

# КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

## РЕШЕНИЕ

от 21 апреля 2015 г. N 30

### О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131, от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57, от 14.06.2016 N 74, от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107, от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 30.06.2017 N 75, от 04.08.2017 N 92, от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2017 N 147, от 13.12.2017 N 172, от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100, от 16.10.2018 N 163)

В соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 37 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Ввести на таможенной территории Евразийского экономического союза следующие единые меры нетарифного регулирования:

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 1;

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 2. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в пункте 1 настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Разрешительный порядок, указанный в пункте 1 настоящего Решения, реализуется посредством лицензирования и (или) применения иных административных мер регулирования внешнеторговой деятельности, установленных в соответствии с:

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно приложению N 3;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению N 4;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению N 5;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза, согласно приложению 6;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению N 7;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению N 8;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению N 9;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению N 10;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению N 11; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению N 12; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению N 15; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению N 16; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению N 19. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, согласно приложению N 20. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств согласно приложению N 21. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта, согласно приложению N 22. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

4. Лицензии на экспорт и (или) импорт, заключения (разрешительные документы) на ввоз и (или) вывоз товаров, иные документы, выданные до вступления в силу настоящего Решения соответствующими органами государств - членов Евразийского экономического союза в целях реализации мер нетарифного регулирования, а также нотификации, сведения о которых внесены в единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно приложению N 23. (в ред.

Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 02.06.2016 N 57, от 30.08.2016 N 99, от 13.06.2018 N 100)

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
В. ХРИСТЕНКО*

*Приложение N 1  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ  
ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ВЫВОЗА С  
ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 30.08.2016 N 99, от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 13.06.2018 N 100)

**1.1. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу\* (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)**

**Список А**

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название	
Группа I		

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 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	из 2903 76 900 0

### Список В

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название	
Группа I		
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан из 2903 77 900 0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан из 2903 77 900 0
C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны из 2903 77 900 0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны из 2903 77 900 0
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны из 2903 77 900 0
Группа II		
CC14		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан 2903 14 000 0
Группа III		
C2H3C13 <*>		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан из 2903 19 000 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

### Список С

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название	
Группа II		
CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан из 2903 79 300 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
СНF2Br (ГБФУ-22B1) дифторбромметан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
СН2FBr (ГБФУ-31B1) фторбромметан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2HFBr4 (ГБФУ-21B4) фтортетрабромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2HF2Br3 (ГБФУ-23B3) дифтортрибромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2HF3Br2 (ГБФУ-23B2) трифтордибромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2HF4Br (ГБФУ-24B1) тетрафторбромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н2FBr3 (ГБФУ-3ШЗ) фтортрибромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н2F2Br2 (ГБФУ-32B2) дифтордибромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н2F3Br (ГБФУ-33B1) трифторбромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н3FBr2 (ГБФУ-41B2) фтордибромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н3F2Br (ГБФУ-42B1) дифторбромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С2Н4FBr (ГБФУ-51B1) фторбромэтан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HFBr6 (ГБФУ-21B6) фторгексабромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HF2Br5 (ГБФУ-22B5) дифторпентабромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HF3Br4 (ГБФУ-23B4) трифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HF4Br3 (ГБФУ-24B3) тетрафтортрибромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HF5Br2 (ГБФУ-25B2) пентафтордибромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3HF6Br (ГБФУ-26B1) гексафторбромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н2FBr5 (ГБФУ-31B5) фторпентабромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н2F2Br4 (ГБФУ-32B4) дифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н2F3Br3 (ГБФУ-33B3) трифтортрибромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н2F4Br2 (ГБФУ-34B2) тетрафтордибромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н2F5Br (ГБФУ-35B1) пентафторбромпропан из 2903 79 300 0  
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
С3Н3FBr4 (ГБФУ-41B4) фтортетрабромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H3F2Br3 (ГБФУ-42B3) дифтортрибромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H3F3Br2 (ГБФУ-43B2) трифтордибромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H3F4Br (ГБФУ-44B1) тетрафторбромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H4FBr3 (ГБФУ-51B3) фтортрибромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H4F2Br2 (ГБФУ-52B2) дифтордибромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H4F3Br (ГБФУ-53B1) трифторбромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H5FBr2 (ГБФУ-61B2) фтордибромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H5F2Br (ГБФУ-62B1) дифторбромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 C3H6FBr (ГБФУ-71B1) фторбромпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Группа III

CH2BrCl бромхлорметан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

### Список D <\*\*\*>

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0
	из 3824 72 000 0
	из 3824 74 000 0
	из 3824 75 000 0
	из 3824 76 000 0
	из 3824 77 000 0
	из 3824 78
	из 3824 79 000 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
2. Кондиционеры и тепловые насосы	8415 10
	8415 81 00
	8415 82 000 0
	8418 61 00
	из 8418 69 000
3. Холодильники	из 8418 10 200
	из 8418 10 800
	из 8418 50
	из 8418 69 000

4. Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
5. Морозильные камеры	из 8418 10 200 из 8418 10 800 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 из 8418 50 из 8418 69 000
6. Осушители воздуха	из 8418 69 000 из 8479 89 970 1 из 8479 89 970 8
7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества	из 3921 11 000 0 из 3921 12 000 0 из 3921 13 100 0 из 3921 13 900 0 из 3921 14 000 0 из 3921 19 000 0
8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)	из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9
9. Переносные огнетушители	из 8424 10 000 0

#### Список Е

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Название	
Группа I		
СНЗВг	бромистый метил	2903 39 110 0

<\*> За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение N 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).".

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

<\*\*\*> За исключением продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, контролируемой системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством отправления (государством назначения) указанных товаров.



Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

## 1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>	Код вида отхода по классификации Базельской <u>конвенции</u> о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	из 2805 40	A1030	
мышьяк, соединения мышьяка	из 7204		
ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	из 7404 00		
	из 7503 00		Y24
	из 7602 00		Y29
	из 7802 00 000 0		
	из 7902 00 000 0		
	из 8002 00 000 0		
	из 8101 97 000 0		
	из 8102 97 000 0		
	из 8103 30 000 0		
	из 8104 20 000 0		
	из 8105 30 000 0		
	из 8106 00 100 0		
	из 8107 30 000 0		
	из 8108 30 000 0		
	из 8109 30 000 0		
	из 8110 20 000 0		
	из 8111 00 190 0		
	из 8112 13 000 0		
	из 8112 22 000 0		
	из 8112 52 000 0		
	из 8112 92 100 0		
	из 8112 92 210 1		
	из 8112 92 210 9		

	из 8113 00 400 0		
2. Пыль магния	из 8104 20 000 0		
	из 8104 30 000 0		
	из 8104 90 000 0		
3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения	из 2620 91 000 0		Y20
4. Пыль, содержащая свинец и его соединения	из 2620 29 000 0		Y31
5. Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9		
6. Гальванические осадки	из 2620	A1050	Y17, Y7,
	из 2837		Y21, Y22,
			Y23, Y26,
			Y33
7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	из 2620		
1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ: мышьяк, бериллий, свинец, ртуть		A1010	Y20, Y24,
шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца		A1030	Y24
кек мышьяковистый производства меди		A1030	Y24
кек мышьяково-калиевый производства олова		A1030	Y24
отходы арсенато-кальциевые производства свинца			Y25, Y29
шлам селено-ртутный от производства серной кислоты			Y31, Y26
шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия			Y15
отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			

шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки		A1070	
зола от сжигания изолированной медной проволоки		A1090	
растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы	из 3825 50 000 0	A1060	Y17
цинковые остатки, содержащие свинец и кадмий	из 7902 00 000 0	A1080	Y26 Y31
отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди	из 3825 69 000 0	A1110	Y34 Y35
отработанные травильные медьсодержащие растворы	из 3825 50 000 0	A1130	Y22
отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в неразобранном виде	из 8548 10	A1160	Y31
отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0	A2010	
отходы асбеста в виде пыли и волокна	из 2524 из 6812	A2050	Y36
изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении	из 6811 40 000		
отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом	из 7019		
отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки	из 8539 из 8540		Y29
сорбенты, с примесью арсина или фосфина,	из 3802 из 2818		Y24

отработанные более чем на 50%	из 3824 из 2842		
шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)	из 2621		Y18
шлаки и золы пиролизных установок	из 2621		Y11
2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе: кислая смола, кислый деготь	из 2713 90 из 3825	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39
кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения			Y11
кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты			Y11
кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфоокислоты			Y11
кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения			Y11
смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства			Y11
остатки от переработки кислых смол			Y11
шламы коксовых и			Y39

газовых заводов

3) отработанные

нефтепродукты, в том  
числе:

шламы этилированного бензина и шламы этилированной антидетонационной смеси	из 2620 21 000 0 из 2710 из 3811 11	A3030	Y31
отходы, содержащие свинцовые антидетонаторы	из 2710 из 3811 11	A3030	
8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие возбудители инфекционных заболеваний человека и животных	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301 из 4115 20 000 0	A3110	Y21 Y4
9. Отходы, содержащие органические фосфорные соединения	из 3101 00 000 0 из 3825 61 000 0	A3130	Y37
10. Отходы фторорганических соединений	из 2903 из 3825 61 000 0		Y45
11. Отходы производства хлорорганических кислот	из 2915 из 2916 из 2917 из 2918		Y45
12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 61 000 0 из 3825	A3140	Y42
13. Отходы галогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 41 000 0	A3150	Y41
14. Отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД),	из 3825	A3180	Y10

включая любые другие  
полибромированные  
аналоги этих соединений  
при уровне концентрации  
от 50 мг/кг и выше

15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов	из 3825	A3190	Y11
16. Фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол	из 2706 00 000 0		
17. Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами, в том числе:		B3040	
1) изношенные камеры	из 4013	B3140	
2) отходы твердой резины (например, эбонит)	из 4017 00 000 9	B3040	
18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:		A4110	
1) любой аналог полихлорированного дибензофурана	из 3825		Y43
2) любой аналог полихлорированного дибензодиоксина	из 3825		Y44
19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:		A4130	
1) из пластмасс	из 3915 из 3923		
2) из дерева	из 4401 39 000 0 из 4401 40 из 4415		

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

3) из бумаги и картона	из 4707		
	из 4819		
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010		
5) из черных металлов	из 7204		
20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов	из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 20 из 5703 30 из 5705 00 300 0		
21. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <*>, в том числе предназначенные для лечения животных	из 2106 90 980 3 из 2901 - 2942 00 000 0 из 3006 92 000 0 из 3824 99 610 0	A4010	Y2 Y3

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

22. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	из 3825 30 000 0	A4020	Y1 Y3
23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <***>	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4

или не годные для  
первоначально  
запланированного  
использования

24. Отходы производства из 3825 61 000 0 Y45  
средств обработки

растений и защиты их от  
вредителей

25. Отходы производства A4040 Y5  
и применения химических  
консервантов древесины  
<\*> (исключая

соединения ртути):

1) креозотовое масло 2707 91 000 0

2) битумные пасты 2713 20 000 0

3) фтористый натрий из 2826 19 100 0

4) кремнефтористый из 2826 90 800 0

натрий

5) медный купорос 2833 25 000 0

6) динитрофенолят натрия из 2908 99 000 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

7) антраценовое масло 2707 99

8) сланцевое из 2714 90 000 0

шпалопропиточное масло

26. Отходы, содержащие из группы 28 A4140

химические вещества из группы 29

(реагенты), не из 3825

соответствующие

стандарту, с истекшим

сроком годности <\*> или

состоящие из таких

веществ

27. Отходы химических из группы 28 A4150 Y14

веществ, являющихся из группы 29

результатом исследований из 3825

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

---

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

<\*> За исключением древесины, обработанной консервантами.



Примечания к разделу:

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

2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение N 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

### **1.3. Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях информации, запрещенная к ввозу и вывозу**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств - членов Евразийского экономического союза о выборах и референдумах	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду	из 3706 из 4901

нацистской атрибутики или символики	из 4902
либо атрибутики или символики, сходных	из 4908
с нацистской атрибутикой или символикой	из 4909 00 000 0
до степени смешения	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
5. Печатные и аудиовизуальные	из 3706
материалы, содержащие информацию,	из 4901
которая может причинить вред	из 4902
политическим или экономическим	из 4908
интересам государств - членов	из 4909 00 000 0
Евразийского экономического союза, их	из 4910 00 000 0
государственной безопасности, здоровью и	из 4911
нравственности граждан	из 8523

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

#### **1.4. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, запрещенные к ввозу <\*> (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>	Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 59 000 9	309-00-2
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
2. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
3. Диедрин	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
7. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
8. Камфехлор (токсафен)	3808 59 000 9	8001-35-2

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

9. Полихлорированные дифенилы 2903 99  
(ПХД), полихлорированные бифенилы 3824 82 000 0  
(ПХБ)

10. ДДТ 2903 92 000 0 50-29-3  
(1-1-1трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)3808 59 000 9

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

-----  
<\*> Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза указанных в настоящем разделе средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, упакованных в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) и подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, перемещаемых транзитом для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

### **1.6. Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к нему, запрещенные к ввозу и (или) вывозу (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Огнестрельное длинноствольное оружие из 9303 с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела <*>	
2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 из 9305 патронов к огнестрельному	

- длинноствольному оружию <\*>
3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы из 9303  
очередями
4. Оружие, которое имеет форму, из 9303  
имитирующую другие предметы
5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, из 9303  
изготовленное под патроны к  
огнестрельному оружию с нарезным  
стволом, за исключением оружия системы  
"парадокс", имеющего не более 40%  
нарезной части длины ствола
6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги из 9304 00 000 0  
и другие специально приспособленные для из 9307 00 000 0  
использования в качестве оружия  
предметы ударно-дробящего,  
метательного, колюще-режущего действия,  
за исключением спортивных снарядов,  
отнесенные к таковым в соответствии с  
законодательством государств - членом  
Евразийского экономического союза
7. Холодное клинковое оружие и ножи, из 9307 00 000 0  
клинки и лезвия которых либо  
автоматически извлекаются из рукоятки  
при нажатии на кнопку или рычаг и  
фиксируются ими, либо выдвигаются за  
счет силы тяжести или ускоренного  
движения и автоматически фиксируются  
при длине клинка и лезвия более 90 мм
8. Патроны с пулями бронебойного, из 9306 21 000 0  
зажигательного, разрывного или из 9306 30  
трассирующего действия, со смещенным  
центром тяжести, а также патроны с  
дробовыми снарядами для газовых  
пистолетов и револьверов
9. Оружие и иные предметы, поражающее из 9306 90  
действие которых основано на  
использовании радиоактивного излучения  
и биологического воздействия
10. Газовое оружие, снаряженное из 9303  
нервно-паралитическими, отравляющими, 9304 00 000 0  
а также другими веществами,  
запрещенными к применению  
уполномоченным органом государства -  
члена Евразийского экономического союза  
в области здравоохранения, а также газовое  
оружие, способное причинить на  
расстоянии более одного метра  
повреждение, не опасное для жизни

человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	
11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 93
12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из 93
13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения	из 93
14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза	из 9303 9304 00 000 0
15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить	из 93
16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия	из 9023 00 из 93

<\*> За исключением вывоза указанных товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, контролируемых системой экспортного контроля.

3. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

## 1.7. Орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенные

## К ВВОЗУ

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеей менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
3. 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	из 8543 20 000 0

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

### 1.8. Изделия из гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий <*>	из 4301 80 709 5 из 4301 80 709 7 из 4301 90 009 0
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 лоскуты, несобранные <*>	из 4302 19 410 0 из 4302 19 499 0 из 4302 20 009 0

3. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые и их части или лоскуты, собранные <\*> из 4302 30 100 0 из 4302 30 510 0 из 4302 30 559 0
4. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок бельков гренландского тюленя из 4303 10 101 0 из 4303 10 109 0
5. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок гренландского тюленя, или хохлуш, или серок гренландского тюленя <\*> из 4303 10 908 0 из 4303 10 909 0
6. Головные уборы прочие, с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки, из шкурок гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя <\*> из 6506 99 908 0

<\*> Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляемой коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инуиаты (Аляска), инуиты, инувиялуиты (Канада), калааллиты (Гренландия), что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;

такие изделия ввозятся физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

### **1.9. Соболи живые, запрещенные к вывозу (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 N 2)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Соболи живые	0106 19 009 3

*Приложение N 2  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК  
ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И  
(ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131, от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57, от 14.06.2016 N 74, от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107, от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 04.08.2017 N 92, от 14.11.2017 N 147, от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100, от 16.10.2018 N 163)

**2.1. Озоноразрушающие вещества (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)**

**Список С**

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название		
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии <u>от 15.11.2016 N 145</u> )
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии <u>от 15.11.2016 N 145</u> )
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии <u>от 15.11.2016 N 145</u> )
C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии <u>от 15.11.2016 N 145</u> )
C2HF3C12	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0



СНС12СF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0
С2НF4С1	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СНFС1СF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С2Н2FС13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С2Н2F2С12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С2Н2F3С1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С2Н3FС12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
СН3СFС12	(ГХФУ-141b)	1,1,1 -фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
С2Н3F2С1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0
СН3СF2С1	(ГХФУ-142b)	1,1,1 -дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
С2Н4FС1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3НFС16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3НF2С15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3НF3С14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3НF4С13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3НF5С12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
СF3СF2СНС12	(ГХФУ-225ca)	1 -трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
СF2С1СF2СНС1F	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
С3НF6С1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н2FС15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н2F2С14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н2F3С13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н2F4С12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н2F5С1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н3FС14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н3F2С13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3Н3F3С12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗНЗФ4С1 (ГХФУ-244) тетрафторхлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН4FC13 (ГХФУ-251) фтортрихлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН4F2C12 (ГХФУ-252) дифтордихлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН4F3C1 (ГХФУ-253) трифторхлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН5FC12 (ГХФУ-261) фтордихлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН5F2C1 (ГХФУ-262) дифторхлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
 СЗН6FC1 (ГХФУ-271) фторхлорпропан из 2903 79 300 0  
 (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

## 2.2. Средства защиты растений (пестициды) (в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
Средства защиты растений (пестициды), за исключением ленты с липким слоем для защиты деревьев от насекомых	из 3808 (за исключением 3808 94)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## 2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в	2618 00 000 0	В1200	

процессе			
производства черных			
металлов			
2. Шлак, дресс (кроме	2619 00	B1210,	
гранулированного		B1230	
шлака), окалина и			
прочие отходы			
производства черных			
металлов			
3. Окалина,	из 2620 30 000 0	B1240	Y22
содержащая окись			
меди			
4. Шлак, зола и	2620		
остатки (кроме			
образующихся в			
производстве черных			
металлов),			
содержащие металлы,			
мышьяк или их			
соединения, в том			
числе:			
гартцинк	2620 11 000 0		
съем свинцовый,	из 2620 21 000 0 -		Y31
изгарь свинцовая,	из 2620 29 000 0		
шлам свинцовый с			
содержанием свинца			
30% и более			
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100	
солевые шлаки,	из 2620 99 950 9		
содержащие магний			
съемы легкого	из 2620 99 950 9		
металла, содержащие			
магний			
отработанные	из 2620	A1140, A2030	
катализаторы,			
пригодные только для			
извлечения металла			
или для производства			
химических реагентов			
5. Отходы, в состав	из 2620		
которых в качестве	из 3825		
компонента или			
загрязнителя входит			
любое из следующих			
веществ:			
карбонилы металлов			Y19
соединения	из 2620 91 000 0		Y21
шестивалентного	из 3825		

хрома				
6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	из 2620 30 000 0	A1110		
7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама)	из 2620 30 000 0	A1120	Y22	
8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	из 2620 30 000 0 из 3825	A1140	Y22, Y33	
9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	из 2619 00 900 0	B1210		
10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	из 7112 30 000 0	A1150	Y18	
11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фото пленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18	
12. Отходы фото пленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180		
13. Отходы фотобумаги,	из 7112 99 000 0	B1190		

содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро				
14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040		
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060		
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39	
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6	
18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45	
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:		A4050		

неорганические	из 2837		Y33
цианиды, за	из 3825		
исключением			
отходов, содержащих			
драгоценный металл			
(металлы) или			
соединения			
драгоценного металла			
(металлов) в твердой			
форме со следами			
неорганических			
цианидов			
органические	из 2926		Y38
цианиды	из 2929		
	из 3825		
20. Отходы		A4090	Y34, Y35
кислотных и			
щелочных растворов,			
основной			
составляющей			
которых являются			
следующие вещества:			
кислота соляная рН	из 2806 10 000 0		
<= 2			
кислота серная, олеум	из 2807 00 000		
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
кислота азотная рН	из 2808 00 000 0		
<= 2			
кислота плавиковая	из 2811 11 000 0		
(фтористоводородная)			
кислота	из 2811 19 100 0		
бромистоводородная			
аммиак в водном	из 2814 20 000 0		
растворе			
гидроксид натрия рН	из 2815 12 000 0		
> = 11,5			
гидроксид калия рН	из 2815 20 000 0		
= 11,5			
21. Шлак от	из 2620 30 000 0		
производства меди (за из 2620 99 950 9			
исключением			
химически			
стабилизированного,			
с высоким			
содержанием железа			
(выше 20%) и			
обработанного в			
соответствии с			

промышленными стандартами)		
22. Шлак от	из 2620 11 000 0	B1220
производства цинка	из 2620 19 000 0	
(за исключением	из 2620 99 950 9	
химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)		
23. Шлак и зола	из 2620	
прочие, включая золу	из 2621	
из морских водорослей (келп), в том числе:	из 3825	
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		A2060
энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		
24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при	из 3802	A4160

обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)				
25. Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, за исключением шлама фторида кальция	из 28, из 3824, из 3825		A2020	Y32
26. Отходы, обрезки и скрап резины (за исключением твердой резины)	из 4004 00 000 0		B3040, B3080	
27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	4012 20 000 1 <*> 4012 20 000 9		B3040, B3140	
28. Винный отстой, винный камень	2307 00		B3060	
29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 3504 00		A3090	Y21 Y4
30. Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0		A3100	Y21 Y4
31. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	из 0511 99 100 0 из 4101 - из 4103 из 4301		A3110	Y21 Y4



