Приложение №1

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

(*в ред. постановления Правительства ДНР* [*от 26.04.2017 № 6-10*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0003-6-10-20170426/))

**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**

1. Перечень отходов, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики при ввозе.
2. 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.
3. Перечень озоноразрушающих веществ, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики при ввозе и (или) вывозе.
4. 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.
5. Перечень отдельно опасных химических веществ, пестицидов и средств защиты растений, запрещенных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, при ввозе.
6. Перечень средств защиты растений, ограниченных к перемещению через таможенную границу Донецкой Народной Республики, ввоз которых допускается при наличии заключений Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Перечень орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенных к ввозу на таможенную территорию Донецкой Народной Республики.
11. Изделия из гренладского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу на таможенную территорию Донецкой Народной Республики.
12. 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.
13. 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.
14. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно­энергетического и минерального сырья, вывоз которой допускается при наличии разрешительных документов, выдаваемых Главным Управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики.
15. 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 вида отхода по  
классификации  
Базельской конвенции  
о контроле за  
трансграничной  
перевозкой опасных  
отходов и их  
удалением

Код ТН ВЭД

Наименование товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | | | 2 |
|  |  |  |  |  | Отходы, в состав |
| из | 2805 | 40 |  |  | которых в качестве |
|  | 7204 |  |  |  | компонента или |
| из |  |  |  |  |
| из | 7404 | 00 |  |  | загрязнителя входят  любые из следующих веществ: |
|  |  |  |  |  | мышьяк, соединения |
|  |  |  |  |  | мышьяка |
| из | 7503 | 00 |  |  | ртуть, соединения |
| из | 7602 | 00 |  |  | ртути (исключая |
| из | 7802 | 00 | 000 | 0 | ртутные лампы и люминесцентные трубки) |
| 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 | Пыль магния |
| из | 8104 | 90 | 000 | 0 |  |

Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения

объединен  
ный  
перечень  
отходов

А, В

А1030

основной  
перечень  
регулируе  
мых

отходов Y

Y2 4

Y2 9

Y2 0

Код вида  
отхода по  
классификаци  
и  
Организации  
экономическо  
го  
сотрудничест  
ва и  
развития

АА090 <3>

АА100

Код

составных  
элементов  
видов  
потенциал  
ьно  
опасных

отходов  
по  
классифик  
ации  
Организац  
ии  
экономиче  
ского  
сотруднич  
ества и

развития  
6

С8

С16

из 2620 29 000 0

из 2620 99 950 9

из 2620

из 2837

из 2620

из 2620 21 000 0

из 2710

из 3811 11

Пыль, содержащая свинец и его соединения

Пыль, содержащая соединения ванадия

Гальванические осадки

Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:

- металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ: мышьяк, бериллий, свинец, ртуть

шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца

кек мышьяковистый производства меди

кек мышьяково- калиевый производства олова

отходы арсенато- кальциевые производства свинца

шлам селено-ртутный от производства серной кислоты шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки

зола от сжигания изолированной медной проволоки

растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы

У31

А1050

А1010

А1030

А1030

А1030

А3030

А1070

А1090

А1060

У17, У7,

У21, У22,

У23, У26,

У33

У20, У24,

У29, У31

У24

У24

У24

У25, У29

У31, У26

У15

У31

У17

АА120

АА130

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | цинковые остатки, |
| из | 7902 | 00 | 000 | 0 | содержащие свинец и кадмий  отработанные растворы электролитов от |
| из | 3825 | 69 | 000 | 0 | электролитических процессов выделения и очистки меди |
|  |  |  |  |  | отработанные |
| из | 3825 | 50 | 000 | 0 | травильные медьсодержащие растворы |
|  |  |  |  |  | отработанные |
| из | 8548 | 10 |  |  | свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде |
|  |  |  |  |  | отходы стекла от |
|  |  |  |  |  | катодно- лучевых |
| из | 7001 | 00 | 100 | 0 | трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие |
| из | 2524 |  |  |  | отходы асбеста в виде |
| из | 6812 |  |  |  | пыли и волокна |
| из | 6811 | 40 | 000 |  | изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных |
|  |  |  |  |  | материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении |
| из | 7019 |  |  |  | отходы стекловолокна, сходные по физико- |
|  |  |  |  |  | химическим |
|  |  |  |  |  | характеристикам с асбестом |
| из | 8539 |  |  |  | отработанные ртутные |
| из | 8540 |  |  |  | лампы и |
|  |  |  |  |  | люминесцентные трубки |
| из | 3802 |  |  |  | сорбенты, с примесью |
| из | 2818 |  |  |  | арсина или фосфина, |
| из | 3824 |  |  |  | отработанные более |
| из | 2842 |  |  |  | чем на 50% |
| из | 2621 |  |  |  | шлаки и золы из |
|  |  |  |  |  | установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль) |
| из | 2621 |  |  |  | шлаки и золы |
|  |  |  |  |  | пиролизных установок |
| из | 2713 | 90 |  |  | - отходы производства |
| из | 3825 |  |  |  | или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), |
|  |  |  |  |  | в том числе: |
|  |  |  |  |  | кислая смола, кислый |
|  |  |  |  |  | деготь |
|  |  |  |  |  | кислый гудрон от |
|  |  |  |  |  | очистки масел, |
|  |  |  |  |  | содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения |

А1080

А1110

А1130

А1160

А2010

А2 05 0

А3010,

А3030,

А3190

У2 6

У31

У34

У35

У22

У31

У3 6

У2 9

У2 4

У18

У11

У11,

У39

У11

У11

GA2 40

GA150

АА030

АА130

АА170

АВ040

RB010

RB020

АА100

АС010

RA020

С23

С24

С6

С18

С25

С16

С8

из 2710

2710 91 000 0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| из | 2710 |  |  |  |
| из | 3811 | 11 |  |  |
| из | 0511 | 99 | 100 | 0 |
| из | 4101 |  | из |  |
| 4103 | |  |  |  |
| из | 4301 |  |  |  |
| из | 4115 | 20 | 000 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| из 3101 | 00 | 000 | 0 |
| из 3825 | 61 | 000 | 0 |

кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства остатки от переработки кислых смол шламы коксовых и газовых заводов - отработанные нефтепродукты, в том числе:

нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой нефтепродукты в виде шлама из баков- хранилищ нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ) отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы отходы шкур или пушно- мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных отходы, содержащие органические фосфорные соединения

А3020,

А3040,

А4060,

А3180

А4060

А3020,

А3040

А3180

А3030

А3110

У11

У11

У11

У11

У11

У39

У8,

У9,

У10

У9

У8

У10

У21

У4

RA010

RC030

С32

С3

С34

С35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| из | 2903 | | | | отходы |
| из | 3825 | 61 | 000 | 0 | фторорганических  соединений |
| из | 2915 |  |  |  | отходы производства |
| из | 2916 |  |  |  | хлорорганических |
| из | 2917 |  |  |  | кислот |
| из | 2918 |  |  |  |  |
| из | 3825 | 61 | 000 | 0 | отходы |
| из | 3825 |  |  |  | негалогенированных органических растворителей и их смесей |
| из | 3825 | 41 | 000 | 0 | отходы галогенированных органических растворителей и их смесей |
| из | 2710 | 91 | 000 | 0 | отходы веществ и |
| из | 3825 |  |  |  | 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 |
| из | 3825 |  |  |  | отходы в виде |
|  |  |  |  |  | смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов |
| 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: |
| из | 4013 |  |  |  | изношенные камеры |
| из | 4017 | 00 | 000 | 9 | отходы твердой резины (например, эбонит) отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: |
| из | 3825 |  |  |  | любой аналог |
|  |  |  |  |  | полихлорированного  дибензофурана |
| из | 3825 |  |  |  | любой аналог полихлорированного дибензодиоксина |

