени
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	I	Свиной олень гангский
<i>Axis porcinus calamianensis</i>	I	Свиной олень каламианский
<i>Axis porcinus kuhli</i>	I	Свиной олень Кули
<i>Blastoceros dichotomus</i>	I	Болотный олень

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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Bubalus mindorensis</i>	I	Буйвол миндоранский, или Тамарау
<i>Bubalus quarlesi</i>	I	Буйвол горный аноа
<i>Budorcas taxicolor</i>	II	Такин
<i>Capra falconeri</i>	I	Козел винторогий
<i>Cephalopus brookei</i>	II	Дукер брука
<i>Cephalophus dorsalis</i>	II	Дукер черноспинный
<i>Cephalophus jentinki</i>	I	Дукер чепрачный
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	II	Дукер Оджильби
<i>Cephalophus sylvicultor</i>	II	Дукер желтоспинный
<i>Cephalophus zebra</i>	II	Дукер зебровый
<i>Damaliscus pygargus</i> <i>pygargus (=dorcac dorcac)</i>	II	Бонтбок
<i>Gazella cuvieri</i>	I	Газель кювьерова
<i>Nanger dama</i>	I	Газель сахарская
<i>Gazella dorcac</i>	III	Газель доркас (из Туниса)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Газель песчаная
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Антилопа черная
<i>Kobus leche</i>	II	Козел водяной, личи
<i>Naemorhedus goral</i>	I	Горал гималайский
<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Горал тибетский
<i>Nemorhedus griseus</i>	I	Горал китайский
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Горал амурский
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Сероу
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Сероу милнэдвардса
<i>Capricornis rubidus</i>	I	Рыжий сероу
<i>Capricornis thar</i>	I	Тар
<i>Oryx dammah</i>	I	Антилопа саблерогая
<i>Oryx leucoryx</i>	I	Орикс белый
<i>Ovis ammon</i>	II	Архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского)
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	I	Баран горный тибетский
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	I	Баран горный каратаусский
<i>Ovis canadensis</i>	II	Баран снежный (из Мексики, другие популяции не включены в СИТЕС)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Ovis orientalis ophion</i>	I	Муфлон кипрский
<i>Ovis vignei</i>	II	Уриал (все подвиды, кроме ладакского)
<i>Ovis vignei vignei</i>	I	Уриал ладакский
<i>Pantholops hodgsoni</i>	I	Оронго
<i>Philantomba monticola</i>	II	Дукер голубой
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	I	Псевдоорикс, или саола
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	I	Серна абруцкая
<i>Saiga tatarica</i>	II	Сайгак
<i>Saiga borealis</i>	II	Сайгак монгольский
<i>Tetracerus quadricornis</i>	III	Антилопа четырехрогая (из Непала)
AVES		ПТИЦЫ
STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
Struthionidae		Страусовые
<i>Struthio camelus</i>	I	Страус африканский (из Алжира, Буркина - Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики и Чада, все остальные популяции не включены в СИТЕС)
RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
Rheidae		Нандувые
<i>Pterocnemia (=Rhea) pennata pennata</i>	I	Нанду дарвинов (кроме <i>Pterocnemia pennata</i> )
<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Нанду дарвинов
<i>Rhea americana</i>	II	Нанду обыкновенный
TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
Tinamidae		Тинамувые
<i>Tinamus solitarius</i>	I	Тинаму-пустынный
SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
Spheniscidae		Пингвиновые
<i>Spheniscus demersus</i>	II	Пингвин очковый
<i>Spheniscus humboldti</i>	I	Пингвин Гумбольдта
PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
Podicipedidae		Поганковые
<i>Podilymbus gigas</i>	I	Поганка атитланская

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
Diomedeidae		Альбатросовые
Phoebastria (=Diomedea) albatrus	I	Альбатрос белоспинный
PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
Pelecanidae		Пеликановые
Pelecanus crispus	I	Пеликан кудрявый
Sulidae		Олушевые
Papasula (=Sula) abbotti	I	Олуша Аббота
Fregatidae		Фрегатовые
Fregata andrewsi	I	Фрегат рождественский
CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
Balaenicipitidae		Китоглавы
Balaeniceps rex	II	Китоглав
Ciconiidae		Аистовые
Ciconia boyciana	I	Аист белый дальневосточный
Ciconia nigra	II	Аист черный
Jabiru mycteria	I	Бразильский ябиру
Mycteria cinerea	I	Серый клювач
Threskiornithidae		Ибисовые
Eudocimus ruber	II	Ибис красный
Geronticus calvus	II	Ибис лысый
Geronticus eremita	I	Ибис лесной
Nipponia nippon	I	Ибис японский красноногий
Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
Phoenicopteridae		Фламинговые
Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды семейства)
ANSERIFORMES		ГУСЕОБРАЗНЫЕ
Anatidae		Утиные
Anas aucklandica	I	Чирок оклендский
Anas chlorotis	I	Чирок оклендский
Anas bernieri	II	Чирок мадагаскарский
Anas formosa	II	Чирок клоктун

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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Aquila clanga</i>	II	Подорлик большой
<i>Aquila heliaca</i>	I	Орел-могильник
<i>Aquila nipalensis (=rapax)</i>	II	Орел степной
<i>Aquila pomarina</i>	II	Подорлик малый
<i>Butastur indicus</i>	II	Сарыч ястребиный
<i>Buteo buteo</i>	II	Канюк обыкновенный
<i>Buteo hemilasius</i>	II	Курганник мохноногий
<i>Buteo lagopus</i>	II	Зимняк, или мохноногий канюк
<i>Buteo rufinus</i>	II	Курганник
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	I	Коршун длинноклювый
<i>Circaeetus gallicus (=ferox)</i>	II	Змеяд
<i>Circus aeruginosus</i>	II	Лунь болотный
<i>Circus cyaneus</i>	II	Лунь полевой
<i>Circus macrourus</i>	II	Лунь степной
<i>Circus melanoleucus</i>	II	Лунь пегий
<i>Circus pygargus</i>	II	Лунь луговой
<i>Gypaetus barbatus</i>	II	Бородач
<i>Gyps fulvus</i>	II	Сип белоголовый
<i>Gyps himalayensis</i>	II	Кумай, или сип гималайский
<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	Орлан-белохвост
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	II	Орлан белоголовый
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	II	Орлан-долгохвост
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II	Орлан белоплечий
<i>Harpia harpyja</i>	I	Гарпия
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	II	Орел ястребиный
<i>Hieraaetus pennatus</i>	II	Орел-карлик
<i>Milvus migrans (=korshun)</i>	II	Коршун черный
<i>Milvus milvus</i>	II	Коршун красный
<i>Neophron percnopterus</i>	II	Стервятник
<i>Pandion haliaetus</i>	II	Скопа
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	I	Гарпия-обезьяноед
<i>Pernis apivorus</i>	II	Осоед
<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II	Осоед хохлатый



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
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
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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Ortalis vetula</i>	III	Чачалака бурокрылая (из Гватемалы и Гондураса)
<i>Pauxi (=Crax) pauxi</i>	III	Кракс шлемоносный (из Колумбии)
<i>Penelope albipennis</i>	I	Пенелопа белокрылая
<i>Penelope purpurascens</i>	III	Пенелопа ржавобрюхая (из Гондураса)
<i>Penelopina nigra</i>	III	Черная пенелопа (из Гватемалы)
<i>Pipile (=Aburria) jacutinga</i>	I	Чернолобая пенелопа
<i>Pipile (=Aburria) pipile</i>	I	Белошапочная пенелопа
Phasianidae		Фазановые
<i>Meleagris ocellata</i>	III	Индейка глазчатая (из Гватемалы)
<i>Arborophila charltonii</i>	III	Куропатка кустарниковая чешуегрудая (из Малайзии)
<i>Arborophila campbelli</i>	III	Куропатка кустарниковая восточная (из Малайзии)
<i>Argusianus argus</i>	II	Аргус
<i>Caloperdix oculeus</i>	III	Куропатка глазчатая Малайзии)
<i>Catreus wallichii</i>	I	Фазан гималайский
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Куропатка виргинская
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Фазан ушастый белый
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Фазан ушастый бурый
<i>Gallus sonneratii</i>	II	Курица джунглевая серая
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Фазан кровавый, или сермун
<i>Lophophorus spp.</i>	I	Мошалы (все виды рода)
<i>Lophura edwardsi</i>	I	Фазан Эдвардса
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	Фазан вилохвостый (из Малайзии)
<i>Lophura ignita</i>	III	Фазан огнеспинный (из Малайзии)
<i>Lophura imperialis</i>	I	Фазан королевский
<i>Lophura swinhoii</i>	I	Фазан тайваньский
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Куропатка черная (из Малайзии)
<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний наполеонов
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Фазан павлиний бронзовый (из Малайзии)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	II	Фазан павлиний Шлейермахера
<i>Rheinardia ocellata</i> (= <i>nigrescens</i> )	I	Глазчатый аргус
<i>Rhizothera dulitensis</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rhizothera longirostris</i>	III	Куропатка длинноклювая (из Малайзии)
<i>Rollulus rouloul</i>	III	Куропатка венценосная (из Малайзии)
<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	Фазан Эллиота
<i>Syrmaticus humiae</i>	I	Фазан бирманский
<i>Syrmaticus mikado</i>	I	Фазан микадо
<i>Tetraogallus caspius</i>	I	Улар каспийский
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	Улар тибетский
<i>Tragopan blythii</i>	I	Трагопан серобрюхий
<i>Tragopan caboti</i>	I	Трагопан буробрюхий
<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	Трагопан черноголовый
<i>Tragopan satyra</i>	III	Трагопан-сатир (из Непала)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	Тетерев луговой Эттуотера
GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
Gruidae		Журавлиные
<i>Anthropoides virgo</i>	II	Журавль-красавка
<i>Grus americana</i>	I	Журавль американский
<i>Grus canadensis</i>	II	Журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского)
<i>Grus canadensis nesiototes</i>	I	Журавль канадский (кубинский подвид)
<i>Grus canadensis pulla</i>	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
<i>Grus grus</i>	II	Журавль серый
<i>Grus japonensis</i>	I	Журавль японский
<i>Grus leucogeranus</i>	I	Журавль белый, или стерх
<i>Grus monacha</i>	I	Журавль черный, или монах
<i>Grus nigricollis</i>	I	Журавль черношейный