32. Отходы в виде	из 5003 00 000 0	A3120	
пуха от прядильного	из 5103 20 000 0		
производства	из 5202 10 000 0		
	из 5505		
	из 5601 30 000 0		
33. Отходы	из 3206, из 3208	A4070	Y12
пигментов,	из 3212, из 3825		
красителей, красок и			
лаков, содержащих			
тяжелые металлы и			
(или) органические			
растворители			
34. Отходы металлов	из 2805 40	A1010	
и сплавов, в состав	из 7204		
которых входят	из 7404 00		
любые вещества,	из 7503 00		
указанные ниже (за	из 7602 00		
исключением лома и			
сплавов в форме			
готовых изделий:			
листов, пластин,			
балок, прутков, труб и			
т.д.):			
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27
кадмий	из 7902 00 000 0		Y26
селен	из 8002 00 000 0		Y25
теллур	из 8101 97 000 0		Y28
таллий	из 8102 97 000 0		Y30
	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		
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147)			
35. Отходы,	из 2620 29 000 0	A1020	
включающие в	из 2620 60 000 0		
качестве компонента	из 2620 91 000 0		
или загрязнителя	из 2620 99 950 9		
любые из следующих			

веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):			
сурьма, соединения сурьмы			Y27
бериллий, соединения бериллия			Y20
кадмий, соединения кадмия			Y26
свинец, соединения свинца			Y31
селен, соединения селена			Y25
теллур, соединения теллура			Y28
таллий, соединения таллия			Y30
36. Остатки	из 2620 19 000 0	A1070	
выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2530 90 000 9		
37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	A1160	Y31
38. Несортированные использованные батареи	из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	A1170	
39. 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,	из 85	A1180	Y29 Y26 Y31

свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше				
40. Отработанные нефтепродукты, в том числе:	из 2710	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10	
нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой		A4060	Y9	
нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов		A3020, A3040	Y8	
отработанные нефтепродукты, содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)	2710 91 000 0	A3180	Y10	
отходы веществ и изделий, содержащие или загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 2710 91 000 0	A3180	Y10	

---

-----  
<\*> За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

<\*\*\*> - Исключена. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

#### **2.4. Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
Ископаемые остатки любых организмов, независимо от формы их сохранности, их отпечатки и следы их жизнедеятельности, кости ископаемых животных	из 9705 00 000 0 из 9601
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	из 9705 00 000 0

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

#### **2.6. Дикие живые животные, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее лекарственное сырье**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Дикие живые животные	
1.1. Дикие животные (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от <u>16.01.2017 N 2</u> )	из группы 01 <*>
1.2. Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
1.3. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые	из 0306
1.4. Моллюски, в раковине или без раковины, живые	из 0307
1.5. Водные беспозвоночные, кроме	из 0308

ракообразных и моллюсков, живые

1 6. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие из 0407

1.7. Яйца (цисты) артемий (*Artemia salina*) из 0511 91 909 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.05.2016 N 44)

## 2. Отдельные дикорастущие растения

- 2.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы 0802 90 500 0  
из 0811 90 390 0  
из 0811 90 950 0
- 2.2. Морские и прочие водоросли 1212 21 000 0  
1212 29 000 0

## 3. Дикорастущее лекарственное сырье

3.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые 1211

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

<\*> За исключением соболей живых, классифицируемых кодом 0106 19 009 3 ТН ВЭД ЕАЭС. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 N 2)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

## **2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС) (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.08.2017 N 92)**

Таблица 1

### Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

Наименование позиции в СИТЕС	Номер приложения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
------------------------------	--------------------------	--

I. PHYLUM CHORDATA  
CLASS MAMMALIA (MAMMALS)

1. ARTIODACTYLA

1) Antilocapridae Pronghorns:

*Antilocapra americana* I  
(Only the population of  
Mexico; no other  
population is included  
in the Appendices)

2) Bovidae

Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats,  
sheep, etc.:

*Addax nasomaculatus* I  
*Ammotragus lervia* II

*Antilope cervicapra* III  
(Nepal, Pakistan)

*Bos gaurus* (Excludes I  
the domesticated form,  
which is referenced as  
*Bos frontalis*, and is not  
subject to the provisions  
of the Convention)

*Bos mutus* (Excludes I  
the domesticated form,  
which is referenced as  
*Bos grunniens*, and is  
not subject to the  
provisions of the  
Convention)

*Bos sauveli* I  
*Boselaphus* III

*tragocamelus* (Pakistan) III

*Bubalus arnee* III  
(Excludes the  
domesticated form,  
which is referenced as  
*Bubalus bubalis* and is  
not subject to the  
provisions of the  
Convention) (Nepal)

*Bubalus depressicornis* I  
*Bubalus mindorensis* I

ТИП ХОРДОВЫЕ  
КЛАСС  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ  
ПАРНОКОПЫТНЫЕ  
Вилороговые  
Вилорогие антилопы:  
Вилорог (только  
популяция Мексики,  
другие популяции в  
приложения к СИТЕС не  
включены)  
Полорогие  
Антилопы, крупные  
рогатые копытные,  
дукеры, газели, козлы,  
бараны и др.:  
Аддакс  
Баран гривистый  
североафриканский  
Антилопа гарна (Непал,  
Пакистан)  
Гаур (за исключением  
одомашненной формы,  
которая именуется *Bos  
frontalis* и не подпадает  
под действие СИТЕС)  
Як дикий (за  
исключением  
одомашненной формы,  
которая именуется *Bos  
grunniens* и не подпадает  
под действие СИТЕС)  
Купрей  
Нильгау (Пакистан)  
Буйвол азиатский (за  
исключением  
одомашненной формы,  
которая именуется  
*Bubalus bubalis* и не  
подпадает под действие  
СИТЕС) (Непал)  
Аноа равнинный  
Буйвол миндоранский,  
или тамарау

Bubalus quarlesi	I	Аноа горный
Budorcas taxicolor	II	Такин
Capra caucasica	II	Тур кавказский
Capra falconeri	I	Козел винторогий (мархур)
Capra hircus aegagrus (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan)	III	Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан)
Capra sibirica (Pakistan)	III	Козел сибирский горный (Пакистан)
Capricornis milneedwardsii	I	Серау Мильи-Эдвардса
Capricornis rubidus	I	Серау красный
Capricornis sumatraensis	I	Серау суматранский
Capricornis thar	I	Серау гималайский или Тар
Cephalophus brookei	II	Дукер Брука
Cephalophus dorsalis	II	Дукер черноспинный
Cephalophus jentinki	I	Дукер чепрачный
Cephalophus ogilbyi	II	Дукер Оджильби
Cephalophus silvicultor	II	Дукер желтоспинный
Cephalophus zebra	II	Дукер зебровый
Damaliscus pygargus pygargus	II	Беломордый бубал или Бонтбок
Gazella bennettii (Pakistan)	III	Газель Беннетта (Пакистан)
Gazella cuvieri	I	Газель Кювьера или горная
Gazella dorcas (Algeria, Tunisia)	III	Газель-доркас (Алжир, Тунис)
Gazella leptoceros	I	Газель песчаная
Hippotragus niger variani	I	Антилопа черная
Kobus leche	II	Козел водяной, личи
Naemorhedus baileyi	I	Горал тибетский
Naemorhedus caudatus	I	Горал обыкновенный или амурский
Naemorhedus goral	I	Горал гималайский
Naemorhedus griseus	I	Горал китайский
Nanger dama	I	Газель-дама
Oryx dammah	I	Орикс сахарский или Антилопа саблерогая
Oryx leucoryx	I	Орикс белый или аравийский

	Ovis ammon (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Архар (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Ovis ammon hodgsonii	I	Баран горный тибетский
	Ovis ammon nigrimontana	I	Баран горный каратаусский
	Ovis aries (Except the subspecies included in Appendix I, the subspecies O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon and O. a. orientalis which are not included in the Appendices, and the domesticated form Ovis aries aries which is not subject to the provisions of the Convention)	II	Муфлон (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, подвидов O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon и O. a. orientalis, которые не включены в приложения к СИТЕС, и домашней овцы Ovis aries aries, которая не подпадает под действие СИТЕС)
	Ovis aries ophion	I	Муфлон кипрский
	Ovis aries vignei	I	Уриал
	Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	II	Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в приложения к <u>СИТЕС</u> не включены)
	Pantholops hodgsonii	I	Оронго или чиру
	Philantomba monticola	II	Дукер голубой
	Pseudois nayaur (Pakistan)	III	Баран голубой (Пакистан)
	Pseudoryx nghetinhensis	I	Псевдоорикс, или саола
	Rupicapra pyrenaica ornata	II	Серна абруцкая
	Saiga borealis	II	Сайгак монгольский
	Saiga tatarica	II	Сайгак обыкновенный
	Tetracerus quadricornis (Nepal)	III	Антилопа четырехрогая (Непал)
3)	Camelidae Camels, guanacos, vicunas:		Верблюдовые Верблюды, гуанако, викуны:
	Lama guanicoe	II	Гуанако
	Vicugna vicugna (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the	I	Викунья (за исключением популяций Аргентины (популяций провинций Жужуй и Катамарка и полупривольных



	<p>semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (population of the Primera Regi&amp;#oacute;n), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II)</p>	<p>популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ла Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяции Примера), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)</p>
	<p>Vicugna vicugna (Only II the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (population of the Primera Regi&amp;#oacute;n), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I)</p>	<p>Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй и Катамарка и полувольные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ла Риоха и Сан Хуан), Чили (популяция Примера), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все другие популяции включены в <u>приложение I</u> к СИТЕС)</p>
<p>4)</p>	<p>Cervidae Deer, huemuls, muntjacs, pudus:  Axis calamianensis I  Axis kuhlii I  Axis porcinus (Except III the subspecies included in Appendix I) (Pakistan)</p>	<p>Оленьи Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:  Олень каламианский  Олень Куля  Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) (Пакистан)</p>

	Axis porcinus	I	Свиной олень
	annamiticus		индокитайский
	Blastocerus dichotomus	I	Болотный олень
	Cervus elaphus	II	Олень бухарский
	bactrianus		
	Cervus elaphus barbarus	III	Олень берберийский
	(Algeria, Tunisia)		(Алжир, Тунис)
	Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
	Dama dama	I	Лань иранская
	mesopotamica		
	Hippocamelus spp.	I	Андские олени (все виды)
	Mazama temama	III	Мазама большой
	cerasina (Guatemala)		(Гватемала)
	Muntiacus crinifrons	I	Мунтжак черный
	Muntiacus	I	Мунтжак гигантский
	vuquangensis		
	Odocoileus virginianus	III	Олень белохвостый
	mayensis (Guatemala)		гватемальский
			(Гватемала)
	Ozotoceros bezoarticus	I	Олень пампасный
	Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
	Pudu puda	I	Пуду южный
	Rucervus duvaucelii	I	Барасинга
	Rucervus eldii	I	Олень-лира
5)	Hippopotamidae		Бегемотовые
	Hippopotamuses:		Гиппопотамы:
	Hexaprotodon	II	Бегемот карликовый
	liberiensis		
	Hippopotamus	II	Бегемот обыкновенный
	amphibius		
6)	Moschidae		Кабарожьи
	Musk deer:		Кабарги:
	Moschus spp. (Only the	I	Кабарга (все виды)
	populations of		(только популяции
	Afghanistan, Bhutan,		Афганистана, Бутана,
	India, Myanmar, Nepal		Индии, Мьянмы, Непала
	and Pakistan; all other		и Пакистана; все другие
	populations are included		популяции включены в
	in Appendix II)		<u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Moschus spp. (Except	II	Кабарга (все виды) (за
	the populations of		исключением популяций
	Afghanistan, Bhutan,		Афганистана, Бутана,
	India, Myanmar, Nepal		Индии, Мьянмы, Непала
	and Pakistan, which are		и Пакистана, которые
	included in Appendix I)		включены в <u>приложение</u>
			<u>I</u> к СИТЕС)
7)	Suidae		Свиньи

	Babirusa, hogs, pigs:		Бабирусса, кабаны, свиньи:
	Babyrousa babyrussa I		Бабирусса
	Babyrousa I		Бабирусса болабатская
	bolabatuensis		
	Babyrousa celebensis I		Бабирусса сулавесийская или целебеская
	Babyrousa togeanensis I		Бабирусса тогеанская
	Sus salvanius I		Свинья карликовая
8)	Tayassuidae		Пекариевые
	Peccaries:		Пекари:
	Tayassuidae spp. II		Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексика и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)
	(Except the species included in Appendix I and the populations of Pecari tajacu of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)		
	Catagonus wagneri I		Пекари Вагнера
2.	CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
1)	Ailuridae		Пандовые
	Red pandas:		Малые панды:
	Ailurus fulgens I		Панда малая
2)	Canidae		Псовые
	Dogs, foxes, wolves:		Собаки, лисы, волки:
	Canis aureus (India) III		Шакал азиатский (Индия)
	Canis lupus (Only the I populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)		Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	Canis lupus (Except the II populations of Bhutan, India, Nepal and		Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и

	Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> , respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)		Пакистана, которые включены в <u>приложение I</u> к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются <i>Canis lupus familiaris</i> и <i>Canis lupus dingo</i> соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	<i>Cerdocyon thous</i> II		Майонг
	<i>Chrysocyon brachyurus</i> II		Волк гривистый
	<i>Cuon alpinus</i> II		Волк красный
	<i>Lycalopex culpaeus</i> II		Лисица андская
	<i>Lycalopex fulvipes</i> II		Лисица Дарвиновская
	<i>Lycalopex griseus</i> II		Лисица южноамериканская
	<i>Lycalopex gymnocercus</i> II		Лисица парагвайская
	<i>Speothos venaticus</i> I		Собака кустарниковая
	<i>Vulpes bengalensis</i> III (India)		Лисица бенгальская (Индия)
	<i>Vulpes cana</i> II		Лисица афганская
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> III (India)		Лисица обыкновенная Гриффита (Индия)
	<i>Vulpes vulpes montana</i> III (India)		Лисица обыкновенная горная (Индия)
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> III (India)		Лисица обыкновенная малая (Индия)
	<i>Vulpes zerda</i> II		Фенек
3)	Eupleridae		Мадагаскарские виверры
	Fossa, falanouc, Malagasy civets:		Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:
	<i>Cryptoprocta ferox</i> II		Фосса
	<i>Eupleres goudotii</i> II		Мунго мелкозубый
	<i>Fossa fossana</i> II		Фаналока
4)	Felidae		Кошачьи
	Cats:		Коты:
	Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Excludes specimens of the domesticated form, which are not subject to the provisions of the Convention. For <i>Panthera leo</i> (African		Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для <i>Panthera leo</i>

populations): a zero annual export quota is established for specimens of bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth removed from the wild and traded for commercial purposes. Annual export quotas for trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes, derived from captive breeding operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat.)

(африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в коммерческих целях и полученных в результате деятельности по разведению животных в неволе в Южной Африке, устанавливаются на ежегодной основе, и информация о них передается в Секретариат СИТЕС.)

Acinonyx jubatus I  
(Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention)  
Caracal caracal (Only I  
the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)  
Catopuma temminckii I  
Felis nigripes I  
Leopardus geoffroyi I  
Leopardus jacobitus I  
Leopardus pardalis I  
Leopardus tigrinus I

Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев устанавливаются следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС)  
Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)  
Кошка Темминка  
Кошка черноногая  
Кошка Жоффруа  
Кошка андская  
Оцелот  
Онцилла

	Leopardus wiedii	I	Кошка длиннохвостая
	Lynx pardinus	I	Рысь пиренейская
	Neofelis nebulosa	I	Леопард дымчатый
	Panthera leo persica	I	Лев азиатский
	Panthera onca	I	Ягуар
	Panthera pardus	I	Леопард
	Panthera tigris	I	Тигр
	Pardofelis marmorata	I	Кошка мраморная
	Prionailurus bengalensis I		Кошка бенгальская
	bengalensis (Only the		(только популяции
	populations of		Бангладеш, Индии и
	Bangladesh, India and		Таиланда; все другие
	Thailand; all other		популяции включены в
	populations are included		<u>приложение II</u> к СИТЕС)
	in Appendix II)		
	Prionailurus planiceps	I	Кошка суматранская
	Prionailurus rubiginosus I		Кошка пятнисторыжая
	(Only the population of		(только популяция
	India; all other		Индии; все другие
	populations are included		популяции включены в
	in Appendix II)		<u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Puma concolor	I	Пума
	costaricensis		центральноамериканская
	Puma yagouaroundi	I	Ягуарунди (только
	(Only the populations of		популяции Центральной
	Central and North		и Северной Америки; все
	America; all other		другие популяции
	populations are included		включены в <u>приложение</u>
	in Appendix II)		<u>II</u> к СИТЕС)
5)	Uncia uncia	I	Барс снежный, или ирбис
	Herpestidae		Мангустовые
	Mongoose:		Мангусты:
	Herpestes edwardsi	III	Мангуст индийский
	(India, Pakistan)		серый (Индия, Пакистан)
	Herpestes fuscus (India)	III	Мангуст бурый (Индия)
	Herpestes javanicus	III	Мангуст малый
	(Pakistan)		(Пакистан)
	Herpestes javanicus	III	Мангуст малый
	auropunctatus (India)		золотистый (Индия)
	Herpestes smithii	III	Мангуст Смита (Индия)
	(India)		
	Herpestes urva (India)	III	Мангуст крабод (Индия)
	Herpestes vitticollis	III	Мангуст
	(India)		полосатотейный (Индия)
6)	Hyenidae		Гиеновые
	Aardwolf, hyenas:		Земляные волки, гиены:
	Hyena hyaena	III	Полосатая гиена
	(Pakistan)		(Пакистан)

	Proteles cristata	III	Волк земляной (Ботсвана)
7)	Mephitidae		Скунсовые
	Skunks:		Скунсы:
	Conepatus humboldtii	II	Скунс Гумбольдта
8)	Mustelidae		Куны или куницевые
	Badgers, martens, otters, weasels, etc.:		(Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:
9)	Lutrinae		Выдровые
	Otters:		Выдры:
	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Aonyx capensis microdon (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)	I	Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Enhydra lutris nereis	I	Калан калифорнийский
	Lontra felina	I	Выдра кошачья
	Lontra longicaudis	I	Выдра длиннохвостая
	Lontra provocax	I	Выдра южная речная
	Lutra lutra	I	Выдра речная
	Lutra nippon	I	Выдра японская
	Pteronura brasiliensis	I	Выдра гигантская
10)	Mustelinae		Куны
	Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels:		Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи:
	Eira barbara (Honduras)	III	Тайра (Гондурас)
	Galictis vittata (Costa Rica)	III	Гризон (Коста-Рика)
	Martes flavigula (India)	III	Харза обыкновенная (Индия)
	Martes foina intermedia (India)	III	Куница каменная индийская (Индия)
	Martes gwatkinsii (India)	III	Харза южноиндийская (Индия)
	Mellivora capensis (Botswana)	III	Медоед (Ботсвана)
	Mustela altaica (India)	III	Солонгой (Индия)
	Mustela erminea ferghanae (India)	III	Горностаи (Индия)
	Mustela kathiah (India)	III	Солонгой желтобрюхий (Индия)

	Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
	Mustela sibirica (India)	III	Колонок (Индия)
11)	Odobenidae		Моржовые
	Walruses:		Моржи:
	Odobenus rosmarus (Canada)	III	Морж (Канада)
12)	Otariidae		Ушастые тюлени
	Fur seals, sealions:		Морские котики, морские львы:
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Arctocephalus townsendi	I	Морской котик гваделупский
13)	Phocidae		Настоящие тюлени
	Seals:		Тюлень:
	Mirounga leonina	II	Морской слон южный
	Monachus spp.	I	Тюлень-монах (все виды)
14)	Procyonidae		Енотовые
	Coatis, kinkajous, olingos:		Носухи, кинкажу, олинго:
	Bassaricyon gabbii (Costa Rica)	III	Олинго пушистохвостый (Коста-Рика)
	Bassariscus sumichrasti (Costa Rica)	III	Какомицли центральноамериканский (Коста-Рика)
	Nasua narica (Honduras)	III	Коати (Гондурас)
	Nasua nasua solitaria (Uruguay)	III	Носуха обыкновенная (Уругвай)
	Potos flavus (Honduras)	III	Кинкажу (Гондурас)
15)	Ursidae		Медвежьи
	Bears, giant pandas:		Медведи, гигантские панды:
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Ailuropoda melanoleuca	I	Панда гигантская
	Helarctos malayanus	I	Медведь малайский
	Melursus ursinus	I	Медведь-губач
	Tremarctos ornatus	I	Медведь очковый
	Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other	I	Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие



	populations are included in Appendix II)		популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Ursus arctos isabellinus I		Медведь бурый тьяньшанский
	Ursus thibetanus I		Медведь гималайский, или белогрудый
16)	Viverridae		Виверровые
	Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:		Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы:
	Arctictis binturong (India) III		Бинтуронг (Индия)
	Civettictis civetta (Botswana) III		Цивета африканская (Ботсвана)
	Cynogale bennettii II		Цивета выдровая
	Hemigalus derbyanus II		Цивета полосатая
	Paguma larvata (India) III		Цивета гималайская (Индия)
	Paradoxurus hermaphroditus (India) III		Мусанг обыкновенный (Индия)
	Paradoxurus jerdoni (India) III		Мусанг южноиндийский (Индия)
	Prionodon linsang II		Прионодон, или линзанг полосатый
	Prionodon pardicolor I		Прионодон пятнистый
	Viverra civettina (India) III		Цивета крупнопятнистая (Индия)
	Viverra zibetha (India) III		Цивета азиатская (Индия)
	Viverricula indica (India) III		Цивета малая (Индия)
3.	CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
	Dolphins, porpoises, whales:		Дельфины, морские свиньи, киты:
	CETACEA spp. (Except II the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of Tursiops truncatus removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)		КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины Tursiops truncatus из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях,

			установлена нулевая годовая квота на экспорт)
1)	Balaenidae		Гладкие киты
	Bowhead whale, right whales:		Гренландские киты, южные киты:
	Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
	Eubalaena spp.	I	Киты южные (все виды)
2)	Balaenopteridae		Полосатиковые
	Fin whales, humpback whales, rorquals:		Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:
	Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)	I	Малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	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
3)	Delphinidae		Дельфиновые
	Dolphins:		Дельфины:
	Orcaella brevirostris	I	Иравадийский дельфин
	Orcaella heinsohni	I	Австралийский бесклювый дельфин
	Sotalia spp.	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
	Sousa spp.	I	Горбатые дельфины (все виды)
4)	Eschrichtiidae		Серые киты
	Grey whale:		Серый кит:
	Eschrichtius robustus	I	Серый кит
5)	Iniidae		Речные дельфины
	River dolphins:		Речные дельфины:
	Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный
6)	Neobalaenidae		Гладкие киты
	Pygmy right whale:		Карликовый гладкий кит:
	Caperea marginata	I	Кит короткоголовый
7)	Phocoenidae		Морские свиньи
	Porpoises:		Морские свиньи:
	Neophocaena asiaeorientalis	I	Морская свинья восточноазиатская
	Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая

	Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
8)	Physeteridae Sperm whales:		Кашалотовые Кашалоты:
	Physeter macrocephalus		Кашалот
9)	Platanistidae River dolphins:		Пресноводные дельфины Речные дельфины:
	Platanista spp.	I	Дельфин гангский (все виды)
10)	Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales:		Клюворыловые Ремнезубы, бутылконосы:
	Berardius spp.	I	Плавуны (все виды)
	Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды)
4.	CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
1)	Phyllostomidae Broad-nosed bats:		Листоносковые Широконосы:
	Platyrrhinus lineatus (Uruguay)	III	Широконос линейчатый (Уругвай)
2)	Pteropodidae Fruit bats, flying foxes:		Крылановые Крыланы, летучие лисицы:
	Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Acerodon jubatus	I	Ацеродон гривастый
	Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and Pteropus brunneus)	II	Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, и Pteropus brunneus)
	Pteropus insularis	I	Летучая лисица трукская
	Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица японская
	Pteropus mariannus	I	Летучая лисица марианская
	Pteropus molossinus	I	Летучая лисица понапенская
	Pteropus pelewensis	I	Летучая лисица пелевенсис
	Pteropus pilosus	I	Летучая лисица палаанская
	Pteropus samoensis	I	Летучая лисица самоанская
	Pteropus tonganus	I	Летучая лисица тонганская
	Pteropus ualanus	I	Летучая лисица косрийская

5.	Pteropus yapensis	I	Летучая лисица японская
1)	CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
	Dasypodidae		Броненосцевые
	Armadillos:		Армадиллы:
	Cabassous centralis	III	Броненосец
	(Costa Rica)		центральноамериканский
			(Коста-Рика)
	Cabassous tatouay	III	Броненосец уругвайский
	(Uruguay)		(Уругвай)
	Chaetophractus nationi	II	Броненосец чилийский
	(A zero annual export		(установлена нулевая
	quota has been		годовая квота на экспорт.
	established. All		Все образцы считаются
	specimens shall be		образцами видов,
	deemed to be specimens		указанных в <u>приложении</u>
	of species included in		I к СИТЕС, и торговля
	Appendix I and the		ими регулируется
	trade in them shall be		соответствующим
	regulated accordingly)		образом).
	Priodontes maximus	I	Броненосец гигантский
6.	DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
1)	Dasyuridae		Хищные сумчатые
	Dunnarts:		Узколапые сумчатые
			мыши:
	Sminthopsis	I	Сумчатая мышь
	longicaudata		длиннохвостая
	Sminthopsis	I	Сумчатая мышь песчаная
	psammophila		
7.	DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
1)	Macropodidae		Кенгуровые
	Kangaroos, wallabies:		Кенгуру, валлаби:
	Dendrolagus inustus	II	Кенгуру древесный
			инустус
	Dendrolagus ursinus	II	Кенгуру древесный
			медвежий
	Lagorchestes hirsutus	I	Кенгуру пучкохвостый
	Lagostrophus fasciatus	I	Кенгуру полосатый
	Onychogalea fraenata	I	Кенгуру
			короткокоготный
2)	Phalangeridae		Кускусовые или поссумы
	Cuscuses:		Кускусы:
	Phalanger	II	Кускус южный
	intercastellanus		
	Phalanger mimicus	II	Кускус мимический
	Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
	Spilocuscus kraemeri	II	Кускус крамери
	Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
	Spilocuscus papuensis	II	Кускус (прыщистый)

3)	Potoroidae Rat-kangaroos: Bettongia spp.	I	Потору Кенгуровые крысы: Короткомордые кенгуру (все виды)
4)	Vombatidae Wombats: Lasiorhinus krefftii	I	Вомбатовые Вомбаты: Вомбат Крефта
8.	LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
1)	Leporidae Hares, rabbits: Caprolagus hispidus Romerolagus diazi	I I	Заячьи Зайцы, кролики: Заяц щетинистый Кролик бесхвостый
9.	MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
1)	Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters: Zaglossus spp.	II	Ехидновые Ехидны, проехидны: Проехидны (все виды)
10.	PERAMELEMORPHA		БАНДИКУТОВЫЕ
1)	Peramelidae Bandicoots, echymiperas: Perameles bougainville	I	Бандикутовые Бандикуты, колючие бандикуты: Бандикут западный
2)	Thylacomyidae Bilbies: Macrotis lagotis	I	Кроличьи бандикуты Кроличьи бандикуты: Бандикут кроличий, или билби
11.	PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
1)	Equidae Horses, wild asses, zebras: Equus africanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Eguus asinus, and is not subject to the provisions of the Convention) Equus grevyi Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I)  Equus hemionus hemionus Equus hemionus khur  Equus kiang Equus przewalskii	I I II I I I	Лошадиные Лошади, дикие ослы, зебры: Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Equus asinus и не подпадает под действие СИТЕС)  Зебра Гриви Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) Кулан монгольский  Кулан индийский, или хур Кианг Лошадь Пржевальского

2)	<p>Equus zebra hartmannae II  Equus zebra zebra II  Rhinocerotidae  Rhinoceroses:  Rhinocerotidae spp. I  (Except the subspecies included in Appendix II)  Ceratotherium simum II  simum (Only the populations of South Africa and Swaziland; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)</p>	<p>Зебра горная Хартмана  Зебра горная капская  Носороговые  Носороги:  Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в <u>приложение II</u> к СИТЕС)  Носорог белый южноафриканский (только популяции Южной Африки и Свазиленда; все другие популяции включены в <u>приложение I</u> к СИТЕС.  Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом)</p>
3)	<p>Tapiridae  Tapirs:  Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II) I</p>	<p>Тапировые  Тапиры:  Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение II</u> к СИТЕС)</p>
12. 1)	<p>Tapirus terrestris II  PHOLIDOTA  Manidae  Pangolins:  Manis spp. (Except the species included in Appendix I) II  Manis crassicaudata I</p>	<p>Тапир равнинный  ЯЩЕРЫ  Панголиновые  Панголины:  Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)  Ящер индийский</p>

	Manis culionensis	I	Ящер филиппинский
	Manis gigantea	I	Ящер гигантский
	Manis javanica	I	Ящер яванский
	Manis pentadactyla	I	Ящер китайский
	Manis temminckii	I	Ящер степной
	Manis tetradactyla	I	Ящер длиннохвостый
	Manis tricuspis	I	Ящер белобрюхий
13.	PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
1)	Bradypodidae		Ленивцевые
	Three-toed sloths:		Трехпалые ленивцы:
	Bradypus pygmaeus	II	Ленивец карликовый
	Bradypus variegatus	II	Ленивец бурогорлый
2)	Megalonychidae		Двупалоленивцевые
	Two-toed sloths:		Двупалые ленивцы:
	Choloepus hoffmanni	III	Ленивец Гоффмана
	(Costa Rica)		(Коста-Рика)
3)	Myrmecophagidae		Муравьедовые
	American anteaters:		Муравьеды:
	Myrmecophaga	II	Муравьед трехпалый
	tridactyla		
	Tamandua mexicana	III	Муравьед четырехпалый
	(Guatemala)		(Гватемала)
14.	PRIMATES		ПРИМАТЫ
	Apes, monkeys:		Обезьяны, мартышки:
	PRIMATES spp.	II	ПРИМАТЫ (все виды, за
	(Except the species		исключением видов,
	included in Appendix I)		включенных в
			<u>приложение I</u> к СИТЕС)
1)	Atelidae		Ревуны
	Howler monkeys, spider		Ревуны, паукообразные
	monkeys:		обезьяны:
	Alouatta coibensis	I	Ревун койбский
	Alouatta palliata	I	Ревун колумбийский
	Alouatta pigra	I	Ревун гватемальский
	Ateles geoffroyi	I	Коата Жоффруа
	frontatus		толстоголовая
	Ateles geoffroyi ornatus	I	Коата Жоффруа
			обыкновенная
	Brachyteles arachnoides	I	Обезьяна паукообразная
			бурая
	Brachyteles	I	Обезьяна паукообразная
	hypoanthus		северная
	Oreonax flavicauda	I	Обезьяна желтохвостая
			шерстистая
2)	Cebidae		Капуциновые
	Marmosets, tamarins,		Игрунки, тамарины,
	new-world monkeys:		цепкохвостые обезьяны:
	Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельда

3)

<i>Callithrix aurita</i>	I	Игрунка обыкновенная белухая
<i>Callithrix flaviceps</i>	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая
<i>Leontopithecus spp.</i>	I	Игрунки львиные (все виды)
<i>Saguinus bicolor</i>	I	Тамарин пегий
<i>Saguinus geoffroyi</i>	I	Тамарин Жоффруа
<i>Saguinus leucopus</i>	I	Тамарин белоногий
<i>Saguinus martinsi</i>	I	Тамарин гололобый
<i>Saguinus oedipus</i>	I	Тамарин эдипов (хохлатый)
<i>Saimiri oerstedii</i>	I	Саймири рыжеспинный
Cercopithecidae		Мартышковые
Old-world monkeys:		Низшие узконосые обезьяны:
<i>Cercocebus galeritus</i>	I	Мангобей чубастый
<i>Cercopithecus diana</i>	I	Мартышка диана
<i>Cercopithecus roloway</i>	I	Мартышка ганская
<i>Macaca silenus</i>	I	Макак львинохвостый, или вандеру
<i>Macaca sylvanus</i>	I	Обезьяна берберийская, или магот
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	I	Дрил
<i>Mandrillus sphinx</i>	I	Мандрил
<i>Nasalis larvatus</i>	I	Носач
<i>Ptilocolobus kirkii</i>	I	Толстотел занзибарский
<i>Ptilocolobus rufomitatus</i>	I	Толстотел красный
<i>Presbytis potenziani</i>	I	Тонкотел или лангур ментавайский
<i>Pygathrix spp.</i>	I	Обезьяны тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды)
<i>Rhinopithecus spp.</i>	I	Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды)
<i>Semnopithecus ajax</i>	I	Лангур серый кашмирский
<i>Semnopithecus dussumieri</i>	I	Лангур серый южноравнинный
<i>Semnopithecus entellus</i>	I	Лангур серый североравнинный
<i>Semnopithecus hector</i>	I	Лангур серый тарайский
<i>Semnopithecus hypoleucos</i>	I	Лангур серый черностоный
<i>Semnopithecus priam</i>	I	Лангур серый опушенный



	Semnopithecus schistaceus	I	Лангур серый непальский
	Simias concolor	I	Лангур свинохвостый
	Trachypithecus geei	I	Лангур золотой
	Trachypithecus pileatus	I	Лангур хохлатый
	Trachypithecus shortridgei	I	Лангур Шортриджа
4)	Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
	Dwarf lemurs:		Карликовые лемуры:
	Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды)
5)	Daubentoniidae		Руконожковые
	Aye-aye:		Руконожка:
	Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
6)	Hominidae		Человекообразные
	Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:		обезьяны
	Gorilla beringei	I	Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны: Горилла восточная, или горная
	Gorilla gorilla	I	Горилла западная, или равнинная
	Pan spp.	I	Шимпанзе (все виды)
	Pongo abelii	I	Орангутан суматранский
	Pongo pygmaeus	I	Орангутан калимантанский
7)	Hylobatidae		Гиббоновые
	Gibbons:		Гиббоны:
	Hylobatidae spp.	I	Гиббоны (все виды)
8)	Indriidae		Индриевые
	Indris, sifakas, woolly lemurs:		Индри, сифака, мохнатый индри:
	Indriidae spp.	I	Индриевые (все виды)
9)	Lemuridae		Лемуровые
	Large lemurs:		Лемуры:
	Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды)
10)	Lepilemuridae		Лепилемуroidные
	Sportive lemurs:		Тонкотелые лемуры:
	Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды)
11)	Lorisidae		Лориевые
	Lorises:		Лори:
	Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды)
12)	Pitheciidae		Саковые
	Sakis, uakaris:		Саки, уакари:
	Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды)

15.	Chirotopotes albinasus	I	Саки белоносый
1)	PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
	Elephantidae		Слоновые
	Elephants:		Слоны:
	Elephas maximus	I	Слон индийский
	Loxodonta africana	I	Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	(Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)		
	Loxodonta africana	II	Слон африканский (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	(Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)		
16.	RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
1)	Chinchillidae		Шиншилловые
	Chinchillas:		Шиншиллы:
	Chinchilla spp.	I	Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие <u>СИТЕС</u> )
	(Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention)		
2)	Cuniculidae		Паки
	Pacas:		Пака:
	Cuniculus paca	III	Пака (Гондурас)
	(Honduras)		
3)	Dasyproctidae		Агутиевые
	Agoutis:		Агути:
	Dasyprocta punctata	III	Агути пятнистый (Гондурас)
	(Honduras)		
4)	Erethizontidae		Американские дикобразы, или древеснодикобразовые
	New-world porcupines:		Американские дикобразы:
	Sphiggurus mexicanus	III	Дикобраз мексиканский (Гондурас)
	(Honduras)		
	Sphiggurus spinosus	III	Дикобраз колючий (Уругвай)
	(Uruguay)		
5)	Muridae		Мышиные
	Mice, rats:		Мыши, крысы:
	Leporillus conditor	I	Крыса пругогнездная

	Pseudomys fieldi	I	Мышь ложная крикливая
	praeconis		
	Xeromys myoides	I	Крыса ложная водяная
	Zyzomys pedunculatus	I	Крыса толстохвостая центральноавстралийская
6)	Sciuridae		Беличьи
	Ground squirrels, tree squirrels:		Бурундуки, белки:
	Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская
	Marmota caudata	III	Сурок длиннохвостый
	(India)		(Индия)
	Marmota himalayana	III	Сурок гималайский
	(India)		(Индия)
	Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды)
	Sciurus deppei (Costa Rica)	III	Белка Деппа (Коста-Рика)
17.	SCANDENTIA		ТУПАЙИ
	Tree shrews:		Тупайи:
	SCANDENTIA spp.	II	ТУПАЙИ (все виды)
18.	SIRENIA		СИРЕНЬ
1)	Dugongidae		Дюгониевые
	Dugong:		Дюгонь:
	Dugong dugon	I	Дюгонь
2)	Trichechidae		Ламантиновые
	Manatees:		Ламантины:
	Trichechus inunguis	I	Ламантин амазонский
	Trichechus manatus	I	Ламантин американский
	Trichechus senegalensis	I	Ламантин африканский

## II. CLASS AVES (BIRDS)

19.	ANSERIFORMES		КЛАСС ПТИЦЫ ГУСЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anatidae		Утиные
	Ducks, geese, swans, etc.:		Утки, гуси, лебеди и др.:
	Anas aucklandica	I	Чирок оклендский
	Anas bernieri	II	Чирок мадагаскарский
	Anas chlorotis	I	Чирок бурый или новозеландский
	Anas formosa	II	Клоктун
	Anas laysanensis	I	Чирок лайсанский
	Anas nesiotis	I	Чирок кэмпбельский
	Asarcornis scutulata	I	Утка белокрылая
	Branta canadensis	I	Казарка малая канадская
	leucopareia		(алеутский подвид)
	Branta ruficollis	II	Казарка краснозобая

	<i>Branta sandvicensis</i>	I	Казарка гавайская, или нене
	<i>Coscoroba coscoroba</i>	II	Коскороба
	<i>Cygnus melancoryphus</i>	II	Лебедь черношейный
	<i>Dendrocygna arborea</i>	II	Утка древесная кубинская
	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras)	III	Утка древесная красноклювая (Гондурас)
	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)	III	Утка древесная рыжая (Гондурас)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	II	Савка
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	I	Утка розовоголовая
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II	Утка гребенчатая
20.	<b>APODIFORMES</b>		<b>СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ</b>
1)	Trochilidae		Колибри
	Hummingbirds:		Колибри:
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	<i>Glaucis dohrnii</i>	I	Колибри-отшельник восточный
21.	<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>РЖАНКООБРАЗНЫЕ</b>
1)	Burhinidae		Авдотковые
	Thick-knees:		Авдотки:
	<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)	III	Авдотка двухполосая (Гватемала)
2)	Laridae		Чайковые
	Gulls:		Чайки:
3)	<i>Larus relictus</i>	I	Чайка реликтовая
	Scolopacidae		Бекасовые
	Curlews, greenshanks:		Кроншнепы, улиты:
	<i>Numenius borealis</i>	I	Кроншнеп эскимосский
	<i>Numenius tenuirostris</i>	I	Кроншнеп тонкоклювый
	<i>Tringa guttifer</i>	I	Улит охотский
22.	<b>CICONIIFORMES</b>		<b>ГОЛЕНАСТЫЕ</b>
1)	Balaenicipitidae		Китоглавовые
	Shoebills, whale-headed storks:		Королевские цапли, китоглавы:
	<i>Balaeniceps rex</i>	II	Китоглав
2)	Ciconiidae		Аистовые
	Storks:		Аисты:
	<i>Ciconia boyciana</i>	I	Аист дальневосточный
	<i>Ciconia nigra</i>	II	Аист черный
	<i>Jabiru mycteria</i>	I	Ябиру
	<i>Mycteria cinerea</i>	I	Клювач серый
3)	Phoenicopteridae		Фламинговые

	Flamingos:		Фламинго:
	Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды)
4)	Threskiornithidae		Ибисовые
	Ibises, spoonbills:		Ибисы, колпицы:
	Eudocimus ruber	II	Ибис алый
	Geronticus calvus	II	Ибис лысый
	Geronticus eremita	I	Ибис лесной
	Nipponia nippon	I	Ибис красноногий
	Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
23.	COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
1)	Columbidae		Голубиные
	Doves, pigeons:		Голуби:
	Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
	Ducula mindorensis	I	Голубь плодовый миндорский
	Gallicolumba luzonica	II	Голубь крававогрудый лусонский
	Goura spp.	II	Голуби венценосные (все виды)
	Nesoenas mayeri (Mauritius)	III	Голубь розовый (Маврикий)
24.	CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
1)	Bucerotidae		Птицы-носороги
	Hornbills:		Птицы-носороги:
	Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I к СИТЕС</u> )
	Aceros nipalensis	I	Калао непальский
	Anorrhinus spp.	II	Чубатые калао (все виды)
	Anthracoseros spp.	II	Пегие птицы-носороги (все виды)
	Berenicornis spp.	II	Белохохлый калао (все виды)
	Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I к СИТЕС</u> )
	Buceros bicornis	I	Калао двурогий, или гомрай
	Penelopides spp.	II	Филиппинские птицы-носороги (все виды)
	Rhinoplax vigil	I	Гомрай шлемоносный
	Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов,

			включенных в приложение I к СИТЕС)
25.	Rhyticeros subruficollis	I	Калао светлошейный
1)	CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
	Musophagidae		Тураковые
	Turacos:		Турако:
	Tauraco spp.	II	Турако (все виды)
26.	FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
	Eagles, falcons, hawks, vultures:		Орлы, соколы, ястребы, грифы:
	FALCONIFORMES	II	ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ
	spp.(Except Caracara lutosa and the species of the family Cathartidae, which are not included in the Appendices; and the species included in Appendices I and III)		ПТИЦЫ (все виды, за исключением Caracara lutosa и видов семейства Cathartidae, которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС)
1)	Accipitridae		Ястребиные
	Hawks, eagles:		Ястребы, орлы:
	Aquila adalberti	I	Орел-могильник испанский
	Aquila heliaca	I	Орел-могильник
	Chondrohierax uncinatus wilsonii	I	Улиткоед длинноклювый Вильсона
	Haliaeetus albicilla	I	Орлан-белохвост
	Harpia harpyja	I	Гарпия южноамериканская
	Pithecophaga jefferyi	I	Обезьяноед филиппинский
2)	Cathartidae		Американские грифы
	New-world vultures:		Американские грифы:
	Gymnogyps californianus	I	Кондор калифорнийский
	Sarcoramphus papa (Honduras)	III	Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)
	Vultur gryphus	I	Кондор андский
3)	Falconidae		Соколиные
	Falcons:		Соколы:
	Falco araeus	I	Пустельга сейшельская
	Falco jugger	I	Лаггар
	Falco newtoni (Only the population of Seychelles)	I	Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов)
	Falco pelegrinoides	I	Шахин, или сокол

			рыжеголовый
	Falco peregrinus	I	Сапсан
	Falco punctatus	I	Пустельга маврикийская
	Falco rusticolus	I	Кречет
27.	GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
1)	Cracidae		Краксы, или древесные
	Chachalacas, curassows,		куры
	guans:		Чачалаки, краксы,
			пенелопы:
	Crax alberti (Colombia)	III	Кракс синеклювый (Колумбия)
	Crax blumenbachii	I	Кракс красноклювый
	Crax daubentoni (Colombia)	III	Кракс желтоклювый (Колумбия)
	Crax globulosa (Colombia)	III	Кракс сережчатый (Колумбия)
	Crax rubra (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)	III	Кракс большой (Колумбия, Коста-Рика, Гватемала, Гондурас)
	Mitu mitu	I	Миту
	Oreophasis derbianus	I	Гуан рогатый
	Ortalis vetula (Guatemala, Honduras)	III	Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас)
	Pauxi pauxi (Colombia)	III	Гокко шлемоносный (Колумбия)
	Penelope albipennis	I	Пенелопа белокрылая
	Penelope purpurascens (Honduras)	III	Пенелопа хохлатая (Гондурас)
	Penelopina nigra (Guatemala)	III	Гуан черный (Гватемала)
	Pipile jacutinga	I	Гуан очковый
	Pipile pipile	I	Гуан тринидадский
2)	Megapodiidae		Сорные куры
	Megapodes, scrubfowl:		Большеноги, джунглевые курицы:
	Macrocephalon maleo	I	Малео
3)	Phasianidae		Фазановые
	Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:		Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны:
	Argusianus argus	II	Аргус
	Catreus wallichii	I	Фазан хохлатый
	Colinus virginianus ridgwayi	I	Перепел виргинский
	Crossoptilon crossoptilon	I	Фазан ушастый белый
	Crossoptilon mantchuricum	I	Фазан ушастый бурый
	Gallus sonneratii	II	Петух серый, или курица