А3140

А3150

А3180

А3190

В3040

В3140

В3040

А4110

У45

У45

У42

У41

У10

У11

У43

У44

АС220

RA010

RA020

GK020

GK030

RC010

RC020

С41

С32

С49

С50

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| из  из | 3915  3923 | | | | отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:  из пластмасс |
| из | 4401 | 39 |  |  | из дерева |
| из | 4415 |  |  |  |  |
| из | 4707 |  |  |  | из бумаги и картона |
| из | 4819 |  |  |  |  |
| из | 7010 |  |  |  | из стекла |
| из | 7204 |  |  |  | из черных металлов |
| из | 5701 | 90 |  |  | отходы напольных |
| из | 5702 | 32 |  |  | покрытий из |
| из | 5702 | 42 |  |  | химических |
| из | 5702 | 50 | 310 | 0 | текстильных |
| из | 5702 | 50 | 390 | 0 | материалов |
| из | 5702 | 92 | 100 | 0 |  |
| из | 5702 | 92 | 900 | 0 |  |
| из | 5703 | 20 |  |  |  |
| из | 5703 | 30 |  |  |  |
| из | 5705 | 00 | 300 | 0 |  |
| из | 3006 | 92 | 000 | 0 | отходы производства, |
| из | 3824 | 90 | 610 | 0 | приготовления и |
| из | 2106 | 90 | 980 | 3 | использования |
| из | 2901 | - |  |  | фармацевтической |
| 2942 00 | | 000 | 0 |  | продукции, включая |
|  |  |  |  |  | лекарственные средства с истекшим сроком годности <5>, в том числе предназначенные для лечения животных |
| из | 3825 | 30 | 000 | 0 | клинические и |
|  |  |  |  |  | связанные с этим |
|  |  |  |  |  | отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно­исследовательских работ) |
| из | 3808 |  |  |  | отходы производства и |
| из | 3825 | 61 | 000 | 0 | применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <6> или не годные для первоначально запланированного использования |

А4130

А4010

А4 02 0

А4030

Y2

Y3

У1

Y3

Y4

AD010

AD020

С33

С33

С35

С34

из 3825 61 000 0

2707 91 000 0

2713 20 000 0

из 2826 19 100 0

из 2826 90 800 0

2833 25 000 0

из 2908 99

2707 99

из 2714 90 000 0

из группы 28

из группы 29

из 3825

отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей

отходы производства и применения химических консервантов древесины <6> (исключая соединения ртути):

креозотовое масло

битумные пасты фтористый натрий кремнефтористый натрий

медный купорос динитрофенолят натрия антраценовое масло сланцевое шпалопропиточное масло

отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <5> или состоящие из таких веществ

отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно

A4040

A4140

A4150

Y45

Y5

Y14

AD030

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.
7. **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 | | | | 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 классифик ации Организац ии экономиче ского сотруднич ества и развития <2> | Код  составных элементов видов потенциаль но опасных отходов по классифика ции  Организаци и экономичес кого сотрудниче ства и развития |
| ТН | ВЭД | | |
| объединен ный перечень отходов А, В | основной перечень регулируе мых отходов Y |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных | 2618 00 | 000 | 0 |  | В1200 |  | GC060 |  |
| металлов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шлак, дросс (кроме | 2619 00 |  |  |  | В1210, |  | GC070 |  |
| гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов |  |  |  |  | В1230 |  |  |  |
| Окалина, содержащая окись | из 2620 | 30 | 000 | 0 | В1240 | Y22 |  |  |
| меди |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие | 2620 |  |  |  |  |  |  |  |
| металлы, мышьяк или их |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соединения, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гартцинк | 2620 11 | 000 | 0 |  |  |  |  |  |
| съем свинцовый, изгарь | из 2620 | 21 | 000 | 0 |  | У31 |  |  |
| свинцовая, шлам свинцовый | - |  |  |  |  |  |  |  |
| с содержанием свинца 30% и более | из 2620 | 29 | 000 | 0 |  |  |  |  |
| алюминиевый шлак | из 2620 | 40 | 000 | 0 | В1100 |  |  |  |
| солевые шлаки, содержащие магний | из 2620 | 99 | 950 | 9 |  |  |  |  |
| съемы легкого металла, | из 2620 | 99 | 950 | 9 |  |  |  |  |
| содержащие магний |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отработанные катализаторы, | из 2620 |  |  |  | А1140, |  |  |  |
| пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов |  |  |  |  | А2 030 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Отходы, в состав которых в | из 2620 |
| качестве компонента или | из 3825 |
| загрязнителя входит любое |  |
| из последующих веществ: |  |
| карбонилы металлов |  |
| соединения шестивалентного | из 2620 91 000 0 |
| хрома | из 3825 |
| Пыль и остатки от газовых | из 2620 30 000 0 |
| очистных систем |  |
| медеплавильных заводов |  |
| Отходы в виде шлама от | из 2620 30 000 0 |
| операций |  |
| электролитического |  |
| выделения и очистки меди |  |
| (за исключением анодного |  |
| шлама) |  |
| Отходы, содержащие хлорид | из 2620 30 000 0 |
| меди или цианид меди | из 3825 |
| Шлак, образующийся при | из 2619 00 900 0 |
| производстве чугуна и |  |
| стали, применяемый в |  |
| качестве сырья для |  |
| получения титановой губки |  |
| и ванадия |  |
| Зола от сжигания печатных | из 7112 30 000 0 |
| плат, содержащая |  |
| драгоценный металл |  |
| (металлы) или соединения |  |
| драгоценного металла |  |
| (металлов) |  |
| Зола, содержащая | из 7112 30 000 0 |
| драгоценный металл |  |
| (металлы) или соединения |  |
| драгоценного металла |  |
| (металлов), образующаяся |  |
| от сжигания фотопленки |  |
| Отходы фотопленки, | из 7112 99 000 0 |
| содержащие галоиды серебра |  |
| и (или) металлическое |  |
| серебро |  |
| Отходы фотобумаги, | из 7112 99 000 0 |
| содержащие галоиды серебра |  |
| и (или) металлическое |  |
| серебро |  |
| Отходы гипса, образующиеся | из 2520 10 000 0 |
| в химических промышленных | из 3825 |
| процессах |  |
| Отходы нитроцеллюлозы | из 3912 20 |
| Отходы фенолов и фенольных | из 2907 |
| соединений, включая | из 2908 |
| хлорфенол, в форме |  |
| жидкостей или шламов |  |

А1110

А1120

А1140

В1210

А1150

В1170

В1180

В1190

А2 04 0

А3060

А3070

У19

У21

У22

У22,У33

У18

С27

АА040

GC070

АА161

У18 АА162

У39

АВ140

АС100

АС110

С6,С21

С10

С39

|  |  |
| --- | --- |
| Галогенированные или | из 3825 41 000 0 |
| негалогенированные | из 3825 49 000 0 |
| неводные дистилляционные |  |
| остатки, образующиеся при |  |
| операциях восстановления |  |
| (регенерации) органических |  |
| растворителей |  |
| Отходы, образующиеся при | из 3825 61 000 0 |
| производстве алифатических |  |
| галогенированных |  |
| углеводородов (хлорметана, |  |
| дихлорэтана, аллилхлорида, |  |
| эпихлоргидрина), состоящие |  |
| из смеси полихлорированных |  |
| углеводородов на 80 - 90% |  |
| Отходы, содержащие |  |
| нижеперечисленные |  |
| соединения или |  |
| загрязненные ими: |  |
| неорганические цианиды, за | из 2837 |
| исключением отходов, | из 3825 |
| содержащих драгоценный |  |
| металл (металлы) или |  |
| соединения драгоценного |  |
| металла (металлов) в |  |
| твердой форме со следами |  |
| неорганических цианидов |  |
| органические цианиды | из 2926 |
|  | из 2929 |
|  | из 3825 |
| Отходы кислотных и |  |
| щелочных растворов, |  |
| основной составляющей |  |
| которых являются следующие |  |
| вещества: |  |
| 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 | из 2811 11 000 0 |
| (фтористоводородная) |  |
| кислота бромистоводородная | из 2811 19 100 0 |
| аммиак в водном растворе | из 2814 20 000 0 |
| гидроксид натрия pH >= | из 2815 12 000 0 |
| 11,5 |  |
| гидроксид калия pH >= 11,5 | из 2815 20 000 0 |
| Шлак от производства меди | из 2620 30 000 0 |
| (за исключением химически | из 2620 99 950 9 |
| стабилизированного, с |  |
| высоким содержанием железа |  |
| (выше 20%) и обработанного |  |
| в соответствии с |  |
| промышленными стандартами) |  |