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Grus vipio</i>	I	Журавль даурский
<i>Gruidae spp.</i>	II	Журавлиные (все остальные виды)
<i>Rallidae</i>		Пастушковые
<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	Пастушок лесной лордхауский
Кагувы		Rhynochetidae
<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	Кагу
<i>Otididae</i>		Дрофиные
<i>Ardeotis nigriceps</i>	I	Дрофа индийская большая
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Chlamydotis undulata</i>	I	Дрофа-красотка, или джек
<i>Eupodotis bengalensis</i>	I	Флорикан бенгальский
<i>Otis tarda</i>	II	Дрофа обыкновенная
<i>Otis tetrax</i>	II	Стрепет
<i>Otididae spp.</i>	II	Дрофиные (все остальные виды семейства)
CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
<i>Burhinidae</i>		Авдотковые
<i>Burhinus bistriatus</i>	III	Авдотка доминиканская (из Гватемалы)
<i>Scolopacidae</i>		Бекасовые
<i>Numenius borealis</i>	I	Кроншнеп эскимосский
<i>Numenius tenuirostris</i>	I	Кроншнеп тонкоклювый
<i>Tringa guttifer</i>	I	Улит охотский
<i>Laridae</i>		Чайковые
<i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая
COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
<i>Columbidae</i>		Голубиные
<i>Caloenas nicobarica</i>	I	Голубь гривистый
<i>Ducula mindorensis</i>	I	Голубь плодоядный миндорский
<i>Gallicolumba luzonica</i>	II	Голубь куриный лусонский
<i>Goura spp.</i>	II	Голуби венценозные (все виды рода)
<i>Nesoenas (=Columba) mayeri</i>	III	Голубь розовый (из Маврикия)
PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
<i>Psittacidae</i>		Попугаевые

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Amazona arausiaca</i>	I	Амазон краснозобый
<i>Amazona barbadensis</i>	I	Амазон желтоплечий
<i>Amazona brasiliensis</i>	I	Амазон краснохвостый
<i>Amazona finschi</i>	I	Амазон синешапочный
<i>Amazona guildingii</i>	I	Амазон королевский
<i>Amazona imperialis</i>	I	Амазон императорский
<i>Amazona leucocephala</i>	I	Амазон кубинский
<i>Amazona auropalliata</i> (= <i>ochrocephala</i> )	I	Амазон суринамский
<i>Amazona oratrix</i> (= <i>ochrocephala</i> )	I	Амазон суринамский
<i>Amazona pretrei</i>	I	Амазон роскошный
<i>Amazona rhodocorytha</i>	I	Амазон желтохвостый
<i>Amazona tucumana</i>	I	Амазон тукуманский
<i>Amazona versicolor</i>	I	Амазон синелицкий
<i>Amazona vinacea</i>	I	Амазон виногрудый
<i>Amazona viridigenalis</i>	I	Амазон зеленощекий
<i>Amazona vittata</i>	I	Амазон пуэрториканский
<i>Anodorhynchus</i> spp.	I	Ара (все виды рода)
<i>Ara ambiguus</i>	I	Ара солдатский
<i>Ara glaucogularis</i> (=caninde)	I	Ара синегорлый
<i>Ara macao</i>	I	Ара красный
<i>Ara maracana</i>	I	Ара красноспинный
<i>Ara militaris</i>	I	Ара солдатский малый
<i>Ara rubrogenys</i>	I	Ара красноухий
<i>Cacatua goffini</i>	I	Какаду Гоффина
<i>Cacatua haematuropygia</i>	I	Какаду филиппинский
<i>Cacatua moluccensis</i>	I	Какаду молукский
<i>Cacatua sulphurea</i>	I	Какаду малый желтоохлый
<i>Cyanopsitta spixii</i>	I	Ара голубой
<i>Cyanoramphus (auriceps)</i> <i>forbesi</i>	I	Попугай желтоголовый Форбеса
<i>Cyanoramphus</i> <i>novaezelandiae</i> (= <i>cookie</i> )	I	Попугай красноголовый
<i>Cyclopsitta diophthalma</i>	I	Попугайчик фикусовый Коксена

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

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Aegolius funereus</i>	II	Сыч мохноногий
<i>Asio flammeus</i>	II	Сова болотная
<i>Asio otus</i>	II	Сова ушастая
<i>Heteroglaux (=Athene) blewitti</i>	I	Сыч лесной
<i>Athene noctua</i>	II	Сыч домовый
<i>Bubo bubo</i>	II	Филин
<i>Glaucidium passerinum</i>	II	Сыч воробьиный
<i>Ketupa blakistoni</i>	II	Филин рыбный
<i>Mimizuku (=Otus) gurneyi</i>	I	Совка красноухая
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	I	Сова иглоногая кукушечная
<i>Ninox scutulata</i>	II	Сова иглоногая восточная
<i>Ninox squamipila natalis</i>	I	Сова иглоногая молуккская
<i>Nyctea scandiaca</i>	II	Сова белая, или полярная
<i>Otus bakkamoena</i>	II	Совка шейниковая
<i>Otus brucei</i>	II	Совка буланая
<i>Otus scops</i>	II	Совка-сплюшка
<i>Otus sunia</i>	II	Совка уссурийская
<i>Strix aluco</i>	II	Неясыть серая
<i>Strix nebulosa</i>	II	Неясыть бородатая
<i>Strix uralensis</i>	II	Неясыть длиннохвостая
<i>Surnia ulula</i>	II	Сова ястребиная
STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все остальные виды отряда)
APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
Trochilidae		Колибри
<i>Glaucis (=Ramphodon) dohrnii</i>	I	Бронзовохвостый рамфодон
Trochilidae spp.	II	Колибри (все остальные виды семейства)
TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
Trogonidae		Трогоновые
<i>Pharomachrus mocinno</i>	I	Квезал
CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
Bucerotidae		Птицы-носороги

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Aceros nipalensis</i>	I	Непальский калао
<i>Aceros spp.</i>	II	Калао (все остальные виды рода)
<i>Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.</i>	II	Короткочубые калао (все виды рода)
<i>Anthracosceros spp.</i>	II	Птицы-носороги (все виды рода)
<i>Berenicornis spp. (=Aceros)</i>	II	Калао
<i>Buceros bicornis</i>	I	Калао двурогий
<i>Buceros spp.</i>	II	Гомрай (все остальные виды рода)
<i>Penelopides spp.</i>	II	Калао-пенелопидес (все виды рода)
<i>Rhyticeros (=Aceros) subruficollis</i>	I	Красноватый калао
<i>Rhinoplax (=Buceros) vigil</i>	I	Калао шлемоклювый
<i>Rhyticeros spp.</i>	II	Калао
PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
Capitonidae		Бородатковые
<i>Semnornis ramphastinus</i>	III	Бородастик туканий (из Колумбии)
Ramphastidae		Тукановые
<i>Bailloni bailloni</i>	III	Туканет шафранный (из Аргентины)
<i>Pteroglossus aracari</i>	II	Арасари черногорлый
<i>Pteroglossus castanotis</i>	III	Арасари буроухий (из Аргентины)
<i>Pteroglossus viridis</i>	II	Арасари зеленый
<i>Ramphastos dicolorus</i>	III	Тукан красногрудый (из Аргентины)
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	II	Тукан радужный
<i>Ramphastos toco</i>	II	Тукан большой
<i>Ramphastos tucanus</i>	II	Тукан белогрудый
<i>Ramphastos vitellinus</i>	II	Тукан ариель
<i>Selenidera maculirostris</i>	III	Пестроклювая селенидера (из Аргентины)
Picidae		Дятловые
<i>Campephilus imperialis</i>	I	Дятел королевский
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	I	Желна белобрюхая корейская
PASSERIFORMES		ВОРОВЬИНООБРАЗНЫЕ
Cotingidae		Котинговые
<i>Cephalopterus ornatus</i>	III	Зонтичная птица амазонская (из Колумбии)