			джунглевая серая
		II	Сермун
		I	Монал гималайский
		I	Монал китайский, или хохлатый
		I	Монал белохвостый
		I	Фазан Эдвардса
		III	Калидж (Пакистан)
		I	Фазан тайваньский
		III	Индейка глазчатая (Гватемала)
		III	Павлин индийский (Пакистан)
		II	Павлин зеленый
		II	Фазан павлиний серый
		II	Фазан павлиний бурый
		II	Фазан павлиний малайский
		I	Фазан павлиний палаванский
		II	Фазан павлиний борнейский
		III	Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан)
		I	Глазчатый аргус
		I	Фазан пестрый
		I	Фазан бирманский
		I	Фазан микадо
		I	Улар каспийский
		I	Улар тибетский
		I	Трагопан серобрюхий
		I	Трагопан китайский
		I	Трагопан черноголовый
		III	Трагопан-сатир (Непал)
		II	Тетерев степной
			Эттуотера
28.			ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
1)			Журавлиные
			Журавли:
		II	Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
		I	Журавль американский
		I	Журавль канадский малый (кубинский подвид)



	<i>Grus canadensis pulla</i>	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
	<i>Grus japonensis</i>	I	Журавль японский
	<i>Grus leucogeranus</i>	I	Журавль белый, или стерх
	<i>Grus monacha</i>	I	Журавль черный, или журавль-монах
	<i>Grus nigricollis</i>	I	Журавль черношейный
	<i>Grus vipio</i>	I	Журавль даурский
2)	Otididae		Дрофиные
	Bustards:		Дрофы:
	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I к СИТЕС</u> )
	<i>Ardeotis nigriceps</i>	I	Дрофа большая индийская
	<i>Chlamydotis macqueenii</i>	I	Джек, или вихляй
	<i>Chlamydotis undulata</i>	I	Дрофа-красотка
	<i>Houbaropsis bengalensis</i>	I	Флорикан бенгальский
3)	Rallidae		Пастушковые
	Rails:		Пастушки:
	<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	Трескун лесной лордхауский
4)	Rhynochetidae		Кагувые
	Kagu:		Кагу:
	<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	Кагу
29.	PASSERIFORMES		ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ
1)	Atrichornithidae		Кустарниковые птицы
	Scrub-birds:		Кустарниковые птицы:
	<i>Atrichornis clamosus</i>	I	Атрихия крикливая
2)	Cotingidae		Котинговые
	Cotingas:		Котинги:
	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)	III	Зонтичная птица амазонская (Колумбия)
	<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)	III	Зонтичная птица экваторская (Колумбия)
	<i>Cotinga maculata</i>	I	Котинга галстучная настоящая
	<i>Rupicola</i> spp.	II	Петушки скальные (все виды)
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	I	Котинга белокрылая
3)	Emberizidae		Овсянковые
	Cardinals, tanagers:		Апогоны, танагры:
	<i>Gubernatrix cristata</i>	II	Кардиналовая танагра зеленая
	<i>Paroaria capitata</i>	II	Кардиналовая танагра желтоклювая

	<i>Paroaria coronata</i>	II	Кардиналовая танагра краснохвостая
4)	<i>Tangara fastuosa</i>	II	Танагра семицветная
	Estrildidae		Астрильдовые
	Mannikins, waxbills:		Мунии, астрильды:
	<i>Amandava formosa</i>	II	Астрильд оливковый
	<i>Lonchura oryzivora</i>	II	Рисовка серая
	<i>Poephila cincta cincta</i>	II	Амадина короткохвостая травяная
5)	Fringillidae		Вьюрковые
	Finches:		Вьюрки:
	<i>Carduelis cucullata</i>	I	Чиж огненный
6)	<i>Carduelis yarrellii</i>	II	Чиж желтолицый
	Hirundinidae		Ласточковые
	Martins:		Ласточки:
7)	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Ласточка белоглазая
	Icteridae		Трупиаловые
8)	New-world blackbirds:		Американские дрозды:
	<i>Xanthopsar flavus</i>	I	Трупиал шафранный
	Meliphagidae		Медососовые
9)	Honeyeaters:		Медососы:
	<i>Lichenostomus melanops</i>	II	Медосос желтохвостый
	<i>cassidix</i>		чернолицый
	Muscicapidae		Мухоловковые
	Old-world flycatchers:		Мухоловки:
	<i>Acrocephalus rodericanus</i>	III	Камышевка родригесская (Маврикий)
	<i>Cyornis ruckii</i>	II	Суматранская синяя мухоловка
	<i>Dasyornis broadbenti</i>	I	Щетинкоклювка
	<i>litoralis</i>		рыжеголовая береговая
	<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Щетинкоклювка длинноклювая
	<i>Garrulax canorus</i>	II	Кустарница очковая
	<i>Garrulax taewanus</i>	II	Кустарница тайванская
	<i>Leiothrix argentauris</i>	II	Соловьиная кустарница белухая
	<i>Leiothrix lutea</i>	II	Соловьиная кустарница китайская
	<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Малая кустарница серошекая
	<i>Picathartes gymnocephalus</i>	I	Лысая ворона белошейная
	<i>Picathartes oreas</i>	I	Лысая ворона серошейная
10)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Мухоловка райская
	(Mauritius)		маскаренская (Маврикий)
	Paradisaeidae		Райские птицы

	Birds of paradise: Paradisaeidae spp.	II	Райские птицы: Райские птицы (все виды)
11)	Pittidae Pittas: Pitta guajana Pitta gurneyi Pitta kochi Pitta nympha	II I I II	ПИТТОВЫЕ ПИТТЫ: Питта белокрылая Питта желтогрудая Питта лусонская Питта-нимфа
12)	Pycnonotidae Bulbuls: Pycnonotus zeylanicus	II	Бюльбюлевые Бюльбюли: Желтошапочный бюльбюль
13)	Sturnidae Mynas, starlings: Gracula religiosa Leucopsar rothschildi	II I	Скворцовые Майны, скворцы: Майна священная Скворец балийский
14)	Zosteropidae White-eyes: Zosterops albogularis	I	Белоглазковые Белоглазки: Белоглазка норфолкская
30.	PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
1)	Fregatidae Frigatebirds: Fregata andrewsi	I	Фрегатовые Фрегаты: Фрегат рождественский
2)	Pelecanidae Pelicans: Pelecanus crispus	I	Пеликановые Пеликаны: Пеликан кудрявый
3)	Sulidae Gannets: Papasula abbotti	I	Олушевые Бакланы: Олуша Абботта
31.	PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
1)	Capitonidae Barbets: Semnornis ramphastinus (Colombia)	III	Бородатковые Бородастики: Бородатка тукановая (Колумбия)
2)	Picidae Woodpeckers: Dryocopus javensis richardsi	I	Дятловые Дятлы: Желна белобрюхая корейская
3)	Ramphastidae Toucans: Bailloni bailloni (Argentina) Pteroglossus aracari Pteroglossus castanotis (Argentina) Pteroglossus viridis Ramphastos dicolorus	III II III II III	Тукановые Туканы: Арасари златогрудый (Аргентина) Арасари черногорлый Арасари каштановоухий (Аргентина) Арасари зеленый Тукан краснобрюхий

	(Argentina)		(Аргентина)
	Ramphastos sulfuratus	II	Тукан радужный
	Ramphastos toco	II	Тукан-токо
	Ramphastos tucanus	II	Тукан белогрудый
	Ramphastos vitellinus	II	Тукан ариель
	Selenidera maculirostris	III	Туканчик
	(Argentina)		пятнистоклювый
			(Аргентина)
32.	PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Podicipedidae		Поганковые
	Grebes:		Поганки:
	Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
33.	PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
1)	Diomedidae		Альбатросовые
	Albatrosses:		Альбатросы:
	Phoebastria albatrus	I	Альбатрос белоспинный
34.	PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
	PSITTACIFORMES spp.	II	ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices)
1)	Cacatuidae		Какаду
	Cockatoos:		Какаду:
	Cacatua goffiniana	I	Какаду танимбарский
	Cacatua haematuropygia	I	Какаду филиппинский
	Cacatua moluccensis	I	Какаду молуккский
	Cacatua sulphurea	I	Какаду малый желтохохлый
	Probosciger aterrimus	I	Какаду черный
2)	Loriidae		Лориевые
	Lories, lorikeets:		Лори, лорикеты:
	Eos histrio	I	Лори сине-красный
	Vini ultramarina	I	Лори-отшельник маркизский
3)	Psittacidae		Попугаевые
	Amazons, macaws, parakeets, parrots:		Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи:
	Amazona arausiaca	I	Амазон красногорлый
	Amazona auropalliata	I	Амазон желтошейный
	Amazona barbadensis	I	Амазон желтоплечий
	Amazona brasiliensis	I	Амазон краснохвостый

<i>Amazona finschi</i>	I	Амазон синешапочный
<i>Amazona guildingii</i>	I	Амазон королевский
<i>Amazona imperialis</i>	I	Амазон императорский
<i>Amazona leucocephala</i>	I	Амазон кубинский или белоголовый
<i>Amazona oratrix</i>	I	Амазон желтоголовый
<i>Amazona pretrei</i>	I	Амазон роскошный
<i>Amazona rhodocorytha</i>	I	Амазон краснобровый
<i>Amazona tucumana</i>	I	Амазон тукуманский
<i>Amazona versicolor</i>	I	Амазон разноцветный
<i>Amazona vinacea</i>	I	Амазон лиловогрудый
<i>Amazona viridigenalis</i>	I	Амазон зеленощекий
<i>Amazona vittata</i>	I	Амазон пуэрториканский
<i>Anodorhynchus</i> spp.	I	Гиацинтовые ара (все виды)
<i>Ara ambiguus</i>	I	Ара зеленый
<i>Ara glaucogularis</i>	I	Ара синегорлый
<i>Ara macao</i>	I	Ара красный
<i>Ara militaris</i>	I	Ара солдатский
<i>Ara rubrogenys</i>	I	Ара красноухий
<i>Cyanopsitta spixii</i>	I	Ара синий
<i>Cyanoramphus cookii</i>	I	Какарики норфолкский
<i>Cyanoramphus forbesi</i>	I	Какарики чатемский
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	I	Какарики краснолобый
<i>Cyanoramphus saisseti</i>	I	Какарики новокаледонский
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	I	Попугайчик фиговый Коксена
<i>Eunymphicus cornutus</i>	I	Попугай рогатый
<i>Guarouba guarouba</i>	I	Аратинга золотая
<i>Neophema chrysogaster</i>	I	Попугайчик травяной золотистобрюхий
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	I	Арара желтоухий
<i>Pezoporus occidentalis</i>	I	Попугайчик ночной австралийский
<i>Pezoporus wallicus</i>	I	Попугайчик земляной
<i>Pionopsitta pileata</i>	I	Лорито миртовый
<i>Primolius couloni</i>	I	Ара горный
<i>Primolius maracana</i>	I	Ара синекрылый
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	Попугайчик златоплечий
<i>Psephotus dissimilis</i>	I	Попугайчик капюшоновый
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	Попугайчик райский
<i>Psittacula echo</i>	I	Попугай маврикийский
<i>Psittacus erithacus</i>	I	Жако краснохвостый
<i>Pyrrhura cruentata</i>	I	Которра синегорлая
<i>Rhynchopsitta</i> spp.	I	Арара толстоклювые (все

			виды)
	Strigops habroptilus	I	Какапо, или совиный попугай
35.	RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
1)	Rheidae		Нандувые
	Rheas:		Нанду:
	Pterocnemia pennata	I	Нанду дарвинов (за исключением подвида Pterocnemia pennata pennata which is included in Appendix II)
	Pterocnemia pennata pennata	II	Нанду дарвинов (подвид Pterocnemia pennata pennata), который включен в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Rhea americana	II	Нанду обыкновенный
36.	SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
1)	Spheniscidae		Пингвиновые
	Penguins:		Пингвины:
	Spheniscus demersus	II	Пингвин очковый
	Spheniscus humboldti	I	Пингвин Гумбольдта
37.	STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
	Owls:		Совы:
	STRIGIFORMES spp.	II	Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, и Sceloglaux albifacies)
1)	Strigidae		Настоящие совы
	Owis:		Совы:
	Heteroglaux blewitti	I	Сыч лесной
	Mimizuku gurneyi	I	Совка гигантская
	Ninox natalis	I	Сова иглоногая рождественская
2)	Tytonidae		Сипуховые
	Barn owls:		Сипухи:
	Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
38.	STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
1)	Struthionidae		Страусовые
	Ostriches:		Страусы:
	Struthio camelus (Only the I populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other		Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии,

	populations are not included in the Appendices)		Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)
39.	TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
1)	Tinamidae		Тинамувые
	Tinamous:		Тинаму:
	Tinamus solitarius	I	Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник
40.	TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
1)	Trogonidae		Трогоновые
	Quetzals:		Кетцали:
	Pharomachrus mocinno	I	Кетцаль или квезал
III. CLASS REPTILIA (REPTILES)		КЛАСС РЕПТИЛИИ	
41.	CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
	Alligators, caimans, crocodiles:		Аллигаторы, кайманы, крокодилы:
	Crocodylia spp.(Except the species included in Appendix I)	II	Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
1)	Alligatoridae		Аллигаторовые
	Alligators, caimans:		Аллигаторы, кайманы:
	Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
	Caiman crocodilus	I	Кайман крокодиловый
	apaporiensis		апапорисский
	Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)	I	Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Melanosuchus niger	I	Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в <u>приложение II</u> к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт
	(Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)		

			не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП)
2)	Crocodylidae		Настоящие крокодилы
	Crocodyles:		Крокодилы:
	Crocodylus acutus (Except I the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispatá, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Córdoba, Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II)		Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинадджонса, Ла Бальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
	Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
	Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский миндоранский
	Crocodylus moreletii (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix II)	I	Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в <u>приложение II</u> к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Crocodylus niloticus (Except the population of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi,	I	Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях),



	Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II)		Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Crocodylus palustris	I	Крокодил болотный, или магер
	Crocodylus porosus (Except the population of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota for wild specimens for the other States of Malaysia (Saban and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)	I	Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа-Новой Гвинеи, которые включены в <u>приложение II</u> к СИТЕС)
	Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
	Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
	Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый
	Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
3)	Gavialidae		Гавиаловые
	Gavials:		Гавиалы:
	Gavialis gangeticus	I	Гавиал гангский
42.	RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
1)	Sphenodontidae		Клинозубые

	Tuataras:		Туатары:
	Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды)
43.	SAURIA		ЯЩЕРИЦЫ
1)	Agamidae		Агамовые
	Spiny-tailed lizard, agamas:		Шипохвосты агамы:
	Saara spp.	II	Саара (все виды)
	Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды)
2)	Anguidae		Веретеницевые
	Alligator lizards:		Аллигаторовые ящерицы:
	Abronia spp. (except the species included in Appendix I) (zero export quota for wild specimens for <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> and <i>A. vasconcelosii</i> )	II	Особь абронии (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС. В отношении диких образцов <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> и <i>A. vasconcelosii</i> установлена нулевая квота на экспорт)
	<i>Abronia anzueto</i>	I	Аброния анцуетой
	<i>Abronia campbelli</i>	I	Аброния кампбелли
	<i>Abronia fimbriata</i>	I	Аброния фимбриата
	<i>Abronia frosti</i>	I	Аброния фрости
	<i>Abronia meledona</i>	I	Аброния меледона
3)	Chamaeleonidae		Хамелеоновые
	Chameleons:		Хамелеоны:
	<i>Archaius</i> spp.	II	Хамелеоны Архаиус (все виды)
	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды)
	<i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	<i>Brookesia perarmata</i>	I	Брукезия панцирная
	<i>Calumma</i> spp.	II	Хамелеоны калумма (все виды)
	<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды)
	<i>Furcifer</i> spp.	II	Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)
	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Хамелеоны киньонгские (все виды)
	<i>Nadzikambia</i> spp.	II	Хамелеоны надзикамбия (все виды)
	<i>Palleon</i> spp.	II	Паллеон (все виды)

	Rhampholeon spp.	II	Африканские карликовые хамелеоны (все виды)
	Rieppeleon spp.	II	Риппелион (все виды)
	Trioceros spp.	II	Триосерос (все виды)
4)	Cordylidae		Поясохвостые
	Spiny-tailed lizards:		Шипохвосты:
	Cordylus spp.	II	Поясохвосты (все виды)
	Hemicordylus spp.	II	Настоящие поясохвосты (все виды)
	Karusaurus spp.	II	Карусаурус (все виды)
	Namazonurus spp.	II	Намазонурус (все виды)
	Ninurta spp.	II	Нинурта (все виды)
	Ouroborus spp.	II	Оуроборус (все виды)
	Pseudocordylus spp.	II	Псевдокордилиусы (все виды)
5)	Smaug spp.	II	Смауг (все виды)
	Gekkonidae		Гекконовые
	Geckos:		Гекконы:
	Cnemaspis psychedelica	I	Геккон психоделический
	Dactylocnemis spp. (New Zealand)	III	Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)
	Hoplodactylus spp. (New Zealand)	III	Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия)
	Lygodactylus williamsi	I	Карликовый геккон Вильямса
	Mokopirirakau spp. (New Zealand)	III	Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия)
	Nactus serpensinsula	II	Геккон змеиноостровной
	Naultinus spp.	II	Живородящие новозеландские гекконы (все виды)
	Paroedura masobe	II	Пароэдура масоба
	Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды)
	Rhoptropella spp.	II	Фоптропелла (все виды)
	Toropuku spp. (New Zealand)	III	Торопуку (все виды) (Новая Зеландия)
	Tukutuku spp. (New Zealand)	III	Токукуки (все виды) (Новая Зеландия)
	Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды)
	Woodworthia spp. (New Zealand)	III	Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия)
6)	Helodermatidae		Ядозубы
	Beaded lizards, gila monsters:		Ящерицы-яздозубы:

	Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
7)	Iguanidae		Игуановые
	Iguanas:		Игуаны:
	Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапогосская
	Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды)
	Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды)
	Ctenosaura bakeri	II	Игуана утильская (черная)
	Ctenosaura melanosterna	II	Игуана шипохвостая черногрудная
	Ctenosaura oedirhina	II	Игуана шипохвостая роатанская
	Ctenosaura palearis	II	Игуана шипохвостая мотагуауанская
	Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды)
	Iguana spp.	II	Игуаны рода Iguana (все виды)
	Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли
	Phrynosoma cerroense	II	Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе
	Phrynosoma coronatum	II	Ящерица жабовидная (рогатая) береговая
	Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси
8)	Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
	Lacertidae		Ящерицы настоящие
	Lizards:		Ящерицы:
	Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
	Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
9)	Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
	Lanthanotidae		Безухие вараны
	Earless monitor lizards:		Безухие вараны:
	Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в

10)	Scincidae Skinks: Corucia zebrata	II	коммерческих целях) Сцинковые Сцинки: Сцинк цепкохвостый гигантский
11)	Teiidae Caiman lizards, tegu lizards: Crocodilurus amazonicus	II	Тейиды Каймановые ящерицы, жакруару: Крокодилохвостая ящерица амазонская
	Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды)
	Salvator spp.	II	Сальватор (все виды)
	Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды)
12)	Varanidae Monitor lizards: Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Варановые Вараны: Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	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 дымчатый
13)	Xenosauridae Chines crocodile lizard: Shinisaurus crocodilurus	I	Ксенозавры Крокодиловый шинизавр: Ксенозавр крокодиловый
44. 1)	SERPENTES Boidae Boas:		ЗМЕИ
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ложноногие (удавообразные) змеи Удавы: Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	Acrantophis spp.	I	Удавы мадагаскарские (все виды)
	Boa constrictor occidentalis	I	Удав аргентинский
	Epicrates inornatus	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
	Epicrates monensis	I	Удав гладкогубый острова Мона
	Epicrates subflavus	I	Удав гладкогубый ямайский желтый

	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I	Удав древесный мадагаскарский
2)	Bolyeriidae Round island boas:		Болиериды Маскаренские удавы или болиериды:
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	<i>Bolyeria multocarinata</i>	I	Болиерия многокилевая
	<i>Casarea dussumieri</i>	I	Удав древесный маскаренский
3)	Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes:		Ужеобразные Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнотовидный полоз:
	<i>Atretium schistosum</i> (India)	III	Уж килеспинный сланцевый (Индия)
	<i>Cerberus rhynchops</i> (India)	III	Уж собакоголовый (Индия)
	<i>Clelia clelia</i>	II	Муссурана
	<i>Cyclagras gigas</i>	II	Уж бразильский гигантский
	<i>Elachistodon westermanni</i>	II	Змея яйцеед индийская
	<i>Ptyas mucosus</i>	II	Полоз большеглазый
	<i>Xenochrophis piscator</i> (India)	III	Уж-рыболов Шнайдера (Индия)
	<i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (India)	III	Уж-рыболов Щнарренбергера (Индия)
	<i>Xenochrophis tytleri</i> (India)	III	Уж-рыболов Тайтлера (Индия)
4)	Elapidae Cobras, coral snakes:		Аспидовые змеи Кобры, коралловые змеи:
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	II	Гоплоцефал бунгаровидный
	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras)	III	Аспид коралловый "диастема" (Гондурас)
	<i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)	III	Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас)
	<i>Micrurus ruatanus</i> (Honduras)	III	Аспид руатанус (Гондурас)
	<i>Naja atra</i>	II	Кобра китайская
	<i>Naja kaouthia</i>	II	Кобра моноклевая
	<i>Naja mandalayensis</i>	II	Кобра мандалайская
	<i>Naja naja</i>	II	Кобра индийская
	<i>Naja oxiana</i>	II	Кобра среднеазиатская

	<i>Naja philippinensis</i>	II	Кобра филиппинская
	<i>Naja sagittifera</i>	II	Кобра андаманская
	<i>Naja samarensis</i>	II	Кобра южно-филиппинская
	<i>Naja siamensis</i>	II	Кобра сиамская
	<i>Naja sputatrix</i>	II	Кобра индийская плюющая
	<i>Naja sumatrana</i>	II	Кобра суматранская
	<i>Ophiophagus hannah</i>	II	Кобра королевская
5)	Loxocemidae		Питоны Нового Света
	Mexican dwarf boas:		Мексиканский карликовый удав:
	Loxocemidae spp.	II	Двухцветные змеи (все виды)
6)	Pythonidae		Питоны
	Pythons:		Питоны:
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	<i>Python molurus molurus</i>	I	Питон тигровый светлый
7)	Tropidophiidae		Земляные удавы
	Wood boas:		Древесные удавы:
	Tropidophiidae spp.	II	Удавы земляные (все виды)
8)	Viperidae		Гадюковые
	Vipers:		Гадюки:
	<i>Atheris desaixi</i>	II	Кустарниковая гадюка Аша
	<i>Bitis worthingtoni</i>	II	Гадюка горная кенийская
	<i>Crotalus durissus</i> (Honduras)	III	Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас)
	<i>Daboia russelli</i> (India)	III	Гадюка цепочная (Индия)
	<i>Trimeresurus mangshanensis</i>	II	Куфия мангшанская
	<i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)	I	Гадюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС)