А3160

А3170

А4 05 0

А4090

Y6

АС230

Y6,Y45

АС24 0

С45

Y33

Y38

Y34,Y35

AD040

AD05 0

АР110

GG08 0

С21

С38

С23,С24

Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)

Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:

шлаки котельные

остатки твердые, солесодержащие 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

зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)

Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)

Отходы горнодобывающей промышленности в недисперсированной форме

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| из | 2620 | 11 | 000 | 0 |
| из | 2620 | 19 | 000 | 0 |
| из | 2620 | 99 | 950 | 9 |

из 2620

из 2621

из 3825

из 3802

из 2514, из 2525 из 2529, из 2811

В1220

У11

Отходы стекла в недисперсированной форме

Керамические отходы в недисперсированной форме Другие отходы, содержащие преимущественно уеорганическиекомпоненты: Частично очищенный сульфат кальция, получаемый в процессе обессеривания топливного газа (Ега>)

из 7001

Из 8113

А2060

А4160

В2010

В2010

В2010

В2040

GG04 0

GG060

GD010

GD020

GD030

GD040

GD050

GD060

GD070

GЕ010

GF020

GF030

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 Сера в твердой форме Известняк, образующийся в процессе производства цианамида кальция (РН менее 9)

Хлориды натрия, калия и кальция

Карборунд (карбид кремния) Обломки бетона

Бой стекла, содержащего литий-тантал и литий- ниобий

Отходы гипсовых обшивных плит или листов сухой штукатурки, образующиеся в результате сноса строений

Отходы бумаги, картона и бумажных изделий. Следующие материалы, если они не смешаны с опасными отходами:

Отходы и макулатура бумажная и картонная: небеленой бумаги или картона или гофрированной бумаги или картона Другие отходы бумаги и картона,изготовленных преимущественно из беленой химической пульпы,не крашенные в массе Бумага или картон, изготовленные преимущественно с механической пульпы Например газеты, журналы и другая аналогичная печатная продукция) Другие, в том числе, но не только: ламинированный картон несортированный отходы и макулатура

из 4707

из 4707

из 4707

из 4707

из 4707

В3020

GG090

GG100

GG120

GG130

GG140

GG150

GG020

GI010

GI011

GI012

GI-13

GI014

Текстильные отходы

Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция

Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины)

Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении

Отходы и обломки твердой резины (например эбонита)

Необработанные отходы пробковой и другой древесины

Отходы сельскохозяйственного и пищевого производств, если они не инфицированы: Винный отстой, винный камень

Высушенные и стерилизованные растительные отходы, остатки побочные продукты в виде гранул или в другом виде, используемых в качестве животные корма, не указанные в другом месте и не включенные в другие товарные позиции Дегра: остатки, образующиеся в процессе обработки жирных веществ или животного или растительного воска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| из | 5003; | из | 5103 |
| из | 5202; | из | 5301 |
| из | 5302; | из | 5303 |
| из | 5304; | из | 5305 |
| из | 5505; | из | 6309 |
| из | 6310 |  |  |

из 28,

из 3824, из 3825

из 4004 00 000 0

из 4012 20 000

из 4017

из 4401; из 4501

из 2307

из 2308

из 1522

В3030

А2 02 0

В3040,

В3080

В3040,

В3140

В3040

В3050

В3060

Y32

GJ010

GJ011

GJ012

GJ021

GJ022

GJ023

GJ030

GJ031

GJ032

GJ033

GJ040

GJ050

GJ060

GJ070

GJ080

GJ090

ОЛ00

ОЛ11

ОЛ12

ОЛ20

ОЛ30

ОЛ31

ОЛ32

АВ060

GK010

GK02 0

GK030

GL010

GL020

GM070

GM08 0

GM090

С20

Отходы костей и сердцевины рогов, механически не обработанные, обезжиренные, подвергнутые простой подготовке (не резаные для предоставления определенной формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные Рыбные отходы

Скорлупа какао-бобов, шелухи, шкурки и другие отходы переработки какао- бобов

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:

Отходы человеческого волоса

Отходы соломы Дезактивированный грибной мицелий от производства пенициллина, который можно использовать как корм животным

Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды

Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды

Отходы шкур или пушно­мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды

Отходы в виде пуха от прядильного производства

Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители

из 0511

из 1802

из 0501

из 3504 00

из 4115 10 000 0

из 4115 20 000 0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| из | 4301 |  |  |  |
| из | 5003 | 00 | 000 | 0 |
| из | 5103 | 20 | 000 | 0 |
| из | 5202 | 10 | 000 | 0 |
| из | 5505 |  |  |  |
| из | 5601 | 30 | 000 | 0 |
| из | 3206, | из | 3208 | |
| из | 3212, | из | 3825 | |

из 0511 99 100 0 из 4101 - из

4103

В3070

А3090

А3100

А3110

А312 0

А4070

У21

У4

У21

У4

У21

У4

У12

ОМ110

GM12 0

GO010

GO020

GO030

AD070

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отходы металлов и сплавов, | из | 2805 | 40 |  |  | А1010 |  |  |  |
| в состав которых входят | из | 7204 |  |  |  |  |  |  |  |
| любые вещества, указанные | из | 7404 | 00 |  |  |  |  |  |  |
| ниже (за исключением лома | из | 7503 | 00 |  |  |  |  |  |  |
| и сплавов в форме готовых | из | 7602 | 00 |  |  |  |  |  |  |
| изделий: листов, пластин, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| балок, прутов, труб и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| т.д.): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сурьма | из | 7802 | 00 | 000 | 0 | Y27 | GA270 | С13 |  |
| Кадмий | из | 7902 | 00 | 000 | 0 | Y2 6 | GA2 40 | С11 |  |
| Селен | из | 8002 | 00 | 000 | 0 | Y25 | GA4 00 | С9 |  |
| Теллур | из | 8101 | 97 | 000 | 0 | Y28 | GA410 | С14 |  |
| Таллий | из | 8102 | 97 | 000 | 0 | Y30 | GA380 | С17 |  |
|  | 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 | из | 2620 | 29 | 000 | 0 | А1020 |  |  |  |
| качестве компонента или | из | 2620 | 60 | 000 | 0 |  |  |  |  |
| загрязнителя любые из | из | 2620 | 91 | 000 | 0 |  |  |  |  |
| последующих веществ (за | из | 2620 | 99 | 950 | 9 |  |  |  |  |
| исключением металлических |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отходов в твердой форме): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурьма, соединения сурьмы |  |  |  |  |  |  | Y27 | GA270 | С13 |
| бериллий, соединения |  |  |  |  |  |  | Y2 0 |  | С1 |
| бериллия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кадмий, соединения кадмия |  |  |  |  |  |  | Y2 6 |  | С11 |
| свинец, соединения свинца |  |  |  |  |  |  | У31 |  | С18 |
| селен, соединения селена |  |  |  |  |  |  | Y25 |  | С9 |
| теллур, соединения теллура |  |  |  |  |  |  | Y2 8 |  | С14 |
| таллий, соединения таллия |  |  |  |  |  |  | Y30 | АА080 | С17 |
| Остатки выщелачивания | из | 2620 | 19 | 000 | 0 | А1070 |  | АА140 |  |
| после обработки цинка в | из | 2530 | 90 | 000 | 9 |  |  |  |  |
| виде пыли, шлама (ярозит, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематит и т.п.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отработанные свинцово- | из | 7802 | 00 | 000 | 0 | А1160 | У31 | АА170 | С18 |
| кислотные аккумуляторы в | из | 8548 | 10 | 910 | 0 |  |  |  |  |
| разобранном виде |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Несортированные | из | 8548 | 10 | 100 | 0 | А1170 |  | АА180 |  |
| использованные батареи | из | 8548 | 10 | 210 | 0 |  |  |  |  |
|  | из | 8548 | 10 | 290 | 0 |  |  |  |  |

Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно- лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше