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Cephalopterus penduliger</i>	III	Зонтичная птица длиннолопостная (из Колумбии)
<i>Cotinga maculata</i>	I	Котинга галстучная настоящая
<i>Rupicola spp.</i>	II	Пастушки скальные (все виды)
<i>Xipholena atropurpurea</i>	I	Котинга белокрылая
Pittidae		Питтовые
<i>Pitta nympha</i>	II	Питта-нимфа
<i>Pitta guajana</i>	II	Питта синехвостая
<i>Pitta gurneyi</i>	I	Питта Герни
<i>Pitta kochi</i>	I	Питта лузонская
Atrichornithidae		Австралийские кустарниковые птицы
<i>Atrichornis clamorus</i>	I	Крикливая кустарниковая птица
Hirundinidae		Ласточковые
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Ласточка речная белоглазая
Pycnonotidae		Бюльбюлевые
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Желтошапочный бюльбюль
Muscicapidae		Мухоловковые
<i>Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus</i>	III	Маскаренский беброрнис (из Маврикия)
<i>Cyornis ruckii</i>	II	Суматранская синяя мухоловка
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	Щетинкоклявка рыжеголовая
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Щетинкоклявка длинноклювая
<i>Garrulax canorus</i>	II	Очковая кустарница
<i>Garrulax taewanus</i>	II	Тайванская кустарница
<i>Leiothrix argentauris</i>	II	Белухий китайский соловей
<i>Leiothrix lutea</i>	II	Обыкновенный китайский соловей
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Лиоцихла омейская
<i>Picathartes spp.</i>	I	Вороны лысые (все виды)
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Мухоловка райская маскаренская (из Маврикия)
Icteridae		Трупиаловые
<i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i>	I	Кассик шафранный
Zosteropidae		Белоглазковые
<i>Zosterops albugularis</i>	I	Белоглазка норфолкская
Meliphagidae		Медососовые

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix	I	Медосос чернолицый
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
Macroclmys temminckii	III	Грифовая черепаха (США)
Dermatemydidae		Мексиканские черепахи
Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
Platysternidae		Черепахи большеголовые
Platysternon megacephalum	II	Большоголовая черепаха
Emydidae		Пресноводные черепахи
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	II	Черепаха водяная лесная
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Черепаха водяная Мюленберга
Terrapene coahuila	I	Черепаха коробчатая мексиканская

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Terrapene</i> spp.	II	Черепашки коробчатые (все остальные виды рода)
<i>Graptemys</i> spp.	III	Горбатые черепахи (США) (все виды рода)
Geoemydidae		Пресноводные черепахи
<i>Mauremys annamensis</i>	II	Вьетнамская черепаха
<i>Batagur baska</i>	I	Батагур
<i>Batagur affinis</i>	I	Батагур
<i>Callagur borneoensis</i>	II	Каллагур
<i>Mauremys (=Chinemys) megaloccephala</i>	III	Китайская толстоголовая черепаха (Китай)
<i>Mauremys (=Chinemys) nigricans</i>	III	Китайская черепаха (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i>	III	Китайская трехкилевая черепаха (Китай)
<i>Cuora</i> spp.	II	Шарнирные черепахи (все виды рода)
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	I	Черепашка гамильтона
<i>Geoemyda spengleri</i>	III	Горная черепаха (Китай)
<i>Heosemys depressa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys grandis</i>	II	Индокитайская черепаха
<i>Siebenrockiella (=Heosemys) leytenensis</i>	II	Филиппинская черепаха
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Колючая черепаха
<i>Heosemys annandalii</i>	II	Храмовая черепаха
<i>Pangshura (=Kachuga) tecta</i>	I	Черепашка кровельная индийская
<i>Kachuga</i> spp.	II	Черепашки кровельные (все остальные виды)
<i>Leucoccephalon yuwonoi</i>	II	Черепашка лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепашка малайская
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепашка малайская
<i>Mauremys iversoni</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Водяная черепаха
<i>Mauremys pritchardi</i>	III	Водяная черепаха (Китай)
<i>Melanochelys tricarinata</i>	I	Черепашка трехкилевая
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепашка глазчатая
<i>Notochelys platinota</i>	II	Черепашка плоскоспинная

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Ocadia glyphistoma</i>	III	Китайская полосатойшейная черепаха (Китай)
<i>Ocadia philippeni</i>	III	Китайская полосатойшейная черепаха (Китай)
<i>Mauremys sinensis</i>	III	Китайская полосатойшейная черепаха (Китай)
<i>Orlitia borneensis</i>	II	Калимантанская черепаха
<i>Pangshuga</i> spp.	II	Все виды рода
<i>Sacalia bealei</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia pseudocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Sacalia quadriocellata</i>	III	Сакалия (Китай)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II	Черная пресноводная черепаха
<i>Siebenrockiella leytensis</i>	II	Пресноводная черепаха
Testudinidae		Сухопутные черепахи
<i>Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)</i>	I	Черепаша слоновая
<i>Astrohelys (=Geochelone) radiata</i>	I	Черепаша лучистая
<i>Astrohelys (=Geochelone) yniphora</i>	I	Черепаша клювогрудая мадагаскарская
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	Черепаша гофер мексиканский
<i>Psammobates geometricus</i>	I	Черепаша геометрическая
<i>Pyxis arachnoids</i>	I	Черепаша паучья
<i>Pyxis planicauda</i>	I	Черепаша плоская
<i>Testudo graeca</i>	II	Черепаша греческая (средиземноморская)
<i>Testudo horsfieldi</i>	II	Черепаша среднеазиатская
<i>Testudo kleinmanni</i>	I	Черепаша египетская
Testudinidae spp.	II	Черепаша сухопутные: все остальные виды семейства
Cheloniidae		Морские черепахи
Cheloniidae spp.	I	Черепаша морские: все виды семейства (логгерхеды, зеленые, бисса, ридлея)
Dermodochelyidae		Кожистые черепахи
<i>Dermodochelys coriacea</i>	I	Черепаша кожистая
Trionychidae		Трехкоготные черепахи
<i>Amyda cartilaginea</i>	II	Трионикс черноручевой

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Apalone spinifera atra</i>	I	Трионикс черный
<i>Aspideretes (=Trionyx) gangeticus</i>	I	Трионикс гангский
<i>Aspideretes (=Trionyx) hurum</i>	I	Трионикс глазчатый
<i>Aspideretes (=Trionyx) nigricans</i>	I	Трионикс темный
<i>Chitra spp.</i>	II	Узкоголовые черепахи (все виды)
<i>Lissemys punctata</i>	II	Черепаша индийская лопастная
<i>Lissemys scutata</i>	II	Черепаша индийская лопастная
<i>Palea steindachneri</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelochelys spp.</i>	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
<i>Pelodiscus axenaria</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelodiscus maackii</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Pelodiscus parviformis</i>	III	Черепаша (Китай)
<i>Rafetus swinhoei</i>	III	Черепаша (Китай)
Carettochelyidae		Двукоготные черепахи
<i>Carettochelys insculpta</i>	II	Черепаша двукоготная
Podocnemididae		Пеломедузовые черепахи
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	Черепаша щитоногая гвианская
<i>Podocnemis spp.</i>	II	Черепаша щитоногие (все виды рода)
Chelidae		Змеиношее черепахи
<i>Chelodina mccordi</i>	II	Австралийская змеиношья черепаха
<i>Pseudemys umbrina</i>	I	Черепаша жабы болотная
CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
<i>Crocodylia spp.</i>	II	Крокодилы (все виды отряда, кроме включенных в Приложение I)
Alligatoridae		Аллигаторовые
<i>Alligator sinensis</i>	I	Аллигатор китайский
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	I	Кайман крокодиловый апапорисский
<i>Caiman latirostris</i>	I	Кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины)
<i>Caiman latirostris</i>	II	Кайман широкомордый (популяция из Аргентины)
<i>Melanosuchus niger</i>	I	Кайман черный (кроме популяций

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
		из Эквадора и Бразилии)
Melanosuchus niger	II	Кайман черный (популяции из Эквадора и Бразилии с нулевой экспортной квотой)
Crocodylidae		Настоящие крокодилы
Crocodylus acutus	I	Крокодил осторылый (кроме популяции Кубы)
Crocodylus acutus	II	Крокодил осторылый (популяция Кубы)
Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
Crocodylus moreletii	I	Крокодил центральноамериканский, кроме популяций Белиза и Мексики
Crocodylus moreletii	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 palustris	I	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus	I	Крокодил гребнистый (кроме Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии)
Crocodylus porosus	II	
Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый
Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
Gavialidae		Гавиаловые
Gavialis gangeticus	I	Гавиал
RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
Sphenodontidae		Клинозубые
Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды рода)
SAURIA (=LACERTILIA)		ЯЩЕРИЦЫ
Gekkonidae		Гекконовые

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	II	Геккон голопалый
<i>Hoplodactylus</i> spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
<i>Naultinus</i> spp.	III	Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии)
<i>Phelsuma</i> spp.	II	Гекконы дневные (все виды рода)
<i>Uroplatus</i> spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы
Agamidae		Агамовые
<i>Uromastyx</i> spp.	II	Шипохвосты (все виды рода)
Chamaeleonidae		Хамелеоновые
<i>Brookesia perarmata</i>	I	Брукезия панцирная
<i>Brookesia</i> spp.	II	Брукезии (все остальные виды рода)
<i>Bradypodion</i> spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды рода)
<i>Calumma</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
<i>Kinyongia</i> spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
<i>Nadzikambia</i> spp.	II	Хамелеоны (все виды рода)
<i>Furcifer</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды рода)
Iguanidae		Игуановые
<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	II	Игуана морская галапогосская
<i>Brachylophus</i> spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды рода)
<i>Conolophus</i> spp.	II	Конолофы (все виды рода)
<i>Ctenosaura bakeri</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura oedirhina</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura melanosterna</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Ctenosaura palearis</i>	II	Игуана шипохвостая
<i>Cyclura</i> spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды рода)
<i>Iguana</i> spp.	II	Игуаны (все виды рода)
<i>Phrynosoma coronatum</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Phrynosoma blainvillii</i>	II	Ящерица рогатая