	<i>Vipera wagneri</i>	II	Гадюка Вагнера
45.	TESTUDINES		ЧЕРЕПАХИ
1)	Carettochelyidae Pig-nosed turtles:		Двукоготные черепахи Двукоготные черепахи:
2)	<i>Carettochelys insculpta</i>	II	Черепаха двукоготная
	Chelidae Austro-American sideneck turtles:		Змеиношеие Змеиношеие черепахи:
	<i>Chelodina mccordi</i> (Zero export quota for specimens from the wild)	II	Австралийская змеиношея черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота)
3)	<i>Pseudemys umbrina</i>	I	Черепаха жабья болотная
	Cheloniidae Sea turtles:		Морские черепахи Морские черепахи:
	Cheloniidae spp.	I	Черепахи морские (все виды)
4)	Chelydridae Snapping turtles:		Кусающиеся черепахи Каймановые черепахи:
	<i>Chelydra serpentina</i> (United States of America )	III	Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
	<i>Macrochelys temminckii</i> (United States of America )	III	Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
5)	Dermatemydidae Central American river turtles:		Мексиканские черепахи Табаскские черепахи:
6)	<i>Dermatemys mawii</i>	II	Мексиканская черепаха
	Dermochelyidae Leatherback turtles:		Кожистые черепахи Кожистые черепахи:
7)	<i>Dermochelys coriacea</i>	I	Черепаха кожистая
	Emydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	<i>Clemmys guttata</i>	II	Пятнистая черепаха
	<i>Emydoidea blandingii</i>	II	Болотная американская черепаха
	<i>Glyptemys insculpta</i>	II	Черепаха водяная лесная
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>	I	Черепаха водяная Мюленберга
	<i>Graptemys</i> spp. (United States of America)	III	Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)
	<i>Malaclemys terrapin</i>	II	Бугорчатая черепаха
	<i>Terrapene</i> spp. (Except the species included in	II	Черепахи коробчатые (все виды, за



	Appendix I)		исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
8)	Terrapene coahuila	I	Черепаша коробчатая мексиканская
	Geoemydidae		Пресноводные черепахи
	Box turtles, freshwater turtles:		Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Batagur affinis	I	Батагур (Каллагур) расписная
	Batagur baska	I	Батагур баска
	Batagur borneoensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	Batagur dhongoka	II	Кровельная черепаха трехполосная
	Batagur kachuga	II	Кровельная черепаха бенгальская
	Batagur trivittata (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	Cuora spp. (Zero quota for wild specimens for commercial purposes for Cuora aurocapitata, C.bourreti, C.flavomarginata, C.galbinifrons, C.mccordi, C.mouhotii, C.pani, C.picturata, C.trifasciata, C.yunnanensis and C.zhoui	II	Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов Cuora aurocapitata, C. bourreti, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. picturata, C. trifasciata, C. yunnanensis и C. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	Cyclemys spp.	II	Шиповатые черепахи (все виды)
	Geoclemys hamiltonii	I	Черепаша Гамильтона
	Geoemyda japonica	II	Горная черепаха японская
	Geoemyda spengleri	II	Горная черепаха Спенглера
	Hardella thurjii	II	Черепаша диадемовая
	Heosemys annandalii (Zero	II	Черепаша храмовая (в

quota for wild specimens for commercial purposes)		отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Heosemys depressa (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаша колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Heosemys grandis	II	Черепаша индокитайская
Heosemys spinosa	II	Черепаша колючая
Leucocephalon yuwonoi	II	Черепаша лесная сулавесская
Malayemys macrocephala	II	Черепаша малайская (улиткоед)
Malayemys subtrijuga	II	Черепаша малайская трехребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед)
Mauremys annamensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаша вьетнамская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Mauremys iversoni (China)	III	Черепаша китайская водяная (Китай)
Mauremys japonica	II	Черепаша японская
Mauremys megaloccephala (China)	III	Черепаша толстоголовая (Китай)
Mauremys mutica	II	Черепаша азиатская цветная прудовая
Mauremys nigricans	II	Черепаша китайская красношейная
Mauremys pritchardi (China)	III	Черепаша водяная (Китай)
Mauremys reevesii (China)	III	Черепаша китайская трехкилевая (Китай)
Mauremys sinensis (China)	III	Черепаша китайская полосатошейная (Китай)
Melanochelys tricarinata	I	Черепаша трехкилевая трикарината
Melanochelys trijuga	II	Черепаша трехкилевая чернобрюхая индийская
Morenia ocellata	I	Черепаша глазчатая
Morenia petersi	II	Черепаша глазчатая

	<i>Notochelys platynota</i>	II	индийская Черепаша плоскоспинная
	<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)	III	Черепаша китайская полосатощейная глуффистомы (Китай)
	<i>Ocadia philippeni</i> (China)	III	Черепаша китайская полосатощейная филиппени (Китай)
	<i>Orlitia borneensis</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаша калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	<i>Pangshugra</i> spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Черепаша кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	<i>Pangshura tecta</i>	I	Черепаша кровельная индийская
	<i>Sacalia bealei</i>	II	Сакалия, черепаха Биля четырёхглазая
	<i>Sacalia pseudocellata</i> (China)	III	Сакалия ложноглазая (Китай)
	<i>Sacalia quadriocellata</i>	II	Сакалия четырёхглазая
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II	Черепаша пресноводная черная
	<i>Siebenrockiella leytensis</i>	II	Черепаша пресноводная, или лесная филиппинская
	<i>Vijayachelys silvatica</i>	II	Черепаша лесная колючая, или желтоголовая
9)	Platysternidae Big-headed turtles:		Черепашки большоголовые Большоголовые черепашки:
	<i>Platysternidae</i> spp.	I	Большоголовая черепаха (все виды)
10)	Podocnemididae Afro-American sideneck turtles:		Пеломедузовые черепашки Афро-американские змеиношеие черепашки:
	<i>Erymnochelys</i> <i>madagascariensis</i>	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	Черепаша щитоногая гвианская
	<i>Podocnemis</i> spp.	II	Черепашки щитоногие Подочемис (все виды)
11)	Testudinidae Tortoises:		Сухопутные черепашки Черепашки:

	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A Zero annual export quota has been established for <i>Centrochelys sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	II	Черепашки сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС. В отношении образцов <i>Centrochelys sulcata</i> , изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)
	<i>Astrochelys radiata</i>	I	Черепашка лучистая
	<i>Astrochelys yniphora</i>	I	Черепашка клювогрудая мадагаскарская
	<i>Chelonoidis niger</i>	I	Черепашка слоновая
	<i>Geochelone platynota</i>	I	Черепашка бирманская
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	Черепашка гофер мексиканский
	<i>Psammobates geometricus</i>	I	Черепашка геометрическая
	<i>Pyxis arachnoides</i>	I	Черепашка паучья
	<i>Pyxis planicauda</i>	I	Черепашка плоская
	<i>Testudo kleinmanni</i>	I	Черепашка египетская, или Клейнманна
12)	Trionychidae		Трехкоготные черепахи
	Softshell turtles:		Мягкокожие черепахи:
	<i>Amyda cartilaginea</i>	II	Трионикс чернолучевой
	<i>Apalone ferox</i> (United States of America)	III	Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки)
	<i>Apalone mutica</i> (United States of America)	III	Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки)
	<i>Apalone spinifera</i> (Except the subspecies included in Appendix I) (United States of America)	III	Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки)
	<i>Apalone spinifera atra</i>	I	Трионикс черный
	<i>Chitra</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС)
	<i>Chitra chitra</i>	I	Узкоголовая черепаха

<i>Chitra vandijki</i>	I	полосатая Узкоголовая черепаха бирманская
<i>Cyclanorbis elegans</i>	II	Лопастная черепаха красивая
<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	II	Лопастная черепаха сенегальская
<i>Cycloderma aubryi</i>	II	Лопастная черепаха Обри
<i>Cycloderma frenatum</i>	II	Лопастная черепаха сероспинная
<i>Dogania subplana</i>	II	Догания или малайская мягкотелая черепаха
<i>Lissemys ceylonensis</i>	II	Лопастная черепаха цейлонская
<i>Lissemys punctata</i>	II	Лопастная черепаха точечная
<i>Lissemys scutata</i>	II	Лопастная черепаха индийская
<i>Nilssonia formosa</i>	II	Трионикс красивый
<i>Nilssonia gangetica</i>	I	Трионикс гангский
<i>Nilssonia hurum</i>	I	Трионикс глазчатый
<i>Nilssonia leithii</i>	II	Трионикс Ляйта
<i>Nilssonia nigricans</i>	I	Трионикс темный
<i>Palea steindachneri</i>	II	Черепашка бахромчатая
<i>Pelochelys spp.</i>	II	Большие мягкотелые черепашки (все виды)
<i>Pelodiscus axenaria</i>	II	Черепашка хунаньская мягкотелая
<i>Pelodiscus maackii</i>	II	Черепашка северо-китайская мягкотелая
<i>Pelodiscus parviformis</i>	II	Черепашка мало-китайская мягкотелая
<i>Rafetus euphraticus</i>	II	Трионикс евфратский
<i>Rafetus swinhoei</i>	II	Черепашка мягкотелая Свайно
<i>Trionyx triunguis</i>	II	Трионикс африканский

#### IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)

46.

#### ANURA

1)

#### Aromobatidae

#### Cryptic forest frogs:

*Allobates femoralis*

II

*Allobates hodli*

II

#### КЛАСС АМФІВІА

#### (ЗЕМНОВОДНІЕ)

#### БЕСХВОСТЫЕ

#### ЗЕМНОВОДНІЕ

Лесная лягушка

Криптические лесные лягушки:

Древолаз яркий

Древолаз ходли

	Allobates myersi	II	Древолаз майерси (мелкий)
	Allobates zaparo	II	Древолаз запаро
	Anomaloglossus rufulus	II	Древолаз ядовитый
2)	Bufo		Жабы (настоящие)
	Toads:		Жабы:
	Amietophrynus channingi	I	Африканская жаба настоящая
	Amietophrynus superciliaris	I	Африканская жаба гигантская, или Конго
	Altiphrynoides spp.	I	Алтифрунуидесы (все виды)
	Atelopus zeteki	I	Жаба пестрая панамская
	Incilius periglenes	I	Жаба оранжевая
	Nectophrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские (все виды)
	Nimbaphrynoides spp.	I	Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)
3)	Calyptocephalellidae		Свистуны чилийские
	Chilean toads:		Жабы чилийские:
	Calyptocephalella gayi (Chile)	III	Жаба чилийская (Чили)
4)	Dendrobatidae		Древолазы
	Poison frogs:		Ядовитые лягушки:
	Adelphobates spp.	II	Аделфобаты (все виды)
	Ameerega spp.	II	Амирега (все виды)
	Andinobates spp.	II	Андинобаты (все виды)
	Dendrobates spp.	II	Дендробаты (все виды)
	Epipedobates spp.	II	Эпипедобаты (все виды)
	Excidobates spp.	II	Эксидобаты (все виды)
	Hyloxalus azureiventris	II	Хилоксалус синевентристый
	Minyobates spp.	II	Миниобаты (все виды)
	Oophaga spp.	II	Древолаз маленький (все виды)
	Phyllobates spp.	II	Листолазы (все виды)
	Ranitomeya spp.	II	Оранжевопятнистый древолаз (все виды)
5)	Dicroglossidae		Дикроглоссиды
	Frogs:		Лягушки:
	Euphlyctis hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
	Hoplobatrachus tigerinus	II	Лягушка тигровая
6)	Hylidae		Квакши
	Tree frogs:		Древесные лягушки:
	Agalychnis spp.	II	Квакши красноглазые (все виды)
7)	Mantellidae		Мантеллы
	Mantella frogs:		Лягушки мантеллы:
	Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды)
8)	Microhylidae		Узкороты (=Микроквакши)
	Tomato frogs:		Томатный узкорот:
	Dyscophus antongilii	II	Узкорот томатный
	Dyscophus guineti	II	Узкорот винный
	Dyscophus insularis	II	Узкорот серо-розовый

	Scaphiophryne boribory	II	Лопатоногий узкорот борибори
	Scaphiophryne gottlebei	II	Лопатоногий узкорот Готтлиба
	Scaphiophryne marmorata	II	Лопатоногий узкорот мраморный
9)	Scaphiophryne spinosa	II	Лопатоногий узкорот колючий
	Myobatrachidae		Миобатрахусы (=Австралийские жабы)
	Gastric-brooding frogs:		Заботливые лягушки:
	Rheobatrachus spp.	II	Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС)
	(Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices)		
10)	Telmatobiidae		Болотоводные
	Andean water frog:		Андийские водяные лягушки:
	Telmatobius culeus	I	Свистун титикакский
47.	CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Ambystomidae		Амбистомовые
	Axolotls, mole salamanders:		Аксолотли, амбистомы:
	Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмерилия
	Ambystoma mexicanum	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
2)	Cryptobranchidae		Скрытожаберники
	Giant salamanders:		Скрытожаберники:
	Andrias spp.	I	Саламандры исполинские (все виды)
	Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)	III	Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)
3)	Hynobiidae		Азиатские саламандры
	Asiatic salamanders:		Углозубы:
	Hynobius amjiensis (China)	III	Саламандра амьенская (Китай)
4)	Salamandridae		Саламандровые
	Newts and salamanders:		Тритоны и саламандры:
	Neurergus kaiseri	I	Тритон загросский, или иранский
	Paramesotriton hongkongensis	II	Тритон бородавчатый гонконский
	Salamandra algira (Algeria)	III	Саламандра алжирская (Алжир)
	V. CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)
48.	CARCHARHINIFORMES		КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ
1)	Carcharhinidae		Кархариновые или серые акулы
	Reguiem sharks:		Кархариновые акулы:
	Carcharhinus falciformis	II	Акула шелковая (вступление в

	(entry into effect delayed by 12 months, i.e.until 4 October 2017 )		силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 4 октября 2017 г.)
2)	Carcharhinus longimanus	II	Акула длинноплавниковая
	Sphyrnidae		Сфирновые
	Hammerhead sharks:		Акулы-молоты:
	Sphyrna lewini	II	Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба
	Sphyrna mokarran	II	Акула-молот гигантская
	Sphyrna zygaena	II	Акула-молот обыкновенная
49.	LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
1)	Alopiidae		Алоповые
	Thresher sharks:		Лисьи акулы (морские лисицы):
	Alopias spp. (entry into effect delayed by 12 months, i.e.until 4 October 2017 )	II	Лисьи акулы (все виды) (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 4 октября 2017 г.)
2)	Cetorhinidae		Цеториновые
	Basking sharks:		Гигантские акулы:
	Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
3)	Lamnidae		Ламновые
	Mackerel sharks:		Сельдевые акулы:
	Carcharodon carcharias	II	Белая акула
	Lamna nasus	II	Атлантическая сельдевая акула
50.	MYLIOBATIFORMES		ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ
1)	Myliobatidae		Скаты-орляки
	Eagle and mobulid rays:		Орляковые скаты и скаты-рогачи:
	Manta spp.	II	Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды)
	Mobula spp.	II	Мобулы или рогачи (все виды)
2)	Potamotrygonidae		Речные хвостоколы
	Freshwater stingrays:		Пресноводные шипохвостые скаты:
	Paratrygon aiereba (Colombia)	III	Речной скат-паратригон (Колумбия)
	Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil)	III	Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия)
	Potamotrygon constellata (Colombia)	III	Хвостокол речной колючий (Колумбия)
	Potamotrygon magdalenae (Colombia)	III	Хвостокол речной Магдалены (Колумбия)
	Potamotrygon motoro (Colombia)	III	Хвостокол речной южноамериканский (Колумбия)
	Potamotrygon orbignyi (Colombia)	III	Хвостокол речной гладкоплавный (Колумбия)
	Potamotrygon schroederi	III	Хвостокол речной Шредера



	(Colombia)		(Колумбия)
	Potamotrygon scobina	III	Хвостокол речной скрипучий
	(Colombia)		(Колумбия)
	Potamotrygon yepesi	III	Хвостокол речной Маракайбо
	(Colombia)		(Колумбия)
51.	ORECTOLOBIFORMES		КОВРОВЫЕ АКУЛЫ
1)	Rhincodontidae		Китовые акулы
	Whale sharks:		Китовые акулы:
	Rhincodon typus	II	Китовая акула
52.	PRISTIFORMES		СКАТООБРАЗНЫЕ
			ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ
1)	Pristidae		Скаты пилорылые
	Sawfishes:		Рыбы-пилы:
	Pristidae spp.	I	Скаты пилорылые (все виды)
VI. CLASS ACTINOPTERYGII (FISHES)			КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ
53.	ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
	ACIPENSERIFORMES	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды,
	spp.(Except the species		за исключением видов,
	included in Appendix I)		включенных в <u>приложение I</u> к
			СИТЕС)
1)	Acipenseridae		Осетровые
	Sturgeons:		Осетровые:
	Acipenser brevirostrum	I	Осетр тупорылый (малый)
	Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
54.	ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anguillidae		Пресноводные угри
	Freshwater eels:		Пресноводные угри:
	Anguilla anguilla	II	Угорь речной
55.	CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
1)	Catostomidae		Чукучановые
	Cui-ui:		Чукучановые:
	Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
2)	Cyprinidae		Карповые
	Carp:		Карповые:
	Caecobarbus geertsii	II	Барбус африканский слепой
			(цекобарбус)
	Probarbus jullieni	I	Пробарбус
56.	OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
1)	Arapaimidae		Арапаймовые
	Arapaimas:		Арапаймы:
	Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
2)	Osteoglossidae		Аравановые, костноязыкие
	Bonytongue:		Костноязыкие:
	Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
	Scleropages inscriptus	I	Склеропагес расписной
57.	PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
1)	Labridae		Губановые
	Wrasses:		Губаны:

2)	Cheilinus undulatus Pomacanthidae Angelfishes:	II	Хейлинус, или горбатый губан Помакантовые, рыбы ангелы Рыбы ангелы:
3)	Holacanthus clarionensis Sciaenidae Totoaba:	II	Рыба-ангел изабелита Горбылевые Тотоаба:
	Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
58.	SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
1)	Pangasiidae Pangasid catfish:		Пангазиевые Шильбовые сомы:
	Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский
2)	Loricariidae Armoured catfishes:		Лорикариевые, кольчужные сомы Лорикариевые, кольчужные сомы:
	Hypancistrus zebra (Brazil)	III	Гипанцинтрис-зебра (императорский плеко) (Бразилия)
59.	SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
1)	Syngnathidae Pipefishes, seahorses:		Иглообразные Рыбы-иглы, морские коньки:
	Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды)
VII. CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES)			КЛАСС ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
60.	CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
1)	Neoceratodontidae Australian lungfishes:		Рогозубовые (однолегочниковые) Баррамунды, или австралийские двоякодышащие рыбы:
	Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
VIII. CLASS COELACANTHI (COELACANTHS)			КЛАСС ЛАТИМЕРИИ
61.	COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
1)	Latimeriidae Coelacanth:		Латимериевые Латимерии:
	Latimeria spp.	I	Латимерии (все виды)
IX. PHYLUM ECHINODERMATA			ИГЛОКОЖИЕ
CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)			КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ
62.	ASPIDOCHIROTIDA		ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ
1)	Stichopodidae Sea cucumbers:		Стихоподиды Морские огурцы:
	Isostichopus fuscus (Ecuador)	III	Морской огурец (Эквадор)
X. PHYLUM ARTHROPODA			PHYLUM ARTHROPODA
CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)			КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ)
63.	ARANEAE		ПАУКИ

1)	Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas: Aphonopelma albiceps Aphonopelma pallidum Brachypelma spp.	II II II	Терафозиды Брахипельма Смита, тарантулы: Афонопельма альбицепс Афонопельма паллидум Птицееды Брахипельма (все виды)
64.	SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
1)	Scorpionidae Scorpions: Pandinus dictator Pandinus gambiensis Pandinus imperator Pandinus roeseli	II II II II	Скорпионовые Скорпионы: Скорпион диктатор Гигантский черный скорпион Императорский скорпион Скорпион роедели
XI. CLASS INSECTA (INSECTS)			КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
65.	COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
1)	Lucanidae Stag beetles:  Colophon spp. (South Africa)	III	Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени Жуки-рогачи: Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка)
2)	Scarabaeidae Scarab beetles: Dynastes satanas	II	Пластинчатоусые Скарабеиды: Династес сатанас
66.	LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
1)	Nymphalidae Brush-footed butterflies: Agrias amydon boliviensis (Plurinational State of Bolivia) Morpho godartii lachaumei (Plurinational State of Bolivia) Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State of Bolivia)	III III III	Нимфалиды Нимфалиды: Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия) Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия) Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия)
2)	Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies: Atrophaneura jophon Atrophaneura pandiyana Bhutanitis spp.  Ornithoptera spp. (Except the species included in Appendix I) Ornithoptera alexandrae	II II II II	Парусники Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники): Цейлонская атрофанеура Атрофанеура пандияна Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники (все виды) Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) Птицекрылка Александры

	<i>Papilio chikae</i>	I	Парусник-чике, или павлиний парусник
	<i>Papilio homerus</i>	I	Парусник Гомера
	<i>Papilio hospiton</i>	II	Госпитон, или парусник корсиканский
	<i>Parnassius apollo</i>	II	Аполлон
	<i>Teinopalpus</i> spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
	<i>Trogonoptera</i> spp.	II	Троганооптеры (все виды)
	<i>Troides</i> spp.	II	Троиды (все виды)
XII.	PHYLUM ANNELIDA		PHYLUM ANNELIDA
	CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		КЛАСС ПИЯВКИ
67.	ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
1)	Hirudinidae		Пиявковые
	Medicinal leeches:		Медицинские пиявки:
	<i>Hirudo medicinalis</i>	II	Пиявка медицинская
	<i>Hirudo verbana</i>	II	Пиявка аптечная
XIII.	PHYLUM MOLLUSCA		PHYLUM MOLLUSCA
	CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)		КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
68.	MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
1)	Mytilidae		Мидиевые
	Marine mussels:		Морские мидии:
	<i>Lithophaga lithophaga</i>	II	Камнеточец, или морской финик
69.	UNIONOIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
1)	Unionidae		Униониды
	Freshwater mussels, pearly mussels:		Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы:
	<i>Conradilla caelata</i>	I	Конрадилла рельефная
	<i>Cyprogenia aberti</i>	II	Ципрогенция Аберта
	<i>Dromus dromas</i>	I	Жемчужница-дромадер
	<i>Epioblasma curtisi</i>	I	Эпиоблазма Куртиса
	<i>Epioblasma florentina</i>	I	Эпиоблазма желтая
	<i>Epioblasma sampsonii</i>	I	Эпиоблазма Сампсона
	<i>Epioblasma sulcata</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
	<i>perobliqua</i>		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная
	<i>Epioblasma turgidula</i>	I	Эпиоблазма раздутая
	<i>Epioblasma walkeri</i>	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	I	Фусконая клиновидная
	<i>Fusconaia edgariana</i>	I	Фусконая Эдгара
	<i>Lampsilis higginsii</i>	I	Лампсилис Хиггинса