Y29

Y26

Y31

AD130

AA100

AB040

C16

C11

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

Список A (\*\*)

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

Список B (\*\*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара** | | **Код ТН ВЭД ТС** |
| **Вещество | Название** | |
| **Группа I** | | | |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | 2903 77 900 0 |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | 2903 77 900 0 |
| 2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | 2903 77 900 0 |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| **Группа II** | | | |
| СС14 |  | четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 |
| **Группа III** | | | |
| С2Н3С13  (\*\*\*) |  | метилхлороформ (МХФ), т.е.  1,1,1-трихлорэтан | 2903 19 100 0 |

Список C (\*\*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **товара** | **Код ТН ВЭД ТС** |
|  | **вещество** | **название** |  |
| **Группа II** | | | |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21В2) | фтордибромметан | из 2903 79 210 0 |
| CHF2Br | (ГБФУ-22В1) | дифторбромметан | из 2903 79 210 0 |
| CH2FBr | (ГБФУ-31В1) | фторбромметан | из 2903 79 210 0 |
| С2№Вг4 | (ГБФУ-21В4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2№2Вг3 | (ГБФУ-23В3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2№3Вг2 | (ГБФУ-23В2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2№4Вг | (ГБФУ-24В1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31В3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32В2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33В1) | трифторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41В2) | фтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С3№Вг6 | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3№2Вг5 | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 210 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С3№3Вг4 | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3№4Вг3 | (ГБФУ-24В3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3№5Вг2 | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3№6Вг | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33В3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42В3) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51В3) | фтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| **Группа III** | | | |
| СН2ВГС1 |  | бромхлорметан | из 2903 79 900 0 |

Список E (\*\*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | | **Код ТН ВЭД ТС** |
| **1 Название** | |  |
| **Группа I** | | |
| СН3Вг | |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 |  |  |  |  |
|  | из 3824 | 90 980 | 0 |  |  |  |  |
| Кондиционеры и тепловые насосы | 8415 10  8415 81 | 00 |  |  |  |  |  |
|  | 8415 82 | 000 0 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 61 | 00 |  |  |  |  |  |
|  | из 8418 | 69 000 |  |  |  |  |  |
| Холодильники | из 8418 | | | | | | |
| Льдогенераторы, молокоохладители | из 8418  из 8419 | | | | | | |
| Морозильные камеры | 8418 10 | 200 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 10 | 800 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 30 | 200 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 30 | 800 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 40 | 200 |  |  |  |  |  |
|  | 8418 40 | 800 |  |  |  |  |  |
|  | из 8418 | 50 |  |  |  |  |  |
|  | из 8418 | 69 000 |  |  |  |  |  |
| Осушители воздуха | из 8418 | 69 000 |  |  |  |  |  |
|  | из 8479 | 89 970 | 1 |  |  |  |  |
|  | из 8479 | 89 970 | 8 |  |  |  |  |
| Аэрозольная продукция, содержащая | как например: из 0404 | | | | 90, из 1517 | |  |
| озоноразрушающие вещества | 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 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 озоноразрушающе 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).

1. **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 C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | | | **Код ТН ВЭД** |
|  | **вещество** | **название** |
| **ГруппаI** | | | |
| CHFC12 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 110 0 |
| CHF2C1 | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FC1 | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 110 0 |
| С2№С14 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| С2№2С13 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| С2№3С12 | (ГХФУ-123а) | трифтордихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| CHC12CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| С2№4С1 | (ГХФУ-124а) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| CHFC1CF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2FC13 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F2C12 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F3C1 | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H3FC12 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| CH3CFC12 | (ГХФУ-141Ь) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| C2H3F2C1 | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дихлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2C1 | (ГХФУ-142Ь) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FC1 | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| С3ОТС16 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| С3№2С15 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| С3№3С14 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| С3№4С13 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| С3№5С12 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF3CF2CHC12 | (ГХФУ-225са) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3- дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF2C1CF2CH  С1Е | (ГХФУ-225№) | 1,1-дифторхлор, 2- дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| С3ОТ6С1 | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2FC15 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F2C14 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F3C13 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F4C12 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F5C1 | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3FC14 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F2C13 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F3C12 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F4C1 | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4FC13 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F2C12 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F3C1 | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5FC12 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5F2C1 | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H6FC1 | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |

(\*) 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 Народной Республики.

Донецкой

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

**Регистрационный номер Наименование товара Код ТН ВЭД по "Кемикл**

**абстрактс сервис"(КАС)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2,4,5-т, его соли и эфиры | 2918 | 91 | | | 93-76-5309-00-2 |
| 2. | Альдикарб | 2922 |  |  |  | 116-06-3 |
|  |  | 3808 |  |  |  |  |
| 3. | Альдрин | 2903 | 82 | 000 | 0 | 309-00-2 |
|  |  | 3808 | 50 | 000 | 9 |  |
| 4. | Хлордан | 2903 | 82 | 000 | 0 | 57-74-9 |
|  |  | 3808 | 50 | 000 | 9 |  |
| 5. | Диэлдрин | 2910 | 40 | 000 | 0 | 60-57-1 |
|  |  | 3808 | 50 | 000 | 9 |  |
| 6. | Эндрин | 2910 | 90 | 000 | 0 | 72-20-8 |
| 7. | Гептахлор | 2903 | 82 | 000 | 0 | 76-44-8 |
|  |  | 3808 | 50 | 000 | 9 |  |
| 8. | Гексахлорбензол | 2903 | 92 | 000 | 0 | 118-74-1 |
|  |  | 3808 | 50 | 000 | 9 |  |
| 9. | Мирекс | 2903 | 89 | 900 | 0 | 2385-85-5 |
|  |  | 3808 | 91 | 200 | 0 |  |
| 10. | НСН (смешанные изомеры) | 2903 | 81 |  |  | 608-73-1 |
|  |  | 3808 | 50 |  |  |  |
| 11. | Камфехлор (токсафен) | 3808 | 50 | 000 | 9 | 8001-35-2 |
| 12. | Полихлорированные дифенилы | 2903 | 99 |  |  |  |
| (ПХД), полихлорированные | | 3824 | 82 | 000 | 0 |  |

бифенилы (ПХБ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. ДДТ (1-1-1трихлор-2,2-бис | 2903 | 92 | 000 0 | 50-29-3 |
| (п-хлорфенил) этан) | 3808 | 50 | 000 9 |  |

(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 ЗАКЛЮЧЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Наименование товара Код ТН ВЭД**

Средства защиты растений из 3808

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

(2) Импорт осуществляется при наличии согласований Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики для последующей выдачи разрешительных документов, выдаваемых уполномоченными органами Донецкой Народной Республики 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 ЗАКЛЮЧЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

1. Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД, так и наименованием товара.
2. **Дикие животные живые Наименование товаров**

**Код или группа**

**ТН ВЭД** из 01, из 02, из 0510 из 0301 из 0306

Дикие животные

Живая рыба (кроме декоративной рыбы) Ракообразные, в панцире или без панциря, живые

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| раковины, живые | из | 0307 |
| ракообразных и | из | 0308 |
| свежие | из | 0407 |