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Phrynosoma cerroense</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Phrynosoma wigginsi</i>	II	Ящерица рогатая
<i>Sauromalus varius</i>	I	Чаквелла сан-эстебанская
Lacertidae		Ящерицы настоящие
<i>Gallotia simonyi</i>	I	Ящерица канарская Симони
<i>Podarcis lilfordi</i>	II	Ящерица Лилфорда, или Балеарская
<i>Podarcis pityusensis</i>	II	Ящерица петиусенская
Cordylidae		Поясохвосты
<i>Cordylus (=Pseudocordylus) spp.</i>	II	Поясохвосты (все виды рода)
Teiidae		Тейиды
<i>Crocodylus amazonicus (=lacertinus)</i>	II	Крокодилохвостая ящерица
<i>Dracaena spp.</i>	II	Ящерицы каймановые (все виды рода)
<i>Tupinambis spp.</i>	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды рода)
Scincidae		Сцинковые
<i>Corucia zebrata</i>	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
Xenosauridae		Ксенозавры
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	II	Ксенозавр крокодиловый
Helodermatidae		Ядозубы
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	I	Скорпион, тола-хини
<i>Heloderma spp.</i>	II	Ядозубы (все виды рода)
Varanidae		Варановые
<i>Varanus bengalensis</i>	I	Варан бенгальский
<i>Varanus flavescens</i>	I	Варан желтый
<i>Varanus griseus</i>	I	Варан серый
<i>Varanus komodoensis</i>	I	Варан комодский, или гигантский
<i>Varanus nebulosus</i>	I	Варан
<i>Varanus spp.</i>	II	Все остальные виды варановых
SERPENTES		ЗМЕИ
Boidae		Удавы, или ложноногие змеи



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
<i>Acrantophis</i> spp.	I	Удавы мадагаскарские (все виды рода)
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	I	Удав аргентинский
<i>Epicrates inornatus</i>	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
<i>Epicrates monensis</i>	I	Удав гладкогубый о-ва Мона
<i>Epicrates subflavus</i>	I	Удав гладкогубый черно-желтый
<i>Eryx elegans</i>	II	Удавчик стройный
<i>Eryx jaculus</i>	II	Удавчик западный
<i>Eryx miliaris</i>	II	Удавчик песчаный
<i>Eryx tataricus</i>	II	Удавчик восточный
<i>Erix</i> spp.	II	Удавчики (все остальные виды рода)
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I	Удав древесный мадагаскарский
<i>Boidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
<i>Bolyeriidae</i>		Удавы
<i>Bolyeria multocarinata</i>	I	Болиерия многокилевая
<i>Casarea dussumieri</i>	I	Удав древесный маскаренский
<i>Bolyeriidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
<i>Tropidophiidae</i>		Лесные удавы
<i>Tropidophiidae</i> spp.	II	Все виды семейства
<i>Loxocemidae</i>		Питоны Нового Света
<i>Loxocemidae</i> spp.	II	Двухцветные змеи (все виды)
<i>Pythonidae</i>		Питоны
<i>Python molurus molurus</i>	I	Питон тигровый светлый
<i>Pythonidae</i> spp.	II	Все остальные виды семейства
<i>Colubridae</i>		Ужеобразные
<i>Atretium schistosum</i>	III	Уж килеспинный сланцевый (из Индии)
<i>Cerberus rhynchops</i>	III	Уж собакоголовый (из Индии)
<i>Clelia (=Pseudoboa) clelia</i>	II	Муссурана
<i>Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas</i>	II	Уж бразильский гигантский
<i>Elachistodon westermanni</i>	II	Змея яйцеед индийская
<i>Ptyas mucosus</i>	II	Полоз большеглазый
<i>Xenochrophis piscator</i>	III	Уж-рыболов Шнайдера (из Индии)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Elapidae		Аспидовые змеи
Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
Micrurus diastema	III	Аспид коралловый "диастема" (из Гондураса)
Micrurus nigrocinctus	III	Аспид коралловый чернопоясный (из Гондураса)
Naja atra	II	Кобра
Naja kaouthia	II	Кобра
Naja mandalayensis	II	Кобра
Naja naja	II	Кобра индийская
Naja oxiana	II	Кобра среднеазиатская
Naja philippinensis	II	Кобра филиппинская
Naja sagittifera	II	Кобра
Naja samarensis	II	Кобра
Naja siamensis	II	Кобра
Naja sputatrix	II	Кобра индийская плюющаяся
Naja sumatrana	II	Кобра
Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
Viperidae		Гадюковые
Crotalus durissus	III	Гремучник страшный, или каскавелла (из Гондураса)
Daboia (=Vipera) russellii	III	Гадюка цепочная (из Индии)
Vipera ursinii	I	Гадюка степная (европейская популяция, кроме России и стран СНГ)
Vipera wagneri	II	Гадюка Ватнера
AMPHIBIA		АМФИБИИ
CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ambystomidae		Амбистомовые
Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмериля
Ambystoma mexicanum	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
Cryptobranchidae		Скрытожаберники
Andrias (=Megalobatrachus) spp.	I	Саламандры исполинские (все)
Salamandridae		Саламандры и тритоны
Neurergus kaiseri	I	Иранский тритон

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Bufo		Жабы (настоящие)
Atelopus (varius) zeteki	I	Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский
Bufo periglenes	I	Жаба оранжевая
Bufo superciliaris	I	Жаба обманчивая, или камерунская
Altiphrynoidea spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nectophrynoidea spp.	I	Жабы живородящие африканские
Nimbaphrynoidea spp.	I	Жабы живородящие африканские
Spinophrynoidea spp.	I	Жабы живородящие африканские
Myobatrachidae		Миобатрахусы (=Австралийские жабы)
Rheobatrachus spp.	II	Лягушки заботливые (все виды рода)
Dendrobatidae		Древолазы (американские)
Allobates femoralis	II	Древолаз
Allobates zaparo	II	Древолаз
Cryptophyllobates azureiventris	II	Древолаз
Dendrobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Epipedobates (=Phobobates) spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Phyllobates spp.	II	Древолазы (все виды рода)
Hylidae		Древесные лягушки
Agalychnis spp.	II	Квакши (все виды рода)
Mantellidae		Мантеллы
Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды рода)
Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
Dyscophus antongilii	I	Узкорот томатный
Scaphiophryne gottlebei	II	Узкорот
Ranidae		Лягушки настоящие
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
Hoplobatrachus (=Rana) tigerinus	II	Лягушка тигровая (индийская)
ELASMOBRANCHII		АКУЛОБРАЗНЫЕ

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		Китовые акулы
Rhincodon typus	II	Китовая акула
LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
Lamnidae		Сельдевые акулы
Carcharodon carcharius	II	Белая акула
Cetorhinidae		Гигантские акулы
Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
RAJIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
Pristidae		Скаты пилорылые
Pristis microdon	II	Рыба-пила
Pristidae spp.	I	Все остальные виды семейства
SARCOPTERYGII		ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
Latimeriidae		Латимериевые
Latimeria spp.	I	Латимерии, или целаканты (все виды рода)
CERATODON TIFORMES		РОГОЗУБОУБРАЗНЫЕ
Ceratodontidae		Рогозубовые
Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
ACTINOPTERYGII		ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ)
ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
Acipenseridae		Осетровые
Acipenser brevirostrum	I	Осетр малый
Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда
ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
Anguillidae		Угри
Anguilla anguilla	II	Угорь
OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
Osteoglossidae		Аравановые
Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
Scleropages formosus	I	Склеропатес малазийский

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
Syngnathidae		Иглобые
Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды рода)
CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
Cyprinidae		Карповые
Caecobarbus geertsi	II	Барбус африканский слепой
Probarbus jullieni	I	Пробарбус
Catostomidae		Чукучановые
Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
Pangasiidae		Шильбовые
Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
Sciaenidae		Горбылевые
Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
Labridae		Губановые
Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
ECHINODERMATA		ИГЛОКОЖИЕ
HOLOTHUROIDEA		ГОЛОТУРИИ
Stichopodidae		Морские огурцы
Isostichopus fuscus	III	Морской огурец (Эквадор)
ARACHNIDA		ПАУКООБРАЗНЫЕ
SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
Scorpionidae		Скорпионовые
Pandinus dictator	II	Императорский скорпион
Pandinus gambiensis	II	Императорский скорпион
Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
ARANEAE		ПАУКИ
Theraphosidae		Терафозиды
Aphonopelma albiceps	II	Паук-птицеяд
Aphonopelma pallidum	II	Паук-птицеяд
Brachypelma spp.	II	Птицеяды (все виды рода)

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
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	Атрофанеура
Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкохвосты (все виды)
Ornithoptera alexandrae	I	Орнитоптера Александры
Ornithoptera spp.	II	Орнитоптеры (все остальные виды рода)
Papilio chikae	I	Парусник-чике
Papilio homerus	I	Парусник Гомера
Papilio hospiton	I	Парусник корсиканский
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
ARHYN CHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
Hirudinidae		Пиявковые
Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
BIVALVIA		ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
VENERIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
Tridacnidae		Тридакниды

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды семейства)
MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
Mytilidae		Мидиевые
Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
UNIONIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
Unionidae		Униониды
Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
Cyprogenia aberti	II	Ципрогения Аберта
Dromus dromas	I	Жемчужница-дромадер
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 higginsii	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	Потамикус объемистый
Quadrula intermedia	I	Квадрула средняя
Quadrula sparsa	I	Квадрула крапчатая

Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella	I	Токсолазма цилиндрическая
Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
Villosa (=Micromya) trabalis	I	Виллоза трабалис
GASTROPODA		БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ
STYLOMATOPHORA		СТРЕВЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
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)
Corallium japonicum	III	Коралл (из Китая)
Corallium konjoi	III	Коралл (из Китая)
Corallium secundum	III	Коралл (из Китая)
HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae spp.	II	Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых)
Heliopora coerulea	II	Голубой коралл
SCLERACTINIA		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ
Scleractinia spp.	II	Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
Tubiporidae		Тубипориды (Кораллы-органчики)
Tubiporidae spp.	II	Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых)



Латинское название FAUNA	Номер приложения СИТЕС	Русское название ЖИВОТНЫЕ
HYDROZOA		ГИДРОИДНЫЕ
MILLEPORINA (=ATHECATA)		МИЛЛЕПОРИНЫ
Milleporidae		Миллепорида
Milleporidae spp.	II	Миллепорида (все виды семейства, кроме ископаемых)
STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
Stylasteridae		Стиластериды
Stylasteridae spp.	II	Стиластериды (все виды, кроме ископаемых)

## РАСТЕНИЯ

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agave parviflora	I	Агава многоцветковая
Agave victoriae-reginae	II	Агава виктория-регия <1>
Nolina interrata	II	Нолина интеррата (все части и дериваты)
AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Galanthus spp.	II	Галантус (все виды рода) <1>
Sternbergia spp.	II	Штернбергия (все виды рода) <1>
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) <1>
Rauvolfia serpentina	II	Раувольфия змеиная <1>
ARALIACEAE		АРАЛИЕВЫЕ
Panax quinquefolia	II	Женьшень пятилистный <2>
Panax ginseng	II	Женьшень настоящий - из России (только корни) популяция

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
Araucaria araucana	I	Араукария чилийская
BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
Podophyllum hexandrum (=P.emodi)	II	Подофил шеститычинковый <1>
BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
Tillandsia harrisii	II	Тилландсия Харриса <1>
Tillandsia kammii	II	Тилландсия Камма <1>
Tillandsia kautskyi	II	Тилландсия Каутского <1>
Tillandsia mauryana	II	Тилландсия Маурианы <1>
Tillandsia sprengeliana	II	Тилландсия Шпренгеля <1>
Tillandsia sucrei	II	Тилландсия Сукре <1>
Tillandsia xerographica	II	Тилландсия ксерографическая<1>
CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
Cactaceae spp.	II	Кактусовые - все виды семейства, кроме: включенных в Приложение I, интродуцированных видов рода Opuntia <1>, а также родов Pereskia, Pereskioopsis, Quiabentia
Ariocarpus spp.	I	Ариокарпус (все виды рода)
Astrophytum (=Echinocactus) asterias	I	Астрофитум звездчатый
Aztekium ritteri	I	Ацтекиум Риттера
Escobaria minima	I	Корифанта маленькая
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

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Melocactus paucispinus</i>	I	Мелокактус немногоколючковый
<i>Obregonia (=Backebergia) denegrii</i>	I	Обрегония Де Негри
<i>Pachycereus (Toumeyia) militaris</i>	I	Пахичереус воинственный
<i>Pediocactus bradyi</i>	I	Педиокактус Брада
<i>Pediocactus knowltonii</i>	I	Педиокактус Нолтона
<i>Pediocactus paradinei</i>	I	Педиокактус парадиниевый
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	I	Педиокактус Пиблза
<i>Pediocactus sileri</i>	I	Педиокактус Силера
<i>Pelecypora</i> spp.	I	Пелицифора (все виды рода)
<i>Sclerocactus brevihamaticus tobuschii</i>	I	Склерокактус короткокрючковатый
<i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Склерокактус сизый
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	I	Склерокактус эректоцентрус
<i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Склерокактус марипозский
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Склерокактус меза-верде
<i>Sclerocactus nyensis</i>	I	Склерокактус ньенский
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Склерокактус папиракантовый
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	I	Склерокактус мягкоколючковый
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Склерокактус Райта
<i>Strombocactus</i> spp.	I	Стромбокактус (все виды рода)
<i>Turbiniocarpus</i> spp.	I	Турбиникарпус (все виды рода)
<i>Uebelmannia</i> spp.	I	Убельманния (все виды рода)
CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
<i>Caryocar costaricense</i>	II	Кариокар костариканский <1>
COMPOSITAE (=ASTERACEAE)		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
<i>Saussurea costus</i>	I	Горькуша реберная
CRASSULACEAE		ТОЛСТЯНКОВЫЕ
<i>Dudleya traskiae</i>	II	Дудлея траски
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	Дудлея побегоносная
CUCURBITACEA		ТЫКВЕННЫЕ
<i>Zygositycos pubescens</i>	II	Зигосициос
<i>Zygositycos tripartitus</i>	II	Зигосициос
CUPRESSACEAE		КИПАРИСОВЫЕ

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	Фитцройя кипарисовидная
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	Пильгеродендрон ягодоносный
CYATHEACEAE		ЦИАТЕЙНЫЕ
<i>Cyathea</i> spp. (= <i>Alsophila</i> , <i>Nephelea</i> , <i>Sphaeropteris</i> , <i>Trichipteris</i> )	II	Циатея (все виды рода) <1>
CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
<i>Cycas beddomei</i>	I	Саговник Беддоме
<i>Cycadaceae</i> spp.	II	Саговниковые (все остальные виды семейства) <1>
DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
<i>Cibotium barometz</i>	II	Циботиум баранец <1>
<i>Dicksonia</i> spp.	II	Диксония (только популяции из Америки) <1>
DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
<i>Didiereaceae</i> spp.	II	Дидиериевые (все виды семейства) <1>
DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
<i>Dioscorea deltoidea</i>	II	Диоскорея дельтовидная <1>
DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
<i>Dionea muscipula</i>	II	Венерина мухоловка <1>
EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
<i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	Молочай амбовомбенский
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	I	Молочай мыса св. Марии
<i>Euphorbia cremersii</i>	I	Молочай Кремерса
<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	I	Молочай цилиндрический
<i>Euphorbia decaryi</i>	I	Молочай Декари
<i>Euphorbia francoisii</i>	I	Молочай Франсуазы
<i>Euphorbia moratii</i>	I	Молочай Мората
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	I	Молочай мелкобокальчатоносный
<i>Euphorbia quartziticola</i>	I	Молочай кварцитовый
<i>Euphorbia tulearensis</i>	I	Молочай тулеаренский
<i>Euphorbia</i> spp.	II	Молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме <i>Euphorbia misera</i> и искусственно выращиваемых растений <i>Euphorbia trigona</i> ) <1>
FAGACEAE		БУКОВЫЕ

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Quercus mongolica</i>	III	Дуб монгольский (из России) <3>
FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
<i>Fouquieria columnaris</i>	II	Фукьерия колончатая <1>
<i>Fouquieria fasciculata</i>	I	Фукьерия пучковатая
<i>Fouquieria purpusii</i>	I	Фукьерия Пурпуза
GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
<i>Gnetum montanum</i>	III	Гнетум горный (из Непала) <1>
JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
<i>Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa</i>	II	Ореомуннея крылоплодная <1>
LAURACEAE		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
<i>Aniba rosaeodora</i>	II	Розовое дерево <3>
LEGUMINOSAE (=FABACEAE)		БОБОВЫЕ
<i>Dalbergia nigra</i>	I	Дальбергия черная
<i>Dalbergia retusa</i>	III	Дальбергия (из Гватемалы) <3>
<i>Dalbergia stevensonii</i>	III	Дальбергия (из Гватемалы) <3>
<i>Pericopsis elata</i>	II	Перикопсис высокий <3>
<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	II	Платимисциум многоколосковый <1>
<i>Pterocarpus santalinus</i>	II	Крылоплодник санталовый (бревна, стружка, необработанные отходы)
<i>Caesalpinia echinata</i>	II	Цезальпиния ежовая, бразильское красное дерево (бревна, стружка, фанера и пр.)
<i>Dipteryx panamensis</i>	III	Диптерикс панамский (из Коста-Рики, Никарагуа)
LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
<i>Aloe albida</i>	I	Алоэ беловатое
<i>Aloe albiflora</i>	I	Алоэ белоцветковое
<i>Aloe alfredii</i>	I	Алоэ Альфреда
<i>Aloe bakeri</i>	I	Алоэ Бакера
<i>Aloe bellatula</i>	I	Алоэ премилое
<i>Aloe calcairophila</i>	I	Алоэ известколюбивое
<i>Aloe compressa</i> (inc. var. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> , <i>paucituberculata</i> )	I	Алоэ сжатое (включая разновидности)
<i>Aloe delphinensis</i>	I	Алоэ дельфийское
<i>Aloe descoingsii</i>	I	Алоэ Дескуана