	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 capax	I	Потамирус объемистый
	Quadrula intermedia	I	Квадрула средняя
	Quadrula sparsa	I	Квадрула крапчатая
	Toxolasma cylindrella	I	Токсолазма цилиндрическая
	Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
	Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
	Villosa trabalis	I	Виллоза трабалис
70.	VENEROIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
1)	Tridacnidae		Тридакниды
	Giant clams:		Гигантские двустворчатые моллюски:
	Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды)
	XIV. CLASS CEPHALOPODA (SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH)		КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ)
71.	NAUTILIDA		Наутилиды
1)	Nautilidae		Наутилиды
	Nautilus:		Наутилус:
	Nautilidae spp.	II	Наутилусы (все виды)
	XV. CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ)
72.	MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
1)	Strombidae		Стромбиды
	True conchs:		Стромбусы:
	Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
73.	STYLOMMATOPHORA		СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
1)	Achatinellidae		Ахатинеллиды
	Agate snails, oahu tree snails:		Агатовые улитки, ахатинеллы:
	Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды)
2)	Camaenidae		Камениды
	Green tree snails:		Зеленые древесные улитки:
	Papustyla pulcherrima	II	Папуина благородная, или прекраснейшая
3)	Cepolidae		Цеполовые
	Helicoid terrestrial snails:		Хеликоидные сухопутные улитки:
	Polymita spp.	I	Полимита (все виды)

XVI. PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA  
(CORALS AND SEA ANEMONES)

74. ANTIPATHARIA  
Black corals:  
ANTIPATHARIA spp. II
75. GORGONACEAE  
1) Coralliidae  
Red and pink corals:  
Corallium elatius (China) III  
Corallium japonicum III  
(China)  
Corallium konjoi (China) III  
Corallium secundum III  
(China)
76. HELIOPORACEA  
1) Helioporidae  
Blue corals:  
Helioporidae spp. (includes II  
only the species Heliopora  
coerulea. Fossils are not  
subject to the provisions of  
the Convention)
77. SCLERACTINIA  
Stony corals:  
  
SCLERACTINIA spp. II  
(Fossils are not subject to  
the provisions of the  
Convention)
78. STOLONIFERA  
1) Tubiporidae  
Organ-pipe corals:  
Tubiporidae spp. (Fossils II  
are not subject to the  
provisions of the  
Convention)

XVII. CLASS HYDROZOA (SEE FERNS, FIRE  
CORALS AND STINGING MEDUSAE)

79. MILLEPORINA  
1) Milleporidae  
Fire corals:  
Milleporidae spp. (Fossils II  
are not subject to the  
provisions of the

PHYLUM CNIDARIA КЛАСС  
АНТОЗОА

(КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ  
АНЕМОНЫ)

- ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ  
Черные кораллы:  
ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)
- ГОРГОНАРИЕВЫЕ  
Горгонарии  
Красные и розовые кораллы:  
Коралл вино-красный (Китай)  
Коралл японский (Китай)
- Коралл белый (Китай)  
Коралл розовый (Китай)
- ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ  
Голубые кораллы  
Синие кораллы:  
Голубой коралл (все виды)  
(включает только виды Heliopora  
coerulea. Окаменелости не  
подпадают под действие СИТЕС)
- МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ,  
СКЛЕРАКТИНИИ  
Мадрепоровые кораллы:  
МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ  
(все виды) (окаменелости не  
подпадают под действие СИТЕС)
- СТОЛОНИФЕРЫ  
Тубипориды  
Кораллы-органчики:  
Тубипориды (все виды)  
(окаменелости не подпадают под  
действие СИТЕС)
- КЛАСС HYDROZOA  
(МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК,  
ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И  
ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)
- МИЛЛЕПОРИНЫ  
Миллепориды  
Жгучие кораллы:  
Миллепориды (все виды)  
(окаменелости не подпадают под  
действие СИТЕС)

80. 1)	Convention) STYLASTERINA Stylasteridae Lace corals: Stylasteridae spp. (Fossils II are not subject to the provisions of the Convention)	СТИЛАСТЕРИНЫ Стиластериды Кружевные кораллы: Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие <u>СИТЕС</u> )
-----------	--	--

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

Наименование позиции в <u>СИТЕС</u>	Номер приложения к <u>СИТЕС</u>	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
1. AGAVACEAE Agaves: Agave parviflora Agave victoriae-reginae <1> Nolina interrata Yucca queretaroensis	I II II II	АГАВОВЫЕ Агава: Агава мелкоцветковая Агава Королевы Виктории <1> Нолина интеррата Юкка керетарская
2. AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias:  Galanthus spp. <1>  Sternbergia spp. <1>	II II	АМАРИЛЛИСОВЫЕ Подснежники, штернбергии: Галантус, или подснежник (все виды) <1> Штернбергия (все виды) <1>
3. ANACARDIACEAE Cashews: Operculicarya decaryi Operculicarya hyphaenoides Operculicarya pachypus	II II II	АНАКАРДОВЫЕ Анакарды: Оперкуликария Декари Оперкуликария гифеновидная Оперкуликария толстоногая
4. APOCYNACEAE Elephant trunks, hoodias: Hoodia spp. <2> Pachypodium spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	II II	КУТРОВЫЕ Слоновый хобот, худия: Худия (все виды) <2> Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) <1>

	Pachypodium ambongense I	Пахиподиум амбонгский
	Pachypodium baronii I	Пахиподиум Барона
	Pachypodium decaryi I	Пахиподиум Декари
	Rauvolfia serpentina <3> II	Раувольфия змеиная <3>
5.	ARALIACEAE	АРАЛИЕВЫЕ
	Ginseng:	Женьшень:
	Panax ginseng <4> (Only II the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к <u>СИТЕС</u> не включены) <4>
	Panax quinquefolius <4> II	Женьшень пятилистный <4>
6.	ARAUCARIACEAE	АРАУКАРИЕВЫЕ
	Monkey-puzzle trees:	Араукария чилийская:
	Araucaria araucana I	Араукария чилийская
7.	ASPARAGACEAE	СПАРЖЕВЫЕ
	Includes ponytail palms:	Включая бокарнею отогнутую (Beaucarnea recurvate):
	Beaucarnea spp. II	Бокарнея (все виды)
8.	BERBERIDACEAE	БАРБАРИСОВЫЕ
	May-apple:	Подофилл:
	Podophyllum hexandrum <sup>3</sup> II	Подофил шеститычинковый <sup>3</sup>
9.	BROMELIACEAE	БРОМЕЛИЕВЫЕ
	Air plants, bromelias:	Тилландсии, бромелии:
	Tillandsia harrisii <1> II	Тилландсия Харриса <1>
	Tillandsia kammii <1> II	Тилландсия Камма <1>
	Tillandsia xerographica II <1>	Тилландсия ксерографическая <1>
10.	CACTACEAE	КАКТУСОВЫЕ
	Cacti:	Кактусы:
	CACTACEAE spp. <1>, II <5> (Except the species included in Appendix I and except Pereskia spp., Pereskia spp. and Quiabentia spp.)	КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskia spp. и Quiabentia spp.) <1>, <5>
	Ariocarpus spp. I	Ариокарпус (все виды)
	Astrophytum asterias I	Астрофитум звездчатый
	Aztekium ritteri I	Ацтекиум Риттера
	Coryphantha werdermannii I	Корифанта Вердерманна
	Discocactus spp. I	Дискокактус (все виды)
	Echinocereus ferreirianus I	Эхиноцереус Феррейры,



ssp. lindsayi		подвид Линдсея
Echinocereus schmollii	I	Эхиноцереус Шмолла
Escobaria minima	I	Эскобария (корифанта) маленькая
Escobaria sneedii	I	Эскобария (корифанта) Снида
Mammillaria pectinifera (includes ssp. solisioides)	I	Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная)
Melocactus conoideus	I	Мелокактус конусовидный
Melocactus deinacanthus	I	Мелокактус устрощающещипый
Melocactus glaucescens	I	Мелокактус сизоватый
Melocactus paucispinus	I	Мелокактус немногоколючковый
Obregonia denegrii	I	Обрегония Де-Негри
Pachycereus militaris	I	Пахицереус воинственный
Pediocactus bradyi	I	Педиокактус Брэди
Pediocactus knowltonii	I	Педиокактус Ноултона
Pediocactus paradinei	I	Педиокактус Парадена
Pediocactus peeblesianus	I	Педиокактус Пиблеса
Pediocactus sileri	I	Педиокактус Сайлера
Pelecypora spp.	I	Пелецифора (все виды)
Sclerocactus blainei	I	Склерокактус Блейна
Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii	I	Склерокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша
Sclerocactus brevispinus	I	Склерокактус короткоколючковый
Sclerocactus cloverae	I	Склерокактус Кловер
Sclerocactus erectocentrus	I	Склерокактус прямошипый
Sclerocactus glaucus	I	Склерокактус сизый
Sclerocactus mariposensis	I	Склерокактус марипозский
Sclerocactus mesae-verdae	I	Склерокактус Меса-Верде
Sclerocactus nyensis	I	Склерокактус найский
Sclerocactus papyracanthus	I	Склерокактус бумажношипый
Sclerocactus pubispinus	I	Склерокактус пушистоколючковый
Sclerocactus sileri	I	Склерокактус Сайлера
Sclerocactus wetlandicus	I	Склерокактус ветландикус
Sclerocactus wrightiae	I	Склерокактус Райт

	Strombocactus spp.	I	Стромбокактус (все виды)
	Turbinicarpus spp.	I	Турбиникарпус (все виды)
11.	Uebelmannia spp. CARYOCARACEAE Ajo: Caryocar costaricense <1>	I   II	Убельманния (все виды) КАРИОКАРПОВЫЕ Ахо: Кариокар костариканский <1>
12.	COMPOSITAE (ASTERACEAE) Kuth: Saussurea costus	   I	СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ) Горькуша костус: Горькуша костус
13.	CUCURBITACEAE Melon, gourds, cucurbits: Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus	   II II	ТЫКВЕННЫЕ Дыни, горлянки, тыквы: Зигосициос опушенный Зигосициос трехраздельный
14.	CUPRESSACEAE Alerce, cypresses:  Fitzroya cupressoides  Pilgerodendron uviferum	    I  I	КИПАРИСОВЫЕ Фитцройя кипарисовидная, кипарис: Фитцройя кипарисовидная Пильгеродендрон ягодonoсный
15.	CYATHEACEAE Tree-ferns: Cyathea spp. <1>	   II	ЦИАТЕЙНЫЕ Циатея: Циатея (все виды) <1>
16.	CYCADACEAE Cycads: CYCADACEAE spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	   II	САГОВНИКОВЫЕ Цикадовые растения: САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) <1>
17.	Cycas beddomei DICKSONIACEAE Tree-ferns: Cibotium barometz <1> Dicksonia spp. <1> (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	I   II II	Саговник Беддоума ДИКСОНИЕВЫЕ Циатеи: Циботиум баранец <1> Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <1>
18.	DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ

	Alluaudias, didiereas: DIDIEREACEAE spp. II <1>	Аллюодиты, дидиеры: ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <1>
19.	DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss: Dioscorea deltoidea <1> II	ДИОСКОРЕЙНЫЕ Элефантопус, ямс: Диоскорея дельтовидная <1>
20.	DROSERACEAE Venus' flytrap: Dionaea muscipula <1> II	РОСЯНКОВЫЕ Венерина мухоловка: Венерина мухоловка <1>
21.	EBENACEAE Ebonies: Diospyros spp. <6> II (Populations of Madagaskar)	ЭБЕНОВЫЕ Эбеновое дерево: Хурма (все виды) <6> (популяции Мадагаскара)
22.	EUPHORBIACEAE Spurges: Euphorbia spp. <1> II (Succulent species only except Euphorbia misera and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia trigona, artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of Euphorbia lactea, when grafted on artificially propagated root stock of Euphorbia neriifolia, and artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention)	МОЛОЧАЙНЫЕ Молочай: Молочай (все виды) <1> (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов Euphorbia lactea, привитых к искусственно выращенным корням Euphorbia neriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia 'Mili', которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов) Молочай амбувумбский
	Euphorbia I	

	ambovombensis			
	Euphorbia	I		Молочай мыса Святой Марии
	capsaintemariensis			
	Euphorbia cremersii	I		Молочай Кремерса
	(includes the forma viridifolia and the var. rakotozafyi)			(включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи)
	Euphorbia cylindrifolia	I		Молочай
	(includes the ssp. tuberifera)			цилиндрolistный (включая подвид клубненосный)
	Euphorbia decaryi	I		Молочай Декари
	(includes the vars. ampanihyensis, robinsonii and spirosticha)			(включая вариации ампаныхский, Робинсона и спиральнорядый)
	Euphorbia francoisii	I		Молочай Франсуа
	Euphorbia moratii	I		Молочай Мората
	(includes the vars. antsingiensis, bemarkahensis and multiflora)			(включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый)
	Euphorbia parvicyathophora	I		Молочай
	Euphorbia quartziticola	I		мелкобокальчатоносный
	Euphorbia tulearensis	I		Молочай кварцитикола
23.	FAGACEAE			Молочай тулиарский
	Beeches:			БУКОВЫЕ
	Quercus mongolica <6>	III		Бук:
	(Russian Federation)			Дуб монгольский <6>
24.	FOUQUIERIACEAE			(Российская Федерация)
	Ocotillos:			ФУКЬЕРИЕВЫЕ
	Fouquieria columnaris <1>	II		Фукьерия блестящая:
	Fouquieria fasciculata	I		Фукьерия колоновидная <1>
	Fouquieria purpusii	I		Фукьерия пучковатая
25.	GNETACEAE			Фукьерия Пурпуза
	Gnetums:			ГНЕТОВЫЕ
	Gnetum montanum <7>	III		Гнетум:
	(Nepal)			Гнетум горный <7>
26.	JUGLANDACEAE			(Непал)
	Gavilan:			ОРЕХОВЫЕ
	Oreomunnea pterocarpa <1>	II		Гавилан:
27.	LAURACEAE			Ореомуннея крылоплодная <1>
	Laurels:			ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
	Aniba rosaeodora <8>	II		Лавр:
				Аниба розпахнущая, или
28.	LEGUMINOSAE			Розовое дерево <8>
				БОБОВЫЕ

	(Fabaceae)		Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:
	Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:		Цезальпиния ежовая (бразильское красное дерево) <9>
	Caesalpinia echinata <9>	II	
	Dalbergia spp. <10> >(except for the species listed in Appendix I)	II	Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) <10>
	Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
	Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)	III	Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)
	Guibourtia demeuseii <10>	II	Бубинга Демеза <10>
	Guibourtia pellegriniana <10>	II	Бубинга Пеллегрена <10>
	Guibourtia tessmanni <10>	II	Бубинга Тессманна <10>
	Pericopsis elata <6>	II	Перикопсис высокий <6>
	Platymiscium pleiostachyum <1>	II	Платимисциум многоколосковый <1>
	Pterocarpus erinaceus	II	Птерокарпус ежовый
	Pterocarpus santalinus <11>	II	Птерокарпус санталовый <11>
	Senna meridionalis	II	Сенна южная
29.	LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
	Aloes:		Алоэ:
	Aloe spp. <1> (Except the species included in Appendix I. Also excludes Aloe vera, also referenced as Aloe barbadensis which is not included in the Appendices)	II	Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <1>
	Aloe albida	I	Алоэ беловатое
	Aloe albiflora	I	Алоэ белоцветковое
	Aloe alfredii	I	Алоэ Альфреда
	Aloe bakeri	I	Алоэ Бейкера
	Aloe bellatula	I	Алоэ красивенькое
	Aloe calcairophila	I	Алоэ известковолюбивое
	Aloe compressa (includes the vars. paucituberculata,	I	Алоэ сжатое (включая вариации

	rugosquamosa and schistophila)		малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое)
	Aloe delphinensis	I	Алоэ дофинское
	Aloe descoingsii	I	Алоэ Дескуана
	Aloe fragilis	I	Алоэ ломкое
	Aloe haworthioides (includes the var. aurantiaca)	I	Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое)
	Aloe helenae	I	Алоэ Елены
	Aloe laeta (includes the var. maniensis)	I	Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)
	Aloe parallelifolia	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
30.	MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
	Magnolias:		Магнолии:
	Magnolia liliifera var. obovata <7> (Nepal)	III	Магнолия лилиеносная, вариация обратнойцевидная <7> (Непал)
31.	MALVACEAE		МАЛЬВОВЫЕ
	Includes baobabs:		Включая баобабы:
	Adansonia grandidieri <12>	II	Адансония Грандидье <12>
32.	MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
	Mahoganies, West indian cedar:		Красное дерево, Западноиндейский цедр:
	Cedrela fissilis <6> (Plurinational State of Bolivia, Brazil)	III	Цедрела раскалывающаяся <6> (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия)
	Cedrela lilloi <6> (Plurinational State of Bolivia, Brazil)	III	Цедрела Лилло <6> (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия)
	Cedrela odorata <6> (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have	III	Цедрела душистая <6> (Бразилия и Многонациональное Государство Боливия. Кроме того, следующие

	listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru)		страны включили в список свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу)
33.	Swietenia humilis <1> II Swietenia macrophylla II <13> (Populations of the Neotropics) Swietenia mahagoni <6> II NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World): Nepenthes spp. <1> II (Except the species included in Appendix I)		Свитения низкая <1> Свитения крупнолистная <13> (Популяции Неотропиков) Свитения махагоны <6> НЕПЕНТОСОВЫЕ Саррацении (Старый свет): Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) <1>
34.	Nepenthes khasiana I Nepenthes rajah I OLEACEAE Ashes, etc.: Fraxinus mandshurica 6 III (Russian Federation)		Непентес хасийский Непентес раджи МАСЛИНОВЫЕ Ясень и др.: Ясень манчжурский 6 (Российская Федерация)
35.	ORCHIDACEAE Orchids: ORCHIDACEAE spp. II <1>, <14> (Except the species included in Appendix I)		ОРХИДНЫЕ Орхидные: ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в <u>Приложение I</u> к СИТЕС) <1>, <14>
	(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties)	I	(На саженцы или культуры тканей всех указанных в <u>приложение I</u> к СИТЕС видов, полученные in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению "искусственно выращенные", согласованному Конференцией Сторон

			СИТЕС)
	<i>Aerangis ellisii</i>	I	Эрангис Эллиса
	<i>Dendrobium cruentum</i>	I	Дендробиум кровавый
	<i>Laelia jongheana</i>	I	Лелия Йонге
	<i>Laelia lobata</i>	I	Лелия лопастная
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	I	Пафиопедилум (все виды)
	<i>Peristeria elata</i>	I	Перистерия высокая
	<i>Phragmipedium</i> spp.	I	Фрагмипедиум (все виды)
36.	<i>Renanthera imschootiana</i>	I	Ренантера Имсхота
	OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
	Broomrapes:		Заразиха:
37.	<i>Cistanche deserticola</i> <1>	II	Цистанхе пустынная <1>
	PALMAE (Arecaceae)		ПАЛЬМОВЫЕ
	Palms:		Пальмы:
	<i>Beccariophoenix</i>	II	Бекариофеникс
	<i>madagascariensis</i> <1>		мадагаскарский <1>
	<i>Dypsis decaryi</i> <1>	II	Дипсис Декари <1>
	<i>Dypsis decipiens</i>	I	Дипсис обманчивый
	<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	Лемурофеникс Халле
	<i>Lodoicea maldivica</i> <15>	III	Пальма сейшельская <15>
	(Seychelles)		(Сейшельские острова)
	<i>Marojejya darianii</i>	II	Марудзезия Дариана
	<i>Ravenea louvelii</i>	II	Рейвенция Лоувела
	<i>Ravenea rivularis</i>	II	Рейвенция приречная
	<i>Satranala decussilvae</i>	II	Сатранала красивая
38.	<i>Voanioala gerardii</i>	II	Воаниола Жерара
	PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
	Poppy:		Мак:
	<i>Meconopsis regia</i> <7>	III	Меконопсис королевский <7>
	(Nepal)		(Непал)
39.	PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
	Passion-flowers:		Пассифлора:
	<i>Adenia firingalavensis</i>	II	Адения фирингалавская
	<i>Adenia olaboensis</i>	II	Адения олабэнзис
	<i>Adenia subsessilifolia</i>	II	Адения почти-сидячелистная
40.	PEDALIACEAE		КУНЖУТОВЫЕ
	Sesames:		Кунжут:
	<i>Uncarina grandidieri</i>	II	Ункарина Грандидье
	<i>Uncarina stellulifera</i>	II	Ункарина звездчатая
41.	PINACEAE		СОСНОВЫЕ
	Firs and pines:		Ели и сосны:
	<i>Abies guatemalensis</i>	I	Пихта гватемальская
	<i>Pinus koraiensis</i> <6>	III	Сосна корейская <6>
	(Russian Federation)		(Российская Федерация)



42.	PODOCARPACEAE Podocarps: Podocarpus neriifolius <7> (Nepal)	III	ПОДОКАРПОВЫЕ Ногоплодник: Подокарпус олеандролистный <7> (Непал)
43.	Podocarpus parlatorei PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes: Anacampseros spp. <1>	I    II	Подокарпус Парлаторе ПОРТУЛАКОВЫЕ Льюзия, портулак, каландриния: Анакампсерос (все виды) <1>
44.	Avonia spp. <1> Lewisia serrata <1> PRIMULACEAE Cyclamens: Cyclamen spp. <1>, <16>	II II   II	Авония (все виды) <1> Льюисия пильчатая <1> ПЕРВОЦВЕТНЫЕ Цикламены: Цикламен (все виды) <1>, <16>
45.	RANUNCULACEA Golden seals, yellow adonis, yellow root:  Adonis vernalis <3> Hydrastis canadensis <17>	    II II	ЛЮТИКОВЫЕ Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский: Горицвет весенний <3> Гидрастис канадский <17>
46.	ROSACEAE African cherry, stinkwood:		РОЗОВЫЕ Африканская вишня, нектандра пузырчатая:
47.	Prunus africana <1> RUBIACEAE Ayugue:	II   	Слива африканская <1> МАРЕНОВЫЕ Бальмея:
48.	Balmea stormiae SANTALACEAE Sandalwoods: Osyris lanceolata <3> (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania)	I   II	Бальмея госпожи Сторм САНТАЛОВЫЕ Сандаловое дерево: Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания) <3>
49.	SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New-World): Sarracenia spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	   II	САРРАЦЕНИЕВЫЕ Саррацении (Новый Свет): Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в <u>приложение I</u> к СИТЕС) <1>