Моллюски, в раковине или без Водные беспозвоночные, кроме моллюсков, живые

Яйца диких птиц, в скорлупе,

1. **Отдельные дикорастущие растения  
   Наименование товаров Код ТН ВЭД**

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**

**Наименование товаров**

**Код ТН ВЭД**

1211

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

Соки и экстракты растительные, используемые в из 1302

парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях

1. **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)**

**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)**

ВИДЫ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ИХ ЧАСТИ  
И (ИЛИ) ДЕРИВАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД используются для удобства пользования настоящим разделом.
2. **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** |
| Onychogalea fraenata | I | Кенгуру короткокоготный |
|  |  |  |
| Onychogalea lunata | I | Кенгуру луннокоготный |
|  |  |  |
| Phalangeridae |  | Кускусовые, или поссумовые |
|  |  |  |
| Phalanger intercastellanus | II | Кускус |
|  |  |  |
| Phalanger mimicus | II | Кускус |
|  |  |  |
| Phalanger orientalis | II | Кускус пушистый |
|  |  |  |
| Spilocuscus maculatus | II | Кускус пятнистый |
|  |  |  |
| Spilocuscus kraemeri | II | Кускус |
|  |  |  |
| Spilocuscus papuensis | II | Кускус новогвинейский |
|  |  |  |
| Potoroidae |  | Потору |
|  |  |  |
| Bettongia spp. | I | Короткомордые кенгуру (все |
|  |  | виды рода) |
|  |  |  |
| Caloprymnus campestris p.e. | I | Кенгуру гологрудый |
|  |  |  |
| Vombatidae |  | Вомбатовые |
|  |  |  |
| Lasiorhinus krefftii | I | Вомбат шерстоносный Крефта |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SCANDENTIA |  | ТУПАЙИ |
|  |  |  |
| Tupaiidae |  | Тупайи |
|  |  |  |
| Tupaiidae spp. | II | Тупайи (все виды семейства) |
|  |  |  |
| CHIROPTERA |  | РУКОКРЫЛЫЕ |
|  |  |  |
| Pteropodidae |  | Крылановые |
|  |  |  |
| Acerodon jubatus | I | Ацеродон гривастый |
|  |  |  |
| Acerodon lucifer p.e. | I | Ацеродон дневной |
|  |  |  |
| Acerodon spp. | II | Ацеродоны (все остальные виды рода) |
|  |  |  |
| Pteropus insularis | I | Летучая лисица трукская |
|  |  |  |
| Pteropus loochoensis | I | Летучая лисица |
|  |  |  |
| Pteropus mariannus | I | Летучая лисица марианская большая |
|  |  |  |
| Pteropus molossinus | I | Летучая лисица понапенская |
|  |  |  |
| Pteropus pelewensis | I | Летучая лисица |
|  |  |  |
| Pteropus pilosus | I | Летучая лисица палаанская |
|  |  |  |
| Pteropus samoensis | I | Летучая лисица самоанская |
|  |  |  |
| Pteropus tonganus | I | Летучая лисица тонганская |
|  |  |  |
| Pteropus ualanus | I | Летучая лисица |
|  |  |  |
| Pteropus yapensis | I | Летучая лисица |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Латинское название FAUNA** | **Номер приложения**  **СИТЕС** | **Русское название**  **ЖИВОТНЫЕ** |
|  |  |  |
| Pteropus spp. | II | Летучие лисицы (все остальные |
|  |  | виды рода) |
|  |  |  |
| Phyllostomidae |  | Листоносовые |
|  |  |  |
| Platyrrhinus (Vampyros) | III | Широконос линейчатый (из |
| lineatus |  | 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) | I | Игрунки львиные (все виды |
| spp. |  | 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** |
|  |  |  |
| Alouatta palliata | I | Ревун колумбийский |
|  |  |  |
| Alouatta pigra | I | Ревун гватемальский |
|  |  |  |
| Ateles geoffroyi frontatus | I | Коата Жоффруа |
|  |  |  |
| Ateles geoffroyi panamensis | I | Коата Жоффруа панамский |
|  |  |  |
| Brachyteles arachnoides | I | Обезьяна паукообразная |
|  |  |  |
| Brachyteles hypoxanthus | I | Обезьяна |
|  |  |  |
| Oreonax flavicauda | I | Обезьяна желтохвостая шерстистая |
|  |  |  |
| Pithecidae |  | Уакари |
|  |  |  |
| Cacajao spp. | I | Какайо, или уакари (все виды рода) |
|  |  |  |
| Chiropotes albinasus | I | Саки белоносый |
|  |  |  |
| Cercopithecidae |  | Мартышковые |
|  |  |  |
| Cercocebus galeritus | I | Мангобей чубастый |
|  |  |  |
| Cercopithecus diana | I | Мартышка диана |
|  |  |  |
| Cercopithecus roloway | I | Мартышка |
|  |  |  |
| Macaca silenus | I | Макак львинохвостый, или вандеру |
|  |  |  |
| Mandrillus (Papio) | I | Дрил |
| leucophaeus |  |  |
|  |  |  |
| Mandrillus (Papio) sphinx | I | Мандрил |
|  |  |  |
| Nasalis larvatus | I | Носач |
|  |  |  |
| Piliocolobus kirki | I | Толстотел занзибарский |
|  |  |  |
| Piliocolobus rufomitratus | I | Толстотел красный |
|  |  |  |
| Presbytis potenziani | I | Тонкотел, или лангур ментавайский |
|  |  |  |
| Pygathrix spp. | I | Обезьяны тонкотелые (все виды рода) |
|  |  |  |
| Rhinopithecus (Pygathrix) spp. | I | Обезьяны тонкотелые (все виды рода) |
|  |  |  |
| Semnopithecus (Presbytis) ajax | I | Тонкотел |
|  |  |  |
| Semnopithecus (Presbytis) dussumieri | I | Тонкотел |
|  |  |  |
| Semnopithecus (Presbytis) entellus | I | Гульман |
|  |  |  |
| Semnopithecus (Presbytis) hector | I | Тонкотел |
|  |  |  |
| Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos | I | Тонкотел |
|  |  |  |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  | Медвежьи |
|  |  |  |
| Ailuropoda melanoleuca | I | Большая панда |
|  |  |  |
| Helarctos malayanus | I | Медведь малайский |
|  |  |  |
| Melursus ursinus | I | Медведь-губач |
|  |  |  |
| Ursus (=Selenarctos) thibetanus | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
|  |  |  |
| Tremarctos ornatus | I | Медведь очковый |
|  |  |  |
| Ursus arctos | I | Медведь бурый (популяции из |
|  |  | Бутана, Китая, Мексики и |
|  |  | Монголии) |
|  |  |  |
| Ursus arctos | II | Медведь бурый (из других стран) |
|  |  |  |
| Ursus arctos isabellinus | I | Медведь бурый тяньшанский |
|  |  |  |
| Ursus maritimus | II | Медведь белый |
|  |  |  |
| Ursidae spp. | II | Медвежьи - остальные виды семейства |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Латинское название FAUNA** | **Номер приложения**  **СИТЕС** | **Русское название**  **ЖИВОТНЫЕ** |
|  |  |  |
| Procyonidae |  | Енотовые |
|  |  |  |
| Bassaricyon gabbii | III | Олинго пушистохвостый (из Коста- Рики) |
|  |  |  |
| Bassariscus sumichrasti | III | Какомицли центральноамериканский (из Коста-Рики) |
|  |  |  |
| Nasua narica | III | Коати (из Гондураса) |
|  |  |  |
| Nasua nasua solitaria | III | Носуха обыкновенная (из Уругвая) |
|  |  |  |
| Potos flavus | III | Кинкажу (из Гондураса) |
|  |  |  |
| Mephitidae |  | Скунсовые |
|  |  |  |
| Conepatus humboldtii | II | Скунс Гумбольдта |
|  |  |  |
| Mustelidae |  | Куньи |
|  |  |  |
| Aonyx capensis congica | I | Выдра конголезская (из Камеруна и Нигерии) |
|  |  |  |
| Enhydra lutris nereis | I | Калан калифорнийский |
|  |  |  |
| Enhydra lutris lutris | II | Калан обыкновенный |
|  |  |  |
| Lontra (Lutra) felina | I | Выдра кошачья |
|  |  |  |
| 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 | Горностай (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 линзанг полосатый |
|  |  |  |
| Prionodon pardicolor | I | Прионодон пятнистый |
|  |  |  |
| Viverra civettina | III | Цивета крупнопятнистая (из |
|  |  | Индии) |
|  |  |  |
| Viverra zibetha | III | Цивета азиатская (из Индии) |
|  |  |  |
| Viverricula indica | III | Цивета малая (из Индии) |
|  |  |  |
| Herpestidae |  | Мангустовые |
|  |  |  |
| Herpestes javanicus | III | Мангуст малый (из Индии) |
| auropunctatus |  |  |
|  |  |  |
| Herpestes edwardsi | III | Мангуст индийский серый (из |
|  |  | Индии) |
|  |  |  |
| Herpestes fuscus | III | Мангуст бурый (из Индии) |
|  |  |  |
| Herpestes smithii | III | Мангуст Смита (из Индии) |
|  |  |  |
| Herpestes urva | III | Мангуст крабоед (из Индии) |
|  |  |  |
| Herpestes vitticollis | III | Мангуст полосатошейный (из |
|  |  | Индии) |
|  |  |  |
| Protelidae |  | Волки земляные |
|  |  |  |
| Proteles cristatus | III | Волк земляной (из Ботсваны) |
|  |  |  |
| Felidae |  | Кошачьи |
|  |  |  |
| Acinonyx jubatus | I | Гепард |
|  |  |  |
| Caracal (Felis) caracal | I | Каракал (из Азии) |
|  |  |  |
| Catopuma temmincki | I | Кошка Темминка |
|  |  |  |
| Felis chaus | II | Кот камышовый, или хаус |