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Aloe fragilis</i>	I	Алоэ ломкое
<i>Aloe haworthioides</i> (inc. var. <i>aurantiaca</i> )	I	Алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную)
<i>Aloe helenae</i>	I	Алоэ Елены
<i>Aloe laeta</i> (inc. var. <i>maniensis</i> )	I	Алоэ яркое
<i>Aloe paralellifolia</i>	I	Алоэ параллельнолистное
<i>Aloe parvula</i>	I	Алоэ крохотное
<i>Aloe pillansii</i>	I	Алоэ Пилланса
<i>Aloe polyphylla</i>	I	Алое многолистное
<i>Aloe rauhii</i>	I	Алоэ Рауха
<i>Aloe suzannae</i>	I	Алоэ Сюзанны
<i>Aloe versicolor</i>	I	Алоэ разноцветное
<i>Aloe vossii</i>	I	Алоэ Восса
<i>Aloe</i> spp.	II	Алоэ (все остальные виды рода, кроме <i>A.vera</i> = <i>A. barbadensis</i> ) <1>
MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	III	Магнолия лилиеносная (из Непала) <1>
MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
<i>Swietenia humilis</i>	II	Свитения низкая <1>
<i>Swietenia mahagoni</i>	II	Свитения махагони <3>
<i>Swietenia macrophylla</i>	II	Свитения крупнолистная (неотропические популяции) <3>
<i>Cedrela odorata</i>	III	Цедрела душистая (популяции Колумбии, Боливии и Перу) <3>
<i>Cedrella fissilis</i>	III	Черное дерево <3> (из Боливии)
<i>Cedrella lilloi</i>	III	Черное дерево <3> (из Боливии)
NERENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
<i>Nepenthes khasiana</i>	I	Непентес индийский
<i>Nepenthes rajah</i>	I	Непентес раджи
<i>Nepenthes</i> spp.	II	Непентес (все остальные виды рода) <1>
ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
<i>Aerangis ellisii</i>	I	Эрангис Эллиса
<i>Dendrobium cruentum</i>	I	Дендробиум кровавый

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Laelia jongheana</i>	I	Лелия Юниуса
<i>Laelia lobata</i>	I	Лелия лопастная
<i>Paphiopedilum</i> spp.	I	Пафиопедилюм (все виды рода)
<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
<i>Phragmipedium</i> spp.	I	Фрагмипедиум (все виды рода)
<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера имштутиана
Orchidaceae spp.	II	Орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода <i>Vanilla</i> ) <1>
OROBANCHACEAE		ЗАРАЗИХОВЫЕ
<i>Cistanche deserticola</i>	II	Цистанхе пустынная
PALMAE (=ARECACEAE)		ПАЛЬМОВЫЕ
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	II	Бекариофеникс мадагаскарский
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	Хризалидокарпус обманчивый
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	Лемурофеникс
<i>Lodoicea maldivica</i>	III	Сейшельская пальма (из Сейшельских островов, только плоды)
<i>Marojejya darianii</i>	II	Марожейя Дариана
<i>Neodypsis decaryi</i>	II	Неодипсис Декара
<i>Ravenea rivularis</i>	II	Рейвения приречная
<i>Ravenea louvelii</i>	II	Рейвения Лоувела
<i>Satranala decussilvae</i>	II	Сатранала декуссильва
<i>Voanioala gerardii</i>	II	Воаниола Жеррара
PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
<i>Meconopsis regia</i>	III	Меконопсис королевский (из Непала) <1>
PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
<i>Adenia olaboensis</i>	II	Адения
PINACEAE		СОСНОВЫЕ
<i>Abies guatemalensis</i>	I	Пихта гватемальская
<i>Pinus koraiensis</i>	III	Кедр корейский (из России) <3>
PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
<i>Podocarpus parlatorei</i>	I	Подокарпус Парлатора

Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Podocarpus neriifolius</i>	III	Подокарпус олеандролистный (из Непала) <1>
PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
<i>Anacampseros</i> spp.	II	Анакампсерос (все виды рода) <1>
<i>Avonia</i> spp.	II	Авония (все виды рода) <1>
<i>Lewisia serrata</i>	II	Льюисия пильчатая <1>
PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
<i>Cyclamen</i> spp.	II	Цикламен (все виды рода) <1>
RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ
<i>Hydrastis canadensis</i>	II	Гидрастис канадский <2>
<i>Adonis vernalis</i>	II	Горицвет весенний <1>
ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
<i>Prunus africana</i>	II	Слива африканская <1>
RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
<i>Balmea stormiae</i>	I	Бальмея госпожи Сторм
SARRACENIACEAE		САРРАЦЕНИЕВЫЕ
<i>Sarracenia rubra alabamensis</i>	I	Саррацения алабамская
<i>Sarracenia rubra jonessi</i>	I	Саррацения Джонса
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Саррацения горолюбивая
<i>Sarracenia</i> spp.	II	Саррацения (все остальные виды) <1>
SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
<i>Picrorhiza kurrooa</i>	II	Пикрориза курро <2>
STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
<i>Stangeria eriopus (=paradoxa)</i>	I	Стангерия пушистоногая
<i>Bowenia</i> spp.	II	Бовения (все виды рода) <1>
TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
<i>Taxus chinensis</i>	II	Тис китайский <1>
<i>Taxus cuspidata</i>	II	Тис остроконечный <1>
<i>Taxus fauna</i>	II	Тис фуанский <1>
<i>Taxus sumatrana</i>	II	Тис суматранский <1>
<i>Taxus wallichiana</i>	II	Тис Уоллича <1>
TETRACENTRACEAE		ТЕТРАЦЕНТРОВЫЕ



Латинское название FLORA	Номер приложения СИТЕС	Русское название РАСТЕНИЯ
<i>Tetracentron sinense</i>	III	Тетрацентрон китайский (из Непала) <1>
THYMELAEACEAE		ВОЛЧНИКОВЫЕ
<i>Aquilaria malaccensis</i>	II	Аквилария (все виды рода) <1>
<i>Gonystylus</i> spp.	II	Гонистилюс (все виды рода) <1>
<i>Gynerosia</i> spp.	II	Гиринопс (все виды рода) <1>
VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
<i>Nardostachys grandiflora</i>	II	Нард крупноцветковый <2>
VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
<i>Cyphostemma elephantopus</i>	II	Цифостема слоновая
<i>Cyphostemma montagnacii</i>	II	Цифостема горная
WELWITSCHIAEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
<i>Welwitschia mirabilis</i> (= <i>bainessii</i> )	II	Вельвичия удивительная <1>
ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
<i>Ceratozamia</i> spp.	I	Цератозамия (все виды рода)
<i>Chigua</i> spp.	I	Чигуа (все виды рода)
<i>Encephalartos</i> spp.	I	Энцефалартос (все виды рода)
<i>Microcycas calocoma</i>	I	Микроцикас красивокронный
Zamiaceae spp.	II	Замиевые (все остальные виды семейства) <1>
ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
<i>Hedychium philippinense</i>	II	Хедихиум филиппинский <1>
ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	II	Пало санто <3>
<i>Guaiacum</i> spp.	II	Гуаяковое дерево <1>
<b>Примечание:</b>		
<1> 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.		
<2> Только корни (целые, резаные, их части), исключая произведенную из них продукцию (порошки, таблетки, экстракты, тоники, чай, кондитерские изделия).		
<3> Только бревна, пиломатериалы, фанера.		

**Х. ПЕРЕЧЕНЬ ОРУДИЙ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ВВОЗУ НА  
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ (1)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД
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

-----  
(1) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.

**ХІ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ И ДЕТЕНЬШЕЙ  
ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ НА  
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ДОНЕЦКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД
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 <2>	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 <2>	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 <2>	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 <2>	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 <2>	из 6506 99 908 0

-----  
(1) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.

(2) 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, инувиялуит (Канада), калааллит (Гренландия).

**ХII. ВИДЫ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К  
ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ  
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, ВЫВОЗ КОТОРОГО ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ  
НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ  
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1)**

Наименование группы товаров	Код ТН ВЭД
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 1

-----  
(1) Только сырье (природные необработанные камни).

**ХІІІ. КОЛЛЕКЦИИ И ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ  
ПО МИНЕРАЛОГИИ И ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТИ ИСКОПАЕМЫХ  
ЖИВОТНЫХ, ОГРАНИЧЕННЫЕ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ  
ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ВВОЗ И (ИЛИ) ВЫВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ  
РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1)**

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

-----  
(1) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.

**XIV. ИНФОРМАЦИЯ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ВЫВОЗ  
КОТОРОЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (1)**

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

Информация о недрах по районам и месторождениям без привязки к топливно-энергетического и минерального сырья, кодам ТН ВЭД расположенным на таможенной территории Донецкой Народной Республики 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, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов.
4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.
5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1 - 4, на электронных и магнитных носителях.

**ХV. ПЕРЕЧЕНЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫХ, ОТДЕЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, ОГРАНИЧЕННЫХ К ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, ВВОЗ И (ИЛИ) ВЫВОЗ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАВАЕМЫХ ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

	Наименование товара	Код ТН ВЭД
1.	Аконит	из 1211
2.	Аконитин	из 2939
3.	Алахлор	из 2924; из 3808
4.	Аллил--аллилоксикарбонил-оксиакрилат	из 2933
5.	Альдрин	2903 82 000 0; из 3808
6.	Альдикарб	из 2922; из 3808
7.	Амизил	из 2922
8.	6-/п-Аминобензолсульфамида/-3-метоксипиридазин (сульфапиридазин)	из 3004
9.	-/п-Аминобензолсульфамидо/-метоксипиримидин (сульфамонометоксин)	из 3004
10.	Аммония хлорплатинат	из 2843
11.	Ангидрид хромовый	2819 10 000 0
12.	Ацеклидин	из 2933
13.	Барий цианистый	из 2837
14.	Бенактизин	из 2922
15.	Бензальхлорид	из 2903
16.	Бензила хлорид	из 2916
17.	п-Бензохинон	из 2914
18.	Бенз(а)пирен	из 2712
19.	Бериллий и его соединения (в пересчете на Ве)	-
20.	Бинапакрил	из 2916; из 3808
21.	Бис/10-дигидрофенарсазинил/оксид (п-оксид)	из 2931
22.	Бис-/10-феноксарсинил/оксид (оксофин)	из 2931
23.	Бруцин	из 2939
24.	трет-Бутилперацетат	из 2915
25.	Ванадий и его соединения:	-
26.	Винила хлорид	из 2903
27.	Водорода цианид	из 2811
28.	Водород мышьяковистый (арсин)	из 2850
29.	Водород фосфористый (фосфин)	из 2850
30.	Водород фтористый (в пересчете на F)	из 2804
31.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: 0,075-0,3%	из 2715
32.	Галантамин	из 3004
33.	Гексаметилендиамин	из 2921
35.	Гексаметилендиизоцианат	из 2929
36.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-/2,2,1/-гептен-5,6-бис-оксиметилен-сульфит (тиодан, эндосульфат)	из 2930; из 3808
37.	Гексахлорбутадиен	из 2903
38.	Гексахлорциклогексан (гексахлоран)	из 2903
39.	Гексахлорциклопентадиен	из 2903
40.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинден (гептахлор)	из 2903

	Наименование товара	Код ТН ВЭД
41.	Гигромицин Б	из 2941
42.	Гидразин и его производные	из 2825
43.	Гидроксид трициклогексилолова (пликтран)	из 3808
44.	Гиосциамин основание	из 2939
45.	Гиосциамина камфорат	из 2939
46.	Гиосциамина сульфат	из 2939
47.	Глифтор	из 2905
48.	Диборан	из 2812
49.	1,2-дибромэтан (ДБЭ)	из 2903; из 3808
50.	Дильдрин	из 2903
51.	Диметилвинилэтинилкарбинол	из 3506
52.	0,0-Диметил-S-/N-метил-N- ормилкарбамоилметил/- дитиофосфат (антио)	из 3808
53.	0,0-Диметил-/4-нитро-3-метилфенил/тиофосфат (метилнитрофос)	из 3808
54.	0,0-Диметил-0-/4-нитрофенил/тиофосфат (метафос, метилпаратион)	из 2920; из 3808
55.	Диметилсульфат	из 2905
56.	Диметилцианамид	из 2921
57.	0,0-Диметил-S-Этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, экатин)	из 3808
58.	2,6-Диметокси-4-/п- аминобензосульфамидо/ пиримидин (сульфадиметоксин)	из 3004
59.	Динитрил перфторадипиновой кислоты	из 2917
60.	Динитрил перфторглутаровой кислоты	из 2917
61.	2,4-Динитро-2-вторбутилфенол (диносеб)	из 2908; из 2915; из 3808
62.	4,6-Динитро-2-изопропилфенол	из 3808
63.	Динитро-окрезол	из 2908; из 3808
64.	Динитрофенол	из 3004
66.	2,4-Динитрохлорбензол	из 2903
67.	3,5-Динитро-4-хлорбензотрифторид	из 2904
68.	2-/Дифенилацетил/- индандион-1,3 (ратиндан, дифенацил)	из 3808
69.	1,3-Дихлорацетон	из 2914
70.	2,3-Дихлор-5 (дихлорметилен-2-циклопентенон-1,4-дион) (дикетон)	из 2914
71.	3,4-Дихлорпропионанилид (пропанид)	из 3808
72.	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)- тиосульфат (тиофос)	из 3808
73.	Диэтилперфторадипинат	из 2917
74.	Диэтилперфторглутарат	из 2917
75.	Диэтилртуть	из 2931
76.	Диэтилтеллурид	из 2917
77.	Железа пентакарбонил	из 2931
78.	Изопропилхлоркарбонат	из 2931
79.	3-Изоциантолуол	из 2903
80.	Кадмий цианистый	из 2837
81.	Кадмия стеарат	из 2915
82.	Кальций цианистый	из 2837
83.	Кальций алюмохромфосфат (в пересчете на CrO)	из 2841
84.	Кальций никельхромфосфат (по Ni)	из 2841
85.	Каптафол	из 2930; из 3808
86.	Карбахолин	из 2924
87.	Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на CrO)	из 3815
88.	Кислота терефталевая	из 2917



	Наименование товара	Код ТН ВЭД
89.	Кислота тиогликолевая	из 2930
90.	Кислота тримеллитовая	из 2917
91.	Кобальта гидрокарбонил и продукты его распада (по Со)	из 2931
92.	Клонидин (клофелин)	из 2933
93.	Левомепромазин	из 3004
94.	Линдан	из 2903; из 3808
95.	Марганца оксиды (в пересчете на MnO):	из 2820
96.	Меди трихлорфенолят	из 2908
97.	Меди хромфосфат (в пересчете на CrO)	из 2835
98.	Меркаптофос	из 2930
99.	Меркуран (по ртути)	из 3808
100.	Метамидофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающем 600 г/л)	из 2930; из 3808
101.	Метила бромид	из 3808
102.	Метилвинилкетон	из 2914
103.	Метилизотиоцианат	из 3808
104.	Метилизоцианат	из 3808
105.	Метилмеркаптофос	из 3808
106.	Метиловый спирт (метанол)	из 2905
107.	1-Метил-2/3-пиридил/-пирролидинсульфат (никотин сульфат)	из 3808
108.	N-Метилпирролидон	из 2933
109.	Метилтестостерон	из 2937
110.	p-Метилуретанбензолсульфо-гидразин (порофор ЧХЗ-5)	из 2927
111.	Метилхлорформиат	из 2915
112.	Метильный дихлорид	из 2903
113.	0-Метил-0-этил-нитрофенилтиофосфат (метилэтилтиофос)	из 3808
114.	Монокротофос	из 2924; из 3808
115.	Мышьяк	из 2804
116.	Мышьяковистый ангидрид	из 2811
117.	Мышьяковый ангидрид	из 2811
118.	Мышьяка неорганические соединения (при содержании мышьяка более 40%)	-
119.	Натрия арсенат	из 2842
120.	Натрия метилдитиокарбамат (карбатион) (по метилизоцианату)	из 3808
121.	Нафтохинон	из 2931
122.	Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств (по Ni)	-
123.	Никеля карбонил	из 2931
124.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni)	-
125.	Никеля хромфосфат (по Ni)	из 2835
126.	Никотин	из 2939
127.	p-Нитроанилин	из 2921
128.	Новарсенол	из 2931
129.	Озон	из 2853
130.	Оксациллин	из 2941
131.	Октаметилтетрамид пирофосфорной кислоты (октаметил)	из 2931
132.	Октахлорэндометилентетрагидро-индан (хлориндан)	из 3808
133.	Паратион	из 2920; из 3808
134.	Пентахлорфенол, его соли и эфиры	из 2908; из 3808
135.	Пентахлорфенолят натрия	из 2908

	Наименование товара	Код ТН ВЭД
136.	Перфторизобутилен	из 2903
137.	3-/2-Пиперидил/-пиридин (анабазин основание)	из 2933
138.	3-/2-Пиперидил/-пиридина сульфат (анабазин сульфат)	из 2933
139.	Пирен	из 2902
140.	Полибромированные дифенилы (ПБД)	из 2903; из 3824
141.	Полихлорированные терфинилы (ПХТ)	из 2903; из 3824
142.	Промеран	из 2852
143.	Пропилгекседрин	Из 2921
144.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	из 3808
145.	Рифампицин	из 3004 - капсулы из 2941 - порошок
146.	Ртуты соединения, включая неорганические соединения ртути, соединения алкилртути, а также соединения алкилоксиалкильной и арилированной ртути (пестицид)	из 2852; из 3808
147.	Ртуть металлическая	из 2805
148.	Ртуты дийодид	из 2852
149.	Ртуты дихлорид	из 2852
150.	Ртуты оксицианид	из 2852
151.	Ртуты салицилат	из 2918
152.	Ртуты цианид	из 2852
153.	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	из 2824
154.	Свинца гидрохинонат	из 2907
155.	Свинца салицилат	из 2918
156.	Селена диоксид	из 2804
157.	Серебро цианистое	из 2843
158.	Сиднофен	из 3004
159.	Синильная (цианистоводородная) кислота	из 2811
160.	Скополамина гидробромид	из 2939
161.	Соли ртути	из 2852
162.	Спорынья (рожки спорыньи) эрготаминового штамма, рожки спорыньи (эрготоксинового штамма)	из 1211
163.	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)	-
164.	Стеклоэмаль (по свинцу)	из 3207
165.	Стрептомицин	из 2941
166.	Стрихнина нитрат	из 2939
167.	Строфантин-ацетат	из 2938
168.	Сумма алкалоидов красавки	из 2939
169.	Таллия бромид, иодид (по таллию)	из 2827
170.	Таллий необработанный	из 8112
171.	Теллур	из 2804
172.	Тестостерон	из 2937
173.	Тетракарбонил никеля	из 2931
174.	Тетраметилсвинец	из 2931; из 3811
175.	Тетраэтилсвинец	из 2931; из 3811
176.	Толуилендиизоцианат	из 2929
177.	Торий	из 2844
178.	Трава аконита джунгарского свежая	из 1211
179.	Трава эфедры	из 1211
180.	Трамадол	из 2922 из 3004
181.	Трибутилолова соединения	из 2931
182.	Трикрезилфосфат, содержащий свыше 3% ортоизомеров	из 2907