	Sarracenia oreophila	I	Саррацения горюлюбивая
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis	I	Саррацения красная, подвид алабамский
	Sarracenia rubra ssp. jonesii	I	Саррацения красная, подвид Джонса
50.	SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
	Kutki:		Пикрориза курро:
	Picrorhiza kurrooa <3> (Excludes Picrorhiza scrophulariiflora)	II	Пикрориза курро (за исключением Picrorhiza scrophulariiflora) <3>
51.	STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
	Stangerias:		Стангерия:
	Bowenia spp. <1>	II	Бовения (все виды) <1>
	Stangeria eriopus	I	Стангерия пушистоногая
52.	TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
	Himalayan yew:		Гималайский тис:
	Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species <3>, <18>	II	Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <3>, <18>
	Taxus fauna and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus wallichiana <3>	II	Тис Уоллича <3>
53.	THYMELAEACEAE		ВОЛЧНИКОВЫЕ
	(Aquilariaceae)		Орлиное дерево, рамин:
	Agarwood, ramin:		
	Aquilaria spp. <19>	II	Аквилярия (все виды) <19>
	Gonystylus spp. <1>	II	Гонистиллюс (все виды) <1>
	Gyrinops spp. <19>	II	Гиринопс (все виды) <19>
54.	TROCHODENDRACEAE		ТРОХОДЕНДРОВЫЕ
	(Tetracentraceae)		Тетрацентрон:
	Tetracentron sinense <7> (Nepal)	III	Тетрацентрон китайский <7> (Непал)
55.	VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
	Himalayan spikenard:		Гималайская аралия:
	Nardostachys grandiflora <3>	II	Нард крупноцветковый <3>
56.	VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ

	Grapes:		Виноград:
	Cyphostemma	II	Цифостема слоновая
	elephantopus		
	Cyphostemma laza	II	Цифостема Лаза
	Cyphostemma	II	Цифостема Монтаньяка
	montagnacii		
57.	WELWITSCHIACEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
	Welwitschia:		Вельвичия:
	Welwitschia mirabilis <1>	II	Вельвичия удивительная <1>
58.	ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
	Cycads:		Саговники:
	ZAMIACEAE spp. <1>	II	ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <1>
	(Except the species included in Appendix I)		
	Ceratozamia spp.	I	Цератозамия (все виды)
	Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды)
	Microcycas calocoma	I	Микроцикас красивокронный
	Zamia restrepoi	I	Замия Рестрепо
59.	ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
	Ginger lily, Natal ginger:		Гедихиум, натальский имбирь:
	Hedychium philippinense <1>	II	Гедихиум филиппинский <1>
	Siphonochilus aethiopicus <1>	II	Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве)
	(Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe)		
60.	ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
	Lignum-vitae:		Гуаяковое дерево:
	Bulnesia sarmientoi <20>	II	Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто <20>
	Guaiacum spp. <3>	II	Гуаяковое дерево (все виды) <3>

-----  
 <1> Все части и производные, кроме:

а) семян (в том числе семенных коробочек Орхидных (Orchidaceae)), спор и пыльцы (включая поллинии). Исключение не распространяется на семена Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), экспортируемые из Мексики, и на семена Бекариофеникса мадагаскарского (Beccariophoenix madagascariensis) и Дипсиса Декари (Dypsis decaryi), экспортируемые из Мадагаскара;

б) саженцев или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и

транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Ваниль (*Vanilla* (Orchidaceae)) и семейства Кактусовых (Cactaceae);

д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (*Opuntia*), подрода Опунция (*Opuntia*), и рода Селеницереус (*Selenicereus*) (Кактусовые (Cactaceae));

е) готовой продукции из Молочая (*Euphorbia antisyphilitica*), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<2> Все части и производные, кроме тех, которые имеют маркировку с текстом (на соответствующем языке) "Изготовлены из материала Худии (все виды) (*Hoodia* spp.), полученного посредством контролируемого сбора и производства в соответствии с условиями соглашения, заключенного с уполномоченным в рамках СИТЕС административным органом [Ботсваны в соответствии с соглашением N BW/xxxxxxx] [Намибии в соответствии с соглашением N NA/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением N ZA/xxxxxxx]".

<3> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<4> Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошок, таблетки, экстракты, тоники, чай и кондитерские изделия.

<5> Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

Хатиора Грэзера (*Hatiora* x *graeseri*);

Шлюмбергера Бакли (*Schlumbergera* x *buckleyi*);

Шлюмбергера Рассела x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera russelliana* x *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера Орсич x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera orsichiana* x *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера опунциевидная x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera opuntioides* x *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (*Schlumbergera truncata*);

Цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (*Harrisia jusbertii*), Гилоцереус трехгранный (*Hylocereus trigonus*) или Гилоцереус волнистый (*Hylocereus undatus*);

Опунция мелковолоосистая (культурный сорт) (*Opuntia microdasys*).

<6> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<7> Все части и производные, кроме:

а) семян, спор и пыльцы (включая поллинии);

б) рассады или культур тканей, полученных *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных искусственно выращенных растений рода Ваниль (*Vanilla*).

<8> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

<9> Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются при изготовлении смычков для струнных музыкальных инструментов.

<10> Все части и производные, кроме:

а) листьев, цветов, пыльцы, плодов и семян;

б) экспортируемых в некоммерческих целях общим весом не более 10 кг в рамках одной поставки;

в) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (*Dalbergia cochinchinensis*), которые предусмотрены сноской 1;

г) частей и производных Дальбергии (все виды) (*Dalbergia spp.*), происходящих и экспортированных из Мексики, которые предусмотрены сноской 13.

<11> Бревна, щепы, порошок и экстракты.

<12> Семена, плоды, масло и живые растения.

<13> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<14> Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (*Cymbidium*), Дендробиума (*Dendrobium*), Фаленопсиса (*Phalaenopsis*) и Ванды (*Vanda*) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

а) растения легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных и не имеют таких признаков растений, собранных в дикой природе, как: механические повреждения или сильное обезвоживание в результате сбора, неравномерный рост, неоднородные размер и форма в рамках одного таксона и партии, наличие на листьях растений водорослей или других растущих на листьях растений организмов, повреждения от воздействия насекомых или других вредителей;

б) при поставке:

растений, не находящихся в состоянии цветения, торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки СС-контейнеров)

партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

растений, находящихся в состоянии цветения, с по крайней мере одним полностью раскрывшимся цветком на растении, требование о минимальном количестве растений в одной партии не предъявляется, но растения должны быть должным образом подготовлены для коммерческой розничной продажи (например, должны иметь отпечатанные этикетки или быть упакованы в промаркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

Растения, которые неполностью удовлетворяют указанным в подпунктах "а" и "б" настоящей сноски условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

<15> Ядро (также известное как "эндосперм", "мякоть" или "копра") и его любые производные.

<16> Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (*Cyclamen persicum*) не подпадают под действие СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных образцов.

<17> Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

<18> Искусственно выращенные гибриды и культурные сорта Тиса остроконечного (*Taxus cuspidata*), живые, в горшках или других небольших контейнерах, каждая партия которых имеет маркировку или сопровождается документом, которые содержат наименование таксона (таксонов) и надпись "искусственно выращенный" (на соответствующем языке), не подпадают под действие СИТЕС.

<19> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) рассады или культур тканей, полученных *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) плодов;

г) листьев;

д) отработанного порошка орлиного дерева (*agarwood*), включая спрессованный в любые формы порошок;

е) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже (данное исключение не распространяется на щепу, бусы, четки и резные изделия).

<20> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера, порошок и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

Примечания к разделу:

1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.
2. Понятия, используемые в настоящем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.
3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных сносками 1 - 4, 6 - 13, 15, 19 и 20, под действие СИТЕС подпадают только те их части и производные, которые поименованы в указанных сносках.

**2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких живых животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 N 67)**

Таблица 1

Животные

Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	INVERTEBRATES	
ЖИВОТНЫЕ		
ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
КЛАСС	POLYCHAETA	
МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ		
Афродита пестрая	Aphrodita australis	РФ
Хетоптерус разноногий	Chaetopterus variopedatus	РФ
КЛАСС	OLIGOCHAETA	
МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ		
Апорректода Хандлерши	Aporrectodea handlerschi	РФ
Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК
Феретима Хильгендорфа	Pheretima hilgendorfi	РФ
Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РФ
Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	РК
Эйзения Гордеева	Eisenia gordejffi	РФ
Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ

Эйзеня Малевича	<i>Eisenia malevici</i>	РФ
Эйзеня промежуточная	<i>Eisenia intermedia</i>	РФ
Эйзеня салаирская	<i>Eisenia salairica</i>	РФ
Эйзеня японская	<i>Eisenia japonica</i>	РФ
КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	РБ
ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ	GYMNOLAEMATA	
Шизоретепора главная вздутая	<i>Shizoretepora imperati tumescens</i>	РФ
ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	TESTICARDINES	
Коптотирис Адамса	<i>Coptothyris adamsi</i>	РФ
ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
Амикула Гурьяновой	<i>Amicula gurjanovae</i>	РФ
Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	РФ
Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
Брадибена синистрорза	<i>Bradybaena sinisrorsa</i>	РК
Битиния Трошеля	<i>Bithynia troscheli</i> Paasch	РА
Вертиго узкий	<i>Vertigo angustior</i>	РА
Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	РК
Катушка белая	<i>Gyraulus albus</i>	РА
Катушка белоретая	<i>Anisus leucostomus</i>	РА
Катушка гладкая	<i>Gyraulus laevis</i>	РА
Катушка килеватая	<i>Planorbis carinatus</i>	РА
Катушка упорядоченная	<i>Gyraulus regularis</i>	РА
Монахоидес акулеата	<i>Monachoides aculeate</i>	РК
Папирикала трехпоясная	<i>Papiriscala tricincta</i>	РФ
Пирулофузус деформированный	<i>Pyrulofusus deformis</i>	РФ
Псеудонапэус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	РК
Рапана Томаса	<i>Rapana thomasiana</i>	РФ
Столбик обыкновенный	<i>Columella columella</i>	РА
Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ
Туркомилакс туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
Туркомилакс Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	РК
Улитка Акрамовского	<i>Euxina akramowskii</i>	РА
Улитка болгарская	<i>Orculella bulgarica</i>	РА
Улитка ступенчатая	<i>Turanena scalaris</i>	РА
Улитка щебеночная	<i>Orculella ruderalis</i>	РА
Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
Чашечка озерная	<i>Acroloxus lacustris</i>	РА
Шадимия Акрамовского	<i>Shadimia akrmovskii</i>	РА
КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ	BIVALVIA	
Амуранодонта кийская	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	РФ
Анемина Булдовского	<i>Anemina buldowskii</i>	РФ



Арсеньевиная Алимова	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
Арсеньевиная зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
Арсеньевиная Зимина	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
Арсеньевиная Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
Арсеньевиная сихотэалинская	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	РФ
Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
Булдовская цилиндрическая	<i>Buldowskia cylindrica</i>	РФ
Горошинка Аннандаля	<i>Odhneripisidium annandalei</i>	РА
Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	РФ
Жемчужница Миддендорфа	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	РФ
Жемчужница обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i>	РФ
Жемчужница приморская	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
Жемчужница Тиуновой	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	РФ
Жемчужница Шигина	<i>Dahurinaia shigini</i>	РФ
Корбикула приморская	<i>Corbicula producta</i>	РФ
Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
Ланцеолярия Богатова	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	РФ
Ланцеолярия Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
Ланцеолярия уссурийская	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	РФ
Ланцеолярия ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
Миддендорффиная Арсеньева	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	РФ
Миддендорффиная Величковского	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	РФ
Миддендорффиная Дулькейт	<i>Middendorffinaia dulkeitiana</i>	РФ
Миддендорффиная Жадина	<i>Middendorffinaia shadini</i>	РФ
Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	РФ
Миддендорффиная уссурийская	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	РФ
Нодулярия Лебедева	<i>Nodularia lebedevi</i>	РФ
Перловица толстая	<i>Unio crassus</i>	РБ
Синанодонта массивная	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	РФ
Синанодонта приморская	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	РФ
Черенок Крузенштерна	<i>Solen krusensterni</i>	РФ
Черенок роговой	<i>Solen corneus</i>	РФ
Шаровка сжатая	<i>Musculium strictum</i>	РА
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	
Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
Рак-богомол	<i>Oratosquilla oratoria</i>	РФ
Отряд Веслоногие	Copepoda	
Лимнокалянус	<i>Limnocalanus macrurus</i>	РБ

длиннохвостый		
Эвритемора озерная	<i>Eurytemora lacustris</i>	РБ
Отряд Мизиды	Mysidacea	
Мизиды реликтовая	<i>Mysis relicta</i> Loven	РБ
Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
Бокоплав Палласа	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	РБ
Родственная понтопорья	<i>Pontoporea affinis</i>	РБ
Отряд Десятиногие	Decapoda	
Краб японский	<i>Charybdis japonica</i>	РФ
Крабид Дерюгина	<i>Echinocerus derjugini</i>	РФ
Рак туркестанский	<i>Astacus kessleri</i>	РК
Рак широкопалый	<i>Astacus astacus</i>	РБ
КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
Отряд Пауки	Araneae	
Паук сплавной большой	<i>Dolomedes plantarius</i>	РБ
Паук Трихولاتис реликтовая	<i>Tricholathys relicta</i>	КР
Отряд Сольпуги	Solifugae	
Сольпуга Рикмерса	<i>Gylippus rickmersi</i>	РК
Отряд Скорпионы	Scorpiones	
Скорпион Рикмерса	<i>Anomalobuthus rickmersi</i>	РК
КЛАСС	DIPLOPODA	
ДВУПАРНОНОГИЕ		
МНОГОНОЖКИ		
Отряд Гломериды	Glomerida	
Броненосец Связанный	<i>Glomeris connexa</i>	РБ
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
Отряд Поденки	Ephemeroptera	
Поденка щитовидная	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Булавобрюх заметный (подвид увенчанный)	<i>Sonjagaster coronatus</i>	РК, КР
Булавобрюх кольчатый	<i>Cordulegaster boltonii</i>	РБ
Дедка рогатый	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	РБ
Дедка Убача	<i>Gomphus ubadschii</i>	РА
Дозорщик-император	<i>Anax imperator</i>	РБ, РК, РФ
Дозорщик седлоносный	<i>Hemianax ephippiger</i>	РА
Когтедедка похожий	<i>Onychogomphus assimilis fulvipennis</i>	РА
Коромысло беловолосое	<i>Brachytron pratense</i>	РБ
Коромысло зазубренное	<i>Aeshna serrata</i>	РА
Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	РБ, РК
Коромысло синее	<i>Aeshna cyanea</i>	РА
Красотка-девушка	<i>Calopteryx virgo</i>	РК
Лето-детка Кириченко	<i>Anormogomphus kiritschenkoi</i>	РК
Лютка большеглазая	<i>Lestes macrostigma</i>	РА
Лютка сибирская	<i>Sympetma paedisca</i>	РБ
Лютка симпекма	<i>Sympetma paedisca</i>	РА
Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ

Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum Sabina</i>	PK
Селисия черная	<i>Selysiotemis nigra</i>	PK
Стрекоза болотная	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	PA
Стрекоза плосконогая	<i>Platycnemis pennipes</i>	PA
Стрекоза Сабина	<i>Orthetrum sabina</i>	PA
Стрекоза-слуга	<i>Crocothemis servilia</i>	PA
Стрекоза черноморская	<i>Libellula pontica</i>	PA
Стрекоза уплощенная	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	PA
Стрелка Ван Бринка	<i>Coenagrion vanbrinkae</i>	PA
Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i>	PA
Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	PB
Стрелка изящная	<i>Coenagrion scitulum</i>	PA
Стрелка Линдена	<i>Erythromma lindeni</i>	PA
Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	PK
Отряд Богомолы	Mantoptera	
Богомол древесный	<i>Hierodula tenaidentata</i>	PK
Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	PK
Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
Дамалаканта Вакка	<i>Damaiacantha vacca</i>	PK
Деракантина	<i>Deracanthina granulate</i>	PK
гранулированная		
Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	PA, PK, KP, PF
Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	PB
Кобылка армянская	<i>Gomphocerus armeniacus</i>	PA
Кобылка каменная	<i>Nocarodes nodosus</i>	PA
бугорчатая	<i>Mistschenko</i>	
Кузнечик темнокрылый	<i>Ceraeocercus fuscipermis</i>	PK
Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	PB
Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	PB
Пилохвост армянский	<i>Poecilimonella armeniaca</i>	PA
Пилохвост закавказский	<i>Poecilimon geoktshaicus</i>	PA
Скачок зеленый	<i>Bicolorana roeseli</i>	PA
Скотодримадуза Сатунина	<i>Scotodrymadusa satunini</i>	PA
Севчук Сервилля	<i>Onconotus servillei</i>	PK
Толстун расширенный	<i>Bradyporus dilatatus</i>	PA
Фитодримадуза армянская	<i>Phytodryma dusa armeniaca</i>	PA
Шароглав многобугорчатый	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	PF
Отряд Равнокрылые	Hemiptera	
Арагатская кошениль	<i>Porphyrophora hammelii</i>	PA
Филлоргерииус Якобсона	<i>Phyllorgerius jacobsoni</i>	PK
Червец галловый	<i>Acanthococcus orbiculus</i>	PK
Червец карминоносный	<i>Porphyrophora arnebiae</i>	PK
бурачниковый		
Червец карминоносный	<i>Porphyrophora victoriae</i>	PK
Виктории		
Червец карминоносный	<i>Porphyrophora sophorae</i>	PK
горчаковый		
Червец карминоносный	<i>Porphyrophora polonica</i>	PK

польский		
Червец удлиненный	<i>Parafairmairia elongata</i>	РК
Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
Водомерка сфагновая	<i>Gerris sphagnetorum</i>	РБ
Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
Альпийская розалия	<i>Rosalia alpina</i>	РА
Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ
Бегун Александра	<i>Chylotomus alexandri</i>	РА
Борос Шнейдера	<i>Boros schneideri</i>	РБ
Большой дубовый усач	<i>Cerambyx cerdo acuminatus</i>	РА
Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
Бронзовка гладкая	<i>Netocia aegurinos</i>	РФ
Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
Бронзовка большая зеленая	<i>Potosia aeruginosa</i>	РБ
Бронзовка мраморная	<i>Liocola marmorata</i>	РБ
Бронзовка Фибера	<i>Protaecia fieberi</i>	РБ
Брызгун могучий	<i>Carabus validus</i>	КР
Брызгун-улитковод Фаллетти	<i>Procerus scabrosus fallettianus</i>	РА
Брызгун ферганский	<i>Carabus ferghanicus</i>	КР
Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	РБ
Восковик-пестряк	<i>Gnorimus variabilis</i>	РБ
изменчивый		
Гаплезомма обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
Дельтомер Хнзоряна	<i>Deltomerus khnzoriani</i>	РА
Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhesus serricollis</i>	РФ
Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ
Дровосек тамарисковый	<i>Hesperophanes heudeni</i>	РК
Дровосек узлоусый	<i>Cerambyx nodulosus</i>	РФ
Жужелица Авинова	<i>Carabus avinovi</i>	РФ
Жужелица аренийская	<i>Pristonychus arenicus</i>	РА
Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i>	РБ
Жужелица венгерская	<i>Carabus hungaricus</i>	РФ
Жужелица восхитительная	<i>Carabus imperialis</i>	РК
Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК, РФ

Жужелица замечательная	<i>Carabus excellens</i>	РБ
Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	РБ
Жужелица илийская	<i>Carabus iliensis</i>	РК
Жужелица Кавказская	<i>Carabus caucasicus</i>	РФ
Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinovi</i>	РФ
Жужелица Линдемманна	<i>Carabus lindemanni</i>	РК
Жужелица Лопатина	<i>Carabus lopatini</i>	РФ
Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	РБ, РФ
Жужелица Мирошников	<i>Carabus miroshnikov</i>	РФ

Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus rugipennis</i>	РФ
Жужелица окаймленная	<i>Carabus marginalis</i>	РБ, РК, РФ
Жужелица праздничная	<i>Poecilus festivus</i>	РА
Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
Жужелица Риделя	<i>Carabus riedeli</i>	РФ
Жужелица Сольского	<i>Carabus solskyi</i>	РК
Жужелица узкогрудая	<i>Carabus constricticollis</i>	РФ
Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	РБ
Жужелица Хике	<i>Carabus hiekei</i>	РК
Жужелица шагреновая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
Жужелица Янковского	<i>Carabus janrowskii</i>	РФ
Жужелица-мальчик	<i>Carabus puer</i>	РК
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	<i>Sphaerobothris aghababiani</i>	РА
Златка большая туранговая	<i>Capnodis militaris me tallica</i>	РФ
Златка гегардская	<i>Sphenoptera geghardica</i>	РА
Златка гордая	<i>Anthaxia superba</i>	РА
Златка короткотелая	<i>Anthaxia breviformis</i>	РА
Златка Хнзоряна	<i>Sphenoptera khnzoriani</i>	РА
Златка шерстистая	<i>Acmaeoderella pellitula</i>	РА
Ильник неизвестный	<i>Rhantus incognitus</i>	РБ
Кавказский дровосек	<i>Xylosteus caucasicola</i>	РФ
Канавочник бурый	<i>Trechus infuscatu</i>	РА
Канавочник степанаванский	<i>Duvalius stepanavanensis</i>	РА
Канавочник Яценко-Хмелевского	<i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i>	РА
Кнемизус европейский	<i>Cnemisus rufescens</i>	РФ
Корнеед балхашский	<i>Dorcadion Balchashense</i>	РК
Корнеед большой	<i>Dorcadion grande</i>	РК
Корнеед Гангльбауэра	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	РК
Коровка точечная	<i>Stethorus punctillum</i>	РК
Коровка тянь-шанская	<i>Coccinella tianshanica</i>	РК
Кравчик Чичерина	<i>Lethrus tschitsherini</i>	РФ
Красотел бронзовый	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ
Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximowiczii</i>	РФ
Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РФ
Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
Кузька Рейттера	<i>Anisoplia reitteriana</i>	РА
Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
Навозник подвижноногий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
Нарывник седлогрудый	<i>Mylabris sedilithorax</i>	РА
Оленек	<i>Dorcus parallelopipedus</i>	РК
Омиас бородавчатый	<i>Omius verruca</i>	РФ
Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник	<i>Osmoderma eremita</i>	РФ
Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum</i>	РФ