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Абботта |
|  |  |  |
| Fregatidae |  | Фрегатовые |
|  |  |  |
| Fregata andrewsi | I | Фрегат рождественский |
|  |  |  |
| CICONIIFORMES |  | ГОЛЕНАСТЫЕ |
|  |  |  |
| Balaenicipitidae |  | Китоглавовые |
|  |  |  |
| Balaeniceps rex | II | Китоглав |
|  |  |  |
| Ciconiidae |  | Аистовые |
|  |  |  |
| Ciconia boyciana | I | Аист белый дальневосточный |
|  |  |  |
| Ciconia nigra | II | Аист черный |
|  |  |  |
| Jabiru mycteria | I | Бразильский ябиру |
|  |  |  |
| Mycteria cinerea | I | Серый клювач |
|  |  |  |
| Threskiornithidae |  | 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** |
| Anas laysanensis | I | Кряква лайсанская |
|  |  |  |
| Anas nesiotis | I | Чирок оклендский |
|  |  |  |
| Branta canadensis leucopareia | I | Казарка канадская алеутская |
|  |  |  |
| Branta ruficollis | ii | Казарка краснозобая |
|  |  |  |
| Branta sandvicensis | I | Казарка гавайская, или нене |
|  |  |  |
| Cairina moschata | III | Утка мускусная (из Гондураса) |
|  |  |  |
| Asarcornis scutulata | I | Утка белоголовая |
|  |  |  |
| Coscoroba coscoroba | ii | Коскороба |
|  |  |  |
| Cygnus melanocoryphus | ii | Лебедь черношейный |
|  |  |  |
| Dendrocygna arborea | ii | Утка свистящая кубинская |
|  |  |  |
| Dendrocygna autumnalis | III | Утка осенняя (из Гондураса) |
|  |  |  |
| Dendrocygna bicolor | III | Утка свистящая рыжая (из |
|  |  | Гондураса) |
|  |  |  |
| Rhodonessa caryophyllacea | I | Утка розовоголовая |
|  |  |  |
| Sarkidiornis melanotos | ii | Утка гребенчатая |
|  |  |  |
| Oxyura leucocephala | ii | Савка |
|  |  |  |
| FALCONIFORMES |  | СОКОЛООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Falconiformes spp., exept  Cathartidae | ii | Дневные хищные птицы (все виды, кроме американских грифов и видов, включенных в Приложения I и III) |
|  |  |  |
| Cathartidae |  | Американские грифы |
|  |  |  |
| Gymnogyps californianus | I | Кондор калифорнийский |
|  |  |  |
| Sarcoramphus papa | III | Гриф королевский (из Гондураса) |
|  |  |  |
| Vultur gryphus | I | Кондор андский |
|  |  |  |
| Accipitridae |  | Ястребиные |
|  |  |  |
| Accipiter badius | ii | Тювик |
|  |  |  |
| Accipiter brevipes | ii | Тювик европейский |
|  |  |  |
| Accipiter gentilis | ii | Ястреб-тетеревятник |
|  |  |  |
| Accipiter nisus | ii | Ястреб-перепелятник |
|  |  |  |
| Accipiter soloensis | ii | Ястреб короткопалый |
|  |  |  |
| Accipiter virgatus (=gularis) | ii | Ястреб-перепелятник малый |
|  |  |  |
| Aegypius monachus | ii | Гриф черный |
|  |  |  |
| Aquila adalberti | I | Орел-могильник испанский |
|  |  |  |
| Aquila chrysaetos | ii | Беркут |
|  |  |  |