	Наименование товара	Код ТН ВЭД
183.	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	из 2919; из 3824
184.	2-Трифторметил-10-/3- (4-метил-1-пиперазинил) пропил/- фенотиазин дигидрохлорид (трифтазин)	из 3004
185.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	из 2933
186.	Триходермин	из 3808
187.	Уран, нерастворимые соединения	из 2844
188.	Уран, растворимые соединения	из 2844
179.	3-/1-Фенил-2-ацетилэтил/-4-оксикумарин (зоокумарин)	из 3808
180.	1-Фенил-3,5-дихлорпиридазон-6	из 2933
181.	о-Фенилендиамин	из 2921
182.	п-Фенилендиамин	из 2921
183.	Фенол	из 2907
184.	Формы асбеста (крокидолит, актинолит, антофиллит, амозит, тремолит)	из 2524; из 6811; из 6812; из 6813
185.	Фосфамидон (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающем 1000 г/л)	из 2924; из 3808
186.	Фосфид цинка	из 2848
187.	Фосфор желтый (фосфор белый)	из 2804
188.	Фосфора хлороксид	из 2812
189.	Фторацетоамид	из 2924; из 3808
190.	Фторид серебра	из 2843
191.	О-хлорбензилиденмалонодинитрил	из 2926
192.	Хлора диоксид	из 2811
193.	Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты	из 2915
194.	м-Хлоранилин	из 2921
195.	Хлорбензилат	из 2918; из 3808
196.	п-Хлорбензотрихлорид	из 2903
197.	Хлордимерформ	из 2925; из 3808
198.	Хлоропрен	из 2903
199.	Хлороформ	из 2903
200.	Хлорпалладозамин	из 2842
201.	10-Хлорфеноксарсин (хлорфин)	из 2931
202.	Хлорэтил	из 2903
203.	-Хлорэтилтриметиламмония хлорид (хлорхолинхлорид)	из 3808
204.	Хромаммония сульфат (хромаммиачные квасцы) (по Cr)	из 2833
205.	Хрома трихлорид гексагидрат (по Cr)	из 2827
206.	Хроматы, бихроматы (в пересчете на CrO)	из 2841
207.	Хрома фосфат однозамещенный (по Cr)	из 2835
208.	Цефедрин	из 2939
209.	Цианистый калий, цианистый натрий и другие цианиды металлов	из 2837
210.	Цианплав	из 2837
211.	Циклодол	из 3004
212.	Циклон	из 3808
213.	Циклопентадиенилтрикарбонил марганца	из 2931
214.	Цинк цианистый	из 2837
215.	Цинхонин	из 2939
216.	Экстракт чилибухи	из 1302
217.	Эрготал	из 2939
218.	Этилендихлорид	из 2903; из 3808
219.	Этилмеркурфосфат	из 2852
220.	Этилмеркурхлорид	из 2852

	<b>Наименование товара</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
221.	Этиленимин	из 2933
222.	Этиленоксид	из 2910; из 3808; из 3824
223.	Этиленсульфид	из 2930
224.	Этилмеркурфосфат (по ртути)	из 2931; из 3808
225.	Этилмеркурхлорид (гранозан) (по ртути)	из 3808; из 3808
226.	Яд змеиный	из 3001
227.	Яд пчелиный очищенный	из 3001

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

---

Приложение №2  
к Постановлению Совета Министров  
Донецкой Народной Республики  
от 16.10.2015 г. № 19-8

**ЕДИНАЯ ФОРМА РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА (ЗАКЛЮЧЕНИЯ)  
на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый  
перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в  
сфере охраны окружающей природной среды на ввоз, вывоз либо транзит  
на/с/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики**

№ \_\_\_\_/201 / \_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_  
(Наименование органа исполнительной власти Донецкой Народной Республики, выдавшего заключение)

( Название организации, юридический адрес, страна, /для физических лиц Ф.И.О.)

Вид перемещения \_\_\_\_\_  
(Вид перемещения)

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
(Раздел Единого перечня товаров) (Код ТН ВЭД \*)

Наименование товара	Количество	Единица измерения

Получатель/отправитель\* \_\_\_\_\_  
(Название, юридический адрес, страна)

Страна назначения/отправления\* \_\_\_\_\_

Цель ввоза (вывоза) \_\_\_\_\_

Срок временного ввоза (вывоза) \_\_\_\_\_

Основание: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Страна транзита\* \_\_\_\_\_  
(Транзит по территории)

Дата \_\_\_\_\_  
Заключение действительно по \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
(Должность )

### **Методические указания**

**по заполнению единой формы разрешительного документа (заключения) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей природной среды на ввоз, вывоз либо транзит на/с/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики**

1. Настоящие Методические указания определяют порядок заполнения единой формы разрешительного документа (заключения) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров (далее – разрешительный документ (заключение)), включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в сфере охраны окружающей природной среды на ввоз, вывоз либо транзит на/с/через таможенную территорию Донецкой Народной Республики (далее – Единый перечень).

2. Разрешительный документ (заключение) выдается на товар, классифицируемый одним кодом единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (далее – ТН ВЭД), в зависимости от уровня детализации в соответствии с Единым перечнем.

3. Внесение изменений в разрешительный документ (заключение) не допускается.

4. При необходимости изменения сведений в разрешительный документ (заключение) выдается новый разрешительный документ (заключение), в порядке, установленном настоящими Методическими указаниями, с аннулированием ранее выданного разрешительного документа (заключения).

5. В случае отсутствия данных в строке ставится прочерк. Прочерк представляет собой прямую линию, проведенную по всей длине строки.

6. Строки, помеченные символом <\*>, заполняются с учетом требований к категориям перемещаемых товаров.

7. Название стран назначения, отправления, транзита указывается в соответствии с Классификатором стран мира.

8. Номер разрешительного документа (заключения) формируется с учетом цифрового значения года и порядкового номера, присваиваемого уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, выдающего разрешительный документ (заключение), в порядке возрастания. При смене года порядковый номер начинается с № 1.

9. В соответствующей строке в верхней части разрешительного документа (заключения) указывается полное или краткое официально утвержденное наименование органа исполнительной власти, выдающего заключение.

10. В строке «Выдано» указываются сведения о заявителе:

1) для юридических лиц – полное официальное наименование и юридический адрес, идентификационный код налогоплательщика;

2) для физических лиц и лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, указываются фамилия, имя, отчество полностью в именительном падеже в соответствии с документом, удостоверяющим личность, паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), место жительства). Для лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, также указывается идентификационный код налогоплательщика.

11. В строке «Вид перемещения» указывается вид перемещения товара: ввоз, вывоз, временный ввоз, временный вывоз, транзит.

12. В строке «Раздел Единого перечня» указывается числовое значение раздела Единого перечня.

13. В строке «Код ТН ВЭД\*» указывается классификационный код ТН ВЭД перемещаемого товара.

14. В строке «Наименование товара» указывается наименование перемещаемого товара (торговое, коммерческое или иное традиционное наименование), позволяющее произвести идентификацию товара и его отнесение к одному десятизначному классификационному коду по ТН ВЭД, с указанием его количества в единицах измерения, предусмотренных для данной категории товара.

15. В случае если вся информация о товаре не помещается в поле «Наименование товара», она может быть размещена в соответствующем приложении к разрешительному документу (заключению). При этом в указанной строке делается запись «(см. приложение на \_\_\_ листах)».

16. В строке «Получатель/Отправитель\*» указывается полное официальное наименование и полный адрес иностранного партнера/партнера. При этом в качестве получателя указывается иностранный партнер/партнер, получающий от заявителя права на товар, а в качестве отправителя – иностранный партнер/партнер, передающий такие права заявителю. Данная строка заполняется по усмотрению органа исполнительной власти государства, выдающего разрешительный документ (заключение) с учетом требований к категории перемещаемого товара.

17. В строке «Страна назначения/отправления\*» указывается название страны, являющейся конечным пунктом назначения/отправления, на который оформлено разрешительный документ (заключение).

18. В строке «Цель ввоза /вывоза» указывается назначение ввоза, вывоза, временного ввоза, временного вывоза товаров.

19. В строке «Срок временного ввоза (вывоза)» указывается дата завершения действия обязательств по временному ввозу или временному вывозу товаров.

20. В строке «Основание» указываются документы, являющиеся основанием для выдачи разрешительного документа (заключения).

21. В строке «Дополнительная информация» указываются иные документы, на основании которых был выдан разрешительный документ

(заключение), дополнительные сведения, уточняющие информацию других строк разрешительного документа (заключения), в случае необходимости, реквизиты ранее выданного разрешительного документа (заключения), а также информация о стоимости товара и прилагаемых документах, в том числе о фотографических изображениях товара.

22. В строке «Страна транзита\*» указывается название государства, по территории которого будет осуществляться транзит.

23. В строке «Заключение действительно по» указывается дата окончания действия разрешительного документа (заключения).

24. В строке «Подпись» проставляется личная подпись должностного лица исполнительного органа государства, уполномоченного на подписание данного документа.

25. В строке «Дата» указывается дата подписания разрешительного документа (заключения) должностным лицом органа исполнительной власти, выдающего разрешительный документ (заключение).

26. В строке «Ф.И.О.», «Должность» указывается фамилия, инициалы, должность лица исполнительного органа, подписавшего разрешительный документ (заключение).

27. Подпись должностного лица, подписавшего разрешительный документ (заключение), заверяется печатью исполнительного органа, выдавшего разрешительный документ (заключение).