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Латинское название FAUNA** | **Номер приложения**  **СИТЕС** | **Русское название**  **ЖИВОТНЫЕ** |
|  |  |  |
| Amazona arausiaca | I | Амазон краснозобый |
|  |  |  |
| Amazona barbadensis | I | Амазон желтоплечий |
|  |  |  |
| Amazona brasiliensis | I | Амазон краснохвостый |
|  |  |  |
| Amazona finschi | I | Амазон синешапочный |
|  |  |  |
| Amazona guildingii | I | Амазон королевский |
|  |  |  |
| Amazona imperialis | I | Амазон императорский |
|  |  |  |
| Amazona leucocephala | I | Амазон кубинский |
|  |  |  |
| Amazona  auropalliata(=ochrocephala) | I | Амазон суринамский |
|  |  |  |
| Amazona oratrix | I | Амазон суринамский |
| (=ochrocephala) |  |  |
|  |  |  |
| Amazona pretrei | I | Амазон роскошный |
|  |  |  |
| Amazona rhodocorytha | I | Амазон желтохвостый |
|  |  |  |
| Amazona tucumana | I | Амазон тукуманский |
|  |  |  |
| Amazona versicolor | I | Амазон синелицый |
|  |  |  |
| Amazona vinacea | I | Амазон винногрудый |
|  |  |  |
| Amazona viridigenalis | I | Амазон зеленощекий |
|  |  |  |
| Amazona vittata | I | Амазон пуэрториканский |
|  |  |  |
| Anodorhynchus spp. | I | Ара (все виды рода) |
|  |  |  |
| Ara ambiguus | I | Ара солдатский |
|  |  |  |
| Ara glaucogularis (=caninde) | I | Ара синегорлый |
|  |  |  |
| Ara macao | I | Ара красный |
|  |  |  |
| Ara maracana | I | Ара красноспинный |
|  |  |  |
| Ara militaris | I | Ара солдатский малый |
|  |  |  |
| Ara rubrogenys | I | Ара красноухий |
|  |  |  |
| Cacatua goffini | I | Какаду Гоффина |
|  |  |  |
| Cacatua haematuropygia | I | Какаду филиппинский |
|  |  |  |
| Cacatua moluccensis | I | Какаду молукский |
|  |  |  |
| Cacatua sulphurea | I | Какаду малый желтохохлый |
|  |  |  |
| Cyanopsitta spixii | I | Ара голубой |
|  |  |  |
| Cyanoramphus (auriceps) forbesi | I | Попугай желтоголовый Форбеса |
|  |  |  |
| Cyanoramphus  novaezelandiae(=cookie) | I | Попугай красноголовый |
|  |  |  |
| Cyclopsitta diophthalma | 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. exept:   * 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** |
| Aegolius funereus | II | Сыч мохноногий |
|  |  |  |
| Asio flammeus | II | Сова болотная |
|  |  |  |
| Asio otus | II | Сова ушастая |
|  |  |  |
| Heteroglaux (=Athene) | I | Сыч лесной |
| blewitti |  |  |
|  |  |  |
| Athene noctua | II | Сыч домовый |
|  |  |  |
| Bubo bubo | II | Филин |
|  |  |  |
| Glaucidium passerinum | II | Сыч воробьиный |
|  |  |  |
| Ketupa blakistoni | II | Филин рыбный |
|  |  |  |
| Mimizuku (=Otus) gurneyi | I | Совка красноухая |
|  |  |  |
| Ninox novaeseelandiae | I | Сова иглоногая кукушечная |
| undulata |  |  |
|  |  |  |
| Ninox scutulata | II | Сова иглоногая восточная |
|  |  |  |
| Ninox squamipila natalis | I | Сова иглоногая молуккская |
|  |  |  |
| Nyctea scandiaca | II | Сова белая, или полярная |
|  |  |  |
| Otus bakkamoena | II | Совка ошейниковая |
|  |  |  |
| Otus brucei | II | Совка буланая |
|  |  |  |
| Otus scops | II | Совка-сплюшка |
|  |  |  |
| Otus sunia | II | Совка уссурийская |
|  |  |  |
| Strix aluco | II | Неясыть серая |
|  |  |  |
| Strix nebulosa | II | Неясыть бородатая |
|  |  |  |
| Strix uralensis | II | Неясыть длиннохвостая |
|  |  |  |
| Surnia ulula | II | Сова ястребиная |
|  |  |  |
| STRIGIFORMES spp. | II | Совообразные (все остальные виды отряда) |
|  |  |  |
| APODIFORMES |  | СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Trochilidae |  | Колибри |
|  |  |  |
| Glaucis (=Ramphodon) dohrnii | I | Бронзовохвостый рамфодон |
|  |  |  |
| Trochilidae spp. | II | Колибри (все остальные виды семейства) |
|  |  |  |
| TROGONIFORMES |  | ТРОГОНООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Trogonidae |  | Трогоновые |
|  |  |  |
| Pharomachrus mocinno | I | Квезал |
|  |  |  |
| CORACIIFORMES |  | РАКШЕОБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Bucerotidae |  | Птицы-носороги |
|  |  |  |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |
| Macroclemys temminckii | iii | Грифовая черепаха (США) |
|  |  |  |
| Dermatemydidae |  | Мексиканские черепахи |
|  |  |  |
| Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
|  |  |  |
| Platysternidae |  | Черепахи большеголовые |
|  |  |  |
| Platysternon megacephalum | II | Большеголовая черепаха |
|  |  |  |
| Emydidae |  | Пресноводные черепахи |
|  |  |  |
| Glyptemys (=Clemmys) insculpta | II | Черепаха водяная лесная |
|  |  |  |
| Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi | I | Черепаха водяная Мюленберга |
|  |  |  |
| Terrapene coahuila | I | Черепаха коробчатая мексиканская |
|  |  |  |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 острорылый (кроме популяции Кубы) |
|  |  |  |
| Crocodylus acutus | II | Крокодил острорылый (популяция Кубы) |
|  |  |  |
| Crocodylus cataphractus | I | Крокодил узкорылый африканский |
|  |  |  |
| Crocodylus intermedius | I | Крокодил оринокский |
|  |  |  |
| Crocodylus moreletii | I | Крокодил |
|  |  | центральноамериканский, кроме |
|  |  | популяций Белиза и Мексики |
|  |  |  |
| Crocodylus moreletii | II | Крокодил центральноамериканский (популяции Белиза и Мексики с нулевой экспортной квотой) |
|  |  |  |
| Crocodylus niloticus | I | Крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды) |
|  |  |  |
| Crocodylus mindorensis | I | Крокодил филиппинский миндоранский |
|  |  |  |
| Crocodylus palustitris | I | Крокодил болотный, или магер |
|  |  |  |
| Crocodylus porosus | I | Крокодил гребнистый (кроме  Индонезии, Папуа - Новой Гвинеи и Австралии) |
|  |  |  |
| Crocodylus porosus | II |  |
|  |  |  |
| 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** |
|  |  |  |
| Cyrtodactylus serpensinsula | II | Геккон голопалый |
|  |  |  |
| Hoplodactylus spp. | III | Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии) |
|  |  |  |
| Naultinus spp. | III | Живородящие новозеландские гекконы (из Новой Зеландии) |
|  |  |  |
| Phelsuma spp. | II | Гекконы дневные (все виды рода) |
|  |  |  |
| Uroplatus spp. | II | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы |
|  |  |  |
| Agamidae |  | Агамовые |
|  |  |  |
| Uromastyx spp. | II | Шипохвосты (все виды рода) |
|  |  |  |
| Chamaeleonidae |  | Хамелеоновые |
|  |  |  |
| Brookesia perarmata | I | Брукезия панцирная |
|  |  |  |
| Brookesia spp. | II | Брукезии (все остальные виды рода) |
|  |  |  |
| Bradypodion spp. | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды рода) |
|  |  |  |
| Calumma spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
|  |  |  |
| Chamaeleo spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
|  |  |  |
| Kinyongia spp. | II | Хамелеоны (все виды рода) |
|  |  |  |
| Nadzikambia spp. | II | Хамелеоны (все виды рода) |
|  |  |  |
| Furcifer spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды рода) |
|  |  |  |
| Iguanidae |  | Игуановые |
|  |  |  |
| Amblyrhynchus cristatus | II | Игуана морская галапогосская |
|  |  |  |
| Brachylophus spp. | I | Игуаны полосатые фиджийские(все виды рода) |
|  |  |  |
| Conolophus spp. | II | Конолофы (все виды рода) |
|  |  |  |
| Ctenosaura bakeri | II | Игуана шипохвостая |
|  |  |  |
| Ctenosaura oedirhina | II | Игуана шипохвостая |
|  |  |  |
| Ctenosaura melanosterna | II | Игуана шипохвостая |
|  |  |  |
| Ctenosaura palearis | II | Игуана шипохвостая |
|  |  |  |
| Cyclura spp. | I | Игуаны кольцехвостые (все виды рода) |
|  |  |  |
| Iguana spp. | II | Игуаны (все виды рода) |
|  |  |  |
| Phrynosoma coronatum | II | Ящерица рогатая |
|  |  |  |
| Phrynosoma blainvillii | II | Ящерица рогатая |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Вагнера |
|  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |
| Bufonidae |  | Жабы (настоящие) |
|  |  |  |
| Atelopus (varius) zeteki | I | Ателоп (=Арлекин) пестрый панамский |
|  |  |  |
| Bufo periglenes | I | Жаба оранжевая |
|  |  |  |
| Bufo superciliaris | I | Жаба обманчивая, или камерунская |
|  |  |  |
| Altiphrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
|  |  |  |
| Nectophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
|  |  |  |
| Nimbaphrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
|  |  |  |
| Spinophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские |
|  |  |  |
| Myobatrachidae |  | Миобатрахусы (=Австралийские 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 |  | АКУЛООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  | РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Ceratodontidae |  | Рогозубовые |
|  |  |  |
| Neoceratodus forsteri | II | Рогозуб, или баррамунда |
|  |  |  |
| ACTINOPTERYGII |  | ЛУЧЕПЕРЫЕ (РЫБЫ) |
|  |  |  |
| ACIPENSERIFORMES |  | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Acipenseridae |  | Осетровые |
|  |  |  |
| Acipenser brevirostrum | I | Осетр малый |
|  |  |  |
| Acipenser sturio | I | Осетр атлантический |
|  |  |  |
| ACIPENSERIFORMES SPP. | II | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ - все остальные виды отряда |
|  |  |  |
| ANGUILLIFORMES |  | УГРЕОБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Anguillidae |  | Угри |
|  |  |  |
| Anguilla anguilla | II | Угорь |
|  |  |  |
| OSTEOGLOSSIFORMES |  | АРАВАНООБРАЗНЫЕ |
|  |  |  |
| Osteoglossidae |  | Аравановые |
|  |  |  |
| Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
|  |  |  |
| Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
|  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 higginsi | I | Лампсилис Хиггинса |
|  |  |  |
| Lampsilis orbiculata orbiculata | I | Лампсилис шаровидный розовый |
|  |  |  |
| Lampsilis satur | I | Лампсилис тучный |
|  |  |  |
| Lampsilis virescens | I | Лампсилис зеленеющий |
|  |  |  |
| Plethobasus cicatricosus | I | Плетобазус лоскутный |
|  |  |  |
| Plethobasus cooperianus | I | Плетобазус закрытый |
|  |  |  |
| Pleurobema clava | II | Плеуробема бугорчатая |
|  |  |  |
| Pleurobema plenum | I | Плеуробема полная |
|  |  |  |
| Potamilus (=Proptera) capax | I | Потамилус объемистый |
|  |  |  |
| Quadrula intermedia | I | Квадрула средняя |
|  |  |  |
| Quadrula sparsa | I | Квадрула крапчатая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Латинское название 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 |  | СТРЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ |
|  |  |  |
| Achatinellidae |  | Ахатинеллиды |
|  |  |  |
| Achatinella spp. | I | Улитки-ахатинеллы (все виды рода) |
|  |  |  |
| Camaenidae |  | Камениды |
|  |  |  |
| Papustyla (=Papuina) pulcherrima | ii | Папуина благородная |
|  |  |  |
| MESOGASTROPODA |  | МЕЗОГАСТРОПОДЫ |
|  |  |  |
| Strombidae |  | Стромбиды |
|  |  |  |
| Strombus gigas | ii | Стромбус гигантский |
|  |  |  |
| ANTHOZOA |  | КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ |
|  |  |  |
| ANTIPATHARIA |  | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ |
|  |  |  |
| Antipatharia spp. | ii | Черные кораллы (все виды |
|  |  | отряда) |
|  |  |  |
| GORGONACEAE |  | ГОРГОНАРИЕВЫЕ |
|  |  |  |
| Coralliidae |  | Горгонарии |
|  |  |  |
| Corallium elaticus | iii | Коралл (из Китая) |
|  |  |  |
| Coralium japonicum | iii | Коралл (из Китая) |
|  |  |  |
| Corallium konjoi | iii | Коралл (из Китая) |
|  |  |  |
| Corallium secundum | iii | Коралл (из Китая) |
|  |  |  |
| HELIOPORACEA |  | ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ |
|  |  |  |
| Helioporidae spp. | ii | Голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых) |
|  |  |  |
| Heliopora coerulea | ii | Голубой коралл |
|  |  |  |
| SCLERACTINIA |  | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ |
|  |  |  |
| Scleractinia spp. | ii | Мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых) |
|  |  |  |
| STOLONIFERA |  | СТОЛОНИФЕРЫ |
|  |  |  |
| Tubiporidae |  | Тубипориды (Кораллы-органчики) |
|  |  |  |
| Tubiporidae spp. | ii | Тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых) |

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Латинское название FLORA** | **Номер приложения**  **СИТЕС** | **Русское название**  **РАСТЕНИЯ** |
| Tetracentron sinense | III | Тетрацентрон китайский (из Непала) <1> |
|  |  |  |
| THYMELAEACEAE |  | ВОЛЧНИКОВЫЕ |
|  |  |  |
| Aquilaria malaccensis | II | Аквилария (все виды рода) <1> |
|  |  |  |
| Gonystylus spp. | II | Гонистилюс (все виды рода) <1> |
|  |  |  |
| Gyrinops spp. | II | Гиринопс (все виды рода) <1> |
|  |  |  |
| VALERIANACEAE |  | ВАЛЕРИАНОВЫЕ |
|  |  |  |
| Nardostachys grandiflora | II | Нард крупноцветковый <2> |
|  |  |  |
| VITACEAE |  | ВИНОГРАДОВЫЕ |
|  |  |  |
| Cyphostemma elephantopus | II | Цифостема слоновая |
|  |  |  |
| Cyphostemma montagnacii | II | Цифостема горная |
|  |  |  |
| WELWITSCHIACEAE |  | ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ |
|  |  |  |
| Welwitschia mirabilis(=bainesii) | II | Вельвичия удивительная <1> |
|  |  |  |
| ZAMIACEAE |  | ЗАМИЕВЫЕ |
|  |  |  |
| Ceratozamia spp. | I | Цератозамия (все виды рода) |
|  |  |  |
| Chigua spp. | I | Чигуа (все виды рода) |
|  |  |  |
| Encephalartos spp. | I | Энцефалартос (все виды рода) |
|  |  |  |
| Microcycas calocoma | I | Микроцикас красивокронный |
|  |  |  |
| Zamiaceae spp. | II | Замиевые (все остальные виды |
|  |  | семейства) <1> |
|  |  |  |
| ZINGIBERACEAE |  | ИМБИРНЫЕ |
|  |  |  |
| Hedychium philippinense | II | Хедихиум филиппинский <1> |
|  |  |  |
| ZYGOPHYLLACEAE |  | ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ |
|  |  |  |
| Bulnesia sarmientoi | II | Пало санто <3> |
|  |  |  |
| Guaiacum spp. | II | Гуаяковое дерево <1> |
| **Примечание:**  <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,чаи, кондитерские изделия).  <3> Только бревна, пиломатериалы, фанера. | | |

1. **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.

из 4301 80 709 5

из 4301 80 709 7

из 4301 90 009 0

из 4302 19 410 0

из 4302 19 499 0

из 4302 20 009 0

из 4302 30 100 0

из 4302 30 510 0

из 4302 30 559 0

из 4303 10 101 0

из 4303 10 109 0

из 4303 10 908 0

из 4303 10 909 0

1. **ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ И ДЕТЕНЫШЕЙ  
   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>

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>

Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые и их части или лоскут, собранные <2>

Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок бельков гренландского тюленя

Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок гренландского тюленя или хохлуш, или серок гренландского тюленя <2>

Головные уборы прочие, с подкладкой или без из 6506 99 908 0 подкладки или с отделкой или без отделки из шкурок гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя <2>

(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, инувиалуит (Канада), калааллит (Гренландия).

1. **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).

1. **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)**

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

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

1. **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, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов.
4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.
5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1 - 4, на электронных и магнитных носителях.
6. **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. | Арсен (мышьяк) и его соединения  (с содержанием арсена более 40%) | - - |
| 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, эндосульфан) | 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. | Водород фтористый (кислота плавиковая) | из 2811; 7664-39-3 |
| 42. | Водорода бромид (кислота бромистоводородная) | из 2811; 10035-10-6 |
| 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 -/№-метил-№ - 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^-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 перфторглютаровой 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. | Диэтилперфторглютарат | 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 СгО) | из 2841 |
| 84. | Кальций никельхромфосфат (по N1) | из 2841 |
| 85. | Каптафол | из 2930; из 3808 |
| 86. | Карбахолин | из 2924 |
| 87. | Катализатор меднохромбариевый (в пересчете на СгО) | 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 МпО): | из 2820 |
| 96. | Меди трихлорфенолят | из 2908 |
| 97. | Меди хромфосфат (в пересчете на СгО) | 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. | ^Метилпирролидон | из 2933 |
| 109. | (утратил силу 03.03.2020 – постановлением правительства от 19.02.2020 № 8-4) |  |
| 110. | п-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, оборотная пыль очистных устройств (по N1) |  |
| 123. | Никеля карбонил | из 2931 |
| 124. | Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по N1) | - |
| 125. | Никеля хромфосфат (по N1) | из 2835 |
| 126. | Никотин | из 2939 |
| 127. | п-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-Проnил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос) | из 3808 |
| 145. | Рифампицин | из 3004 - капсулы из 2941 - порошок |
| 146. | (утратил силу 03.03.2020 – постановлением правительства от 19.02.2020 № 8-4) |  |
| 147. | Ртуть металлическая | из 2805 |
| 148. | Ртути дийодид | из 2852 |
| 149. | Ртути дихлорид | из 2852 |
| 150. | Ртути оксицианид | из 2852 |
| 151. | Ртути салицилат | из 2918 |
| 152. | Ртути цианид | из 2852 |
| 153. | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) | из 2824 |
| 154. | Никеля соединения (в т.ч. соли в виде гидроаэрозоля) | - - |
| 155. | Свинца салицилат | из 2918 |
| 156. | Селена диоксид | из 2804 |
| 157. | Нитрит натрия (натрий азотистокислый) | из 2834; 7632-00-0 |
| 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. | Строфантидин-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-дибромпопил) 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 | из 2524; из 6811; из 6812; |
|  | (крокидолит, актинолит, антофиллит, амозит, тремолит) | 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. | Свинец и его соединения | из -; из - |
| 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. | Хлордимеформ | 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 Сг) | из 2833 |
| 205. | Хрома трихлорид гексагидрат (по Сг) | из 2827 |
| 206. | Хроматы, бихроматы (в пересчете на СгО) | из 2841 |
| 207. | Хрома фосфат однозамещенный (по Сг) | из 2835 |
| 208. | Цефедрин | из 2939 |
| 209. | Цианистый калий, цианистый натрий и другие цианиды | из 2837 |
|  | металлов |  |
| 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара** | **Код ТН ВЭД** |
| 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.