Пестряк зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РБ
Пыльцеед армянский	<i>Isomira armena</i>	РА
Пыльцеед сходный	<i>Cteniopos persimilis</i>	РА
Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	РБ
Плоскотелка красная	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	РБ
Поводень двухполосный	<i>Graphoderus bilineatus</i>	РБ
Ризод желобчатый	<i>Rhysodes sulcatus</i>	РБ
Рогачик скромный	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	РБ
Рогачик черный	<i>Ceruchus lignarius</i>	РФ
Скакун-галатея	<i>Cephalota galateo</i>	КР
Скакун сумеречный	<i>Cicindela nox</i>	РК
Скосарь морщинистый	<i>Otiorrhynchus rugosus</i>	РФ
Скрытноглав араксинский	<i>Cryptocephalus araxicola</i>	РА
Слизнеед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	РБ
Слизнеед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	РБ
Слизнеед четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
Слоник острокрылый	<i>Euidosomus acuminatus</i>	РФ
Слоник Рихтера	<i>Cyclobaris richteri</i>	РА
Слоник удивительный	<i>Baris mirijica</i>	РА
Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
Усач Агабабяна	<i>Asias aghababiani</i>	РА
Усач альпийский	<i>Rosalia alpina</i>	РФ
Усач дубовый большой	<i>Cerambyx cerdo</i>	РБ
Усач Калашяна	<i>Conizonia kalashiani</i>	РА
Усач кафанский	<i>Cortodera kaphanica</i>	РА
Усач Келера	<i>Purpuricenens kaehleri</i>	РБ
Усач-киргизобия	<i>Kirgisobia bohnei</i>	КР
Усач-корнегрыз казикопоранский	<i>Dorcadion kasikoporanum</i>	РА
Усач-корнегрыз двухполосый	<i>Dorcadion bistriatum</i>	РА
Усач-корнегрыз Горбунова	<i>Dorcadion gorbunovi</i>	РА
Усач-корнегрыз севанский	<i>Dorcadion semilucens</i>	РА
Усач-корнегрыз серый	<i>Dorcadion cineriferum</i>	РА
Усач-корнегрыз севличский	<i>Dorcadion sevliczi</i>	РА
Усач Коростелева	<i>Agapanthia korostelevi</i>	РА
Усач косматогрудый	<i>Tragosoma deparium</i>	РБ
Усач небесный	<i>Rosalia coelestis</i>	РФ
Усач Пика	<i>Phytoecia pici</i>	РА
Усач-плотник	<i>Ergater faber</i>	РБ
Усач Чичерина	<i>Prionus tschitscherini</i>	КР
Фараон кавказский	<i>Pharaonus caucasicus</i>	РА
Филомессор Калашяна	<i>Philomessor kalashiani</i>	РА
Хилокорус двуточечный	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	РФ
Хрущевик араксинский	<i>Tanypoctus araxidis</i>	РА
Хрущевик вединский	<i>Tanypoctus vedicus</i>	РА
Хрущевик Медведева	<i>Pseudopachydema Medvedevi</i>	РА
Хрущик армянский	<i>Glaphyrus calvaster</i>	РА
Хрущик кавказский	<i>Glaphyrus caucasicus</i>	РА

Хрущик Рубеняна	<i>Adoretus rubenyani</i>	РА
Чернотелка армянская	<i>Armenohelops armeniacus</i>	РА
Чернотелка Богачева	<i>Ectromopsis bogatchevi</i>	РА
Чернотелка ереванская	<i>Cylindronotus erivamis</i>	РА
Чернотелка изгнанная	<i>Entomogonus amandanus</i>	РА
Чернотелка ордубадская	<i>Adelphinus ordubadensis</i>	РА
Чернотелка Семенова	<i>Cyphostethe semenovi</i>	РА
Чернотелка узкотелая	<i>Laena constricta</i>	РА
Щелкун араксинский	<i>Cardiophorus araxicola</i>	РА
Щелкун гребнеусый	<i>Ctenicera pectinicornis</i>	РА
Щелкун ложнотравяной	<i>Cardiophorus pseudo gramineus</i>	РА
Щелкун малый	<i>Craspedostethus per modicus</i>	РА
Щелкун Паррейса	<i>Alaus parreyssi</i>	РФ
Щелкун сомхетский	<i>Cardiophorus somcheticus</i>	РА
Щелкун украшенный	<i>Aeoloides figuratus</i>	РА
Щелкун черноголовый	<i>Drasterius atricapillus</i>	РА
Щипавка севанская	<i>Dyschirius sevanensis</i>	РА
Отряд Двукрылые	Diptera	
Атрафаксиола богутинская	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	РК
Псектросема разнороговая	<i>Psectrosema diversicornis</i>	РК
Стефаниола азиатская	<i>Stefaniola asiatica</i>	РК
Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa</i> В.	РК
Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Алексанор	<i>Papilio alexanor orientalis</i>	РА
Алексанор, подвид Вольдемар	<i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i>	КР
Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	<i>Parnassius loxias ssp. tashkorensis</i>	КР
Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РА, РФ
Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	<i>Parnassius apollo ssp. merzbacheri</i>	КР
Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ
Аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РБ
Аркте голубая	<i>Arete coerida</i>	РФ
Астеропетес совиная	<i>Asteropetes noctuina</i>	РФ
Бархатница ахине	<i>Lopinga achine</i>	РБ
Бархатница петербургская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	РБ
Бархатница ютта	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	РК
Белянка Боудена	<i>Artogeia bowdeni</i>	РА
Бибазис орлиная	<i>Bibasis aquilina</i>	РФ
Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РА, РБ
Бражник облепиховый	<i>Hyles hippophaes caucasica</i>	РА
Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
Волнянка мрачная	<i>Parocneria furva</i>	РФ
Волнянка непохожая	<i>Numenes disparilis</i>	РФ
Голубянка Алексис	<i>Glaucoopsyche alexis</i>	РБ

Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon (monticola)</i>	РА, РБ
Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
Голубянка Арион	<i>Maculinea arion</i>	РА
Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
Голубянка Диана	<i>Neolysandra diana</i>	РА
Голубянка донниковая	<i>Polyommatus dorylas</i>	РБ
Голубянка закавказская	<i>Plebejus transcaucasicus</i>	РА
Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
Голубянка непарная	<i>Thersamonolycaena dispar rutila</i>	РА
Голубянка ореас	<i>Maslowkia oreas</i>	РФ
Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
Голубянка римн	<i>Neolycaena rhymnus</i>	РФ
Голубянка сумеречная	<i>Maculinea nausithous</i>	РА
Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
Голубянка Телей	<i>Phengaris teleius</i>	РБ
Голубянка Филиппева	<i>Maslowkia filipjevi</i>	РФ
Голубянка черноватая	<i>Phengaris nausithous</i>	РБ
Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	РБ
Дриада	<i>Minois dryas</i>	РБ
Желтушка Аврорина	<i>Colias aurorina</i>	РА
Желтушка Вискотта	<i>Colias wiscotti draconis</i>	РК
Желтушка Ершова	<i>Colias erschovi</i>	РК
Желтушка зеленоватая	<i>Colias chlorocoma</i>	РА
Желтушка раakitниковая	<i>Colias myrmidone</i>	РБ
Желтушка торфяниковая	<i>Colias palaeno</i>	РБ
Желтушка Христофа	<i>Colias christophi</i>	КР
Зеринтия обыкновенная	<i>Zerynthia polyxena</i>	РБ, РК
Камптолома уединенная	<i>Camptoloma interiorata</i>	РФ
Кланис волнистый	<i>Clanis undulosa</i>	РФ
Кореана рафаэлис	<i>Coreana raphaelis</i>	РФ
Лента Кочубея	<i>Catocala kotschubeji</i>	РФ
Лента Мольтрехта	<i>Catocala moltrechti</i>	РФ
Лента Нага	<i>Catocala nagioides</i>	РФ
Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	<i>Catocala promissa</i>	РБ
Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	<i>Catocala sponsa</i>	РБ
Лента орденская туранговая	<i>Catocala optima</i>	РК
Лучистая голубянка Дамонидес	<i>Agrodiaetus damonides</i>	РА
Лучистая голубянка ереванская	<i>Agrodiaetus eriwanensis</i>	РА
Лучистая голубянка Губерта	<i>Agrodiaetus huberti</i>	РА
Лучистая голубянка Ифигения	<i>Agrodiaetus iphigenia araratensis</i>	РА
Лучистая голубянка мегринская	<i>Agrodiaetus neglectus</i>	РА
Лучистая голубянка Нины	<i>Agrodiaetus ninae</i>	РА
Лучистая голубянка Суракова	<i>Agrodiaetus surakovi</i>	РА
Лучистая голубянка турецкая	<i>Agrodiaetus turcicus</i>	РА
Люцина	<i>Hamearis lucina</i>	РФ



Медведица Геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
Медведица монгольская	<i>Pallarctia mongolica</i>	РФ
Медведица Метельки	<i>Rhyparioides metelkana</i>	РБ
Медведица сельская	<i>Arctia villica</i>	РБ
Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
Мрачная медведица Карелина	<i>Axiopoena karelini</i>	РА
Металловидка кровохлебкавая	<i>Diachrysia zosimi</i>	РБ
Микрозегрис пламенный	<i>Microzegrus pyrothoe</i>	РК
Мимевземия схожая	<i>Mimeusemia persimilis</i>	РФ
Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РА, РФ
Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena helle</i>	РБ
Орденская лента розовая	<i>Catocala pacta</i>	РБ
Парусник Алексанор	<i>Papilio alexanor</i>	РК
Патриций	<i>Parnassius patricius</i>	РК
Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	РБ
Перламутровка зенобия	<i>Argynnis zenobia</i>	РФ
Перламутровка фрейя	<i>Clossiana freja</i>	РБ
Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i>	РБ
Пестрянка туркменская	<i>Zygaena turchmena</i>	РК
Пяденица Аветян	<i>Cidaria avetianae</i>	РА
Пяденица Александра	<i>Eupithecia alexandriana</i>	РА
Пяденица Гамлета	<i>Eupithecia hamleti</i>	РА
Пяденица красивая	<i>Chariaspilates formosaria</i>	РБ
Пяденица Кузнецова	<i>Ortholitha kuznetzovi</i>	РА
Пяденица Сергея	<i>Eupithecia sergiana</i>	РА
Пяденица стрельчатая	<i>Gagiodes sagittata</i>	РБ
Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
Сатир железный	<i>Hipparchia statilinus</i>	РБ
Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
Сенница луговая	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
Совка мышастая	<i>Arytrura musculus</i>	РБ
Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta sitperans</i>	РФ
Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
Хохлатка тугайная	<i>Paraglyphisia oxiana</i>	РК
Червонец Романова	<i>Tomares romanovi</i>	РА
Чернушка африканская	<i>Protorebia afra hyrc</i>	РА
Чернушка-эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
Шашечница авриния	<i>Euphydryas aurinia</i>	РБ
Шашечница большая	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ

Шашечница вединская	<i>Melitaea vedica</i>	РА
Шашечница Ино	<i>Brenthis ino schmitzi</i>	РА
Энеис Элуэса	<i>Oeneis elwesi</i>	РФ
Энейс Мулла	<i>Oeneis mulla</i>	РК
Эребия Киндерманна	<i>Erebia kindermanni</i>	РФ
Отряд Перепончатокрылые	<i>Hymenoptera</i>	
Абия прибайкальская	<i>Abia semenoviana</i>	РФ
Акантолида желтоголовая	<i>Acantholyda flaviceps</i>	РФ
Аноплиус сарматский	<i>Anoplins samariensis</i>	РБ
Аптерогина волжская	<i>Apterogyna volgensis</i>	РФ
Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
Заряя Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ
Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ
Мегахила	<i>Megachile deseptoria</i>	РА
Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
Муравей гладкий	<i>Tetramorium levigatus</i>	РА
Муравей Джулии	<i>Diplorhoptrum juliae</i>	РА
Муравей красный	<i>Manica rubida</i>	РА
Муравей Махмал	<i>Cataglyphis machmal</i>	РА
Муравей неполнозубый	<i>Crematogaster subdentata</i>	РА
Муравей Равазини	<i>Myrmica ravasini</i>	РА
Ориентабия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ
Орусус паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
Парарофитес округлый	<i>Pararophites orbinus</i>	РК
Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РБ, РФ
Плероневра Даля	<i>Pleroneura dahli</i>	РФ
Прионикс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
Прионикс Хаберхауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	<i>Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxylocopa (Proxylocopa) rufa</i>	РК
Псевдоклавеллария Семенова	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	РФ
Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ, РФ
Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
Пчела восковиковая	<i>Osmia cerinthides</i>	РА
Пчела длинноязыкая	<i>Tetralonia macroglossa</i>	РА
Пчела крепкотелая	<i>Anthophora robusta</i>	РА
Пчела мохнатая	<i>Archianthidium pubescens</i>	РА
Пчела мохноногая серебристая	<i>Dasypoda argentata</i>	РБ
Пчела-плотник фиолетовая	<i>Xylocopa violacea</i>	РА
Пчела серая	<i>Anthophora cinerea</i>	РА
Пчела темнокрылая	<i>Lithurge fuscipenne</i>	РА
Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
Сколия-гигант	<i>Megascolia maculata</i>	РБ
Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК

Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
Сфекс погребальный	<i>Sphex funerarius</i>	РБ
Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
Харакопигус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
Ценолида сетчатая	<i>Caenolyda reticulata</i>	РФ
Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РА, РФ
Шмель алагезский	<i>Bombus alagesianus</i>	РА
Шмель дагестанский	<i>Bombus daghestanicus</i>	РА
Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i>	РА
Шмель изменчивый	<i>Bombus proteus</i>	РФ
Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i>	РА
Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
Шмель необыкновенный	<i>Bombus paradoxus</i>	РФ
Шмель Порчинского	<i>Bombus portshinskii</i>	РА
Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ
Шмель снежный	<i>Bombus niveatus</i>	РА
Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i>	РФ
Шмель тулупчатый	<i>Bombus mastrucatus</i>	РФ
Шмель Черского	<i>Bombus czerskii</i>	РФ
Шмель-чесальщик	<i>Bombus distinguendus</i>	РБ
Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	РБ
Шмель-отшельник	<i>Bombus anachoreta</i>	РФ
Отряд Двукрылые	Diptera	
Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	РА, КР
Ктырь ереванский	<i>Machimus erevanensis</i>	РА
Рогохвост арчевый	<i>Urocerus sah</i>	КР
Мегалодонт Кузнецова	<i>Megalodontes Kuznetzovi</i>	КР
Оса Полохрум азиатская	<i>Polochrum pamirepandum</i>	КР
Оса Мазарис длинноусая	<i>Masaris longicornis</i>	КР
Амазонка-россомирмекс	<i>Rossomyrmex proformicarum</i>	КР
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	VERTEBRATES	
ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ	VERTEBRATA	
КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	РК, РФ
Минога морская	<i>Petromyzon marinus</i>	РФ
Минога речная	<i>Lampetra fluviatilis</i>	РБ
Минога украинская	<i>Eudontomyzon mariae</i>	РФ
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ	OSTEICHTHYES	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	<i>Huso huso maeoticus</i>	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	<i>Huso dauricus</i>	РФ
Лжелопатоиос сырдарьинский	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	РК
Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	<i>Acipenser schrencki</i>	РФ
Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>	РФ
Осетр сахалинский	<i>Acipenser medirostris</i>	РФ

Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская)	<i>Acipenser boerii</i>	РК, РФ
Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	<i>Acipenser ruthenus</i>	РБ, РФ
Шип	<i>Acipenser nudiiventris</i>	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	<i>Clupeiformes</i>	
Сельдь волжская	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	РК, РФ
Финта атлантическая	<i>Alosa fallax fallax</i>	РФ
Тюлька абрауская	<i>Clupeonella abrau</i>	РФ
Отряд Лососеобразные	<i>Salmoniformes</i>	
Белорыбица	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	РК
Валек карликовый	<i>Prosopium coulteri</i>	РФ
Голец арктический (популяция Забайкалья)	<i>Salvelinus salpinus</i>	РФ
Ишхан	<i>Salmo ishchchan</i>	РА
Зимний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan ischchan</i>	РА
Боджак	<i>Salmo ischchan danilewskii</i>	РА
Летний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan aestivalis</i>	РА
Гегаркуни	<i>Salmo ischchan gegarkuni</i>	РА
Корюшка европейская	<i>Osmerus eperlanus</i>	РБ
Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspus</i>	РФ
Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	РФ
Ленок (популяция бассейна реки Оби)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
Лосось атлантический	<i>Salmo salar</i>	РБ
Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РК, РФ
Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал)	<i>Stenodus leucichthys</i>	РК, РФ
Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ
Ряпушка переславская	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	РФ
Сиг (волховский и баунтовский)	<i>Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti</i>	РФ
Таймень (популяции Республики)	<i>Hucho taimen</i>	РК, РФ

Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)		
Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин)	<i>Parahucho perryi</i>	РФ
Форель озерная	<i>Salmo trutta morpha lacustris</i>	РФ
Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i>	РБ
Форель эйзенамская	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
Амур черный (аборигенная популяция)	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	РФ
Армянская плотва	Armenian Roach, <i>rutilus rutilus</i> <i>Chelkovnikovi</i>	РА
Быстрянка русская	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	РФ
Вырезуб	<i>Rutilus frisii frisii</i>	РФ
Гольян озерный	<i>Phoxinus phoxinus</i>	РБ
Желтопер мелкочешуйный	<i>Plagiognathops microlepis</i>	РФ
Желтощек	<i>Elopichthys bambusa</i>	РФ
Жерех щуковидный (лысач)	<i>Aspiolucius esocinus</i>	РК, КР
Красногубый жерех	<i>Aspius aspius</i>	РА
Иссык-Кульская маринка	<i>Schizothorax issykkuli</i>	КР
Иссык-Кульский голый осман	<i>Diptychus dybowskii lansdelli</i>	КР
Куринский пескарь	<i>Gobio persus</i>	РА
Кутум	<i>Rutilus frisii kutum</i>	РК
Лещ черный амурский	<i>Megalobrama terminalis</i>	РФ
Маринка илийская (илийская популяция)	<i>Schizothorax argentatus</i> <i>pseudaksaiensis</i>	РК
Остролучка чуйская	<i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp.</i> <i>orientalis</i>	РК, КР
Переднеазиатская золотистая шиповка	<i>Sabanejewia aurata</i>	РА
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	РБ
Севанская храмуля	<i>Varicorhinus capoeta sevangi</i>	РА
Севанский усач	<i>Barbus goetschaicus</i>	РА
Усач обыкновенный	<i>Barbus barbus</i>	РБ
Усач аральский	<i>Barbus brachycephalus</i> <i>brachycephalus</i>	РК, КР
Усач днепровский	<i>Barbus barbus borysthenticus</i>	РФ
Усач туркестанский	<i>Barbus capito conocephalus</i>	РК, КР
Шемая азово-черноморская	<i>Chalcalburnus chalcoides mentlo</i>	РФ
Щиповка предкавказская	<i>Sabanejewia caucasica</i>	РФ
Отряд Сомообразные	Siluriformes	
Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	РФ
Туркестанский сомик	<i>Glyptosternum reticulatum</i>	КР
Отряд Окунеобразные	Perciformes	

Берш (популяция бассейна реки Урал)	<i>Stizostedion volgense</i>	РФ
Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ
Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
Отряд Трескообразные	Gadiformes	
Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	AMPHIBIA	
Отряд Хвостатые	Caudata (=Urodela)	
Лягушкозуб семиреченский	<i>Ranodon sibiricus</i>	РК
Тритон гребенчатый	<i>Triturus cristatus</i>	РБ
Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>	РФ
Тритон когтистый уссурийский	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ
Тритон малоазиатский	<i>Triturus vittatus</i>	РФ
Тритон обыкновенный Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	РФ
Малоазиатский тритон	<i>Ommatotriton ophryticus</i>	РА
Отряд Бесхвостые	Anura	
Жаба данатинская	<i>Bufo danatensis</i>	РК
Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i>	КР
Жаба кавказская	<i>Bufo verrucosissimus</i>	РФ
Камышевая жаба	<i>Bufo calamita</i>	РБ, РФ
Крестовка кавказская	<i>Pelodytes caucasicus</i>	РФ
Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	РК
Азиатская лягушка	<i>Rana asiatica</i>	КР
Чесночница сирийская	<i>Pelobates syriacus</i>	РА, РФ
КЛАСС	REPTILIA	
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ		
Отряд Черепахи	Testudines	
Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	РБ
Дальневосточная черепаха	<i>Trionyx sinensis</i>	РФ
Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>	РА, РФ
Среднеазиатская черепаха	<i>Agrionemys horsfieldi</i>	КР
Отряд чешуйчатые	Squamata	
Подотряд ящерицы	Sauria	
Варан серый	<i>Varanus griseus</i>	РК, КР
Геккон серый	<i>Cyrtopodion russowi</i>	РФ
Геккончик пискливый	<i>Alsophylax pipiens</i>	РФ
Гологлаз Чернова	<i>Ablepharus chernovi</i>	РА
Длинноногий сцинк	<i>Eumeces schneideri</i>	РА

Желтопузик	<i>Ophisaurus apodus</i>	РК
Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i>	КР
Закавказская такырная круглоголовка	<i>Phrynocephalus horvathi</i>	РА
Круглоголовка зайсанская	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	РК
Круглоголовка пестрая	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	РК
Круглоголовка Саид-Алиева	<i>Phrynocephalus saidalievi</i>	КР
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ
Переднеазиатская мабуя	<i>Trachylepis septemtaeniata</i>	РА
Сцинк дальневосточный	<i>Eumeces laticutatus</i>	РФ
Длинноногий сцинк	<i>Novoeumeces schneideri</i>	КР
Шнайдера	<i>princeps</i>	
Белобрюхая ящерица	<i>Darevskia unisexualis</i>	РА
Закавказская разноцветная ящурка	<i>Eremias arguta transcaucasica</i>	РА
Закавказская ящурка	<i>Eremias pleskei Bedriaga</i>	РА
Луговая ящерица	<i>Darevskia praticola</i>	РА
Малоазиатская ящерица	<i>Parvilacerta parva</i>	РА
Ящурка Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	РК
Ящерица Даля	<i>Darevskia dahli</i>	РА
Ящурка Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
Ящерица Ростомбекова	<i>Darevskia rostombekovi</i>	РА
Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i>	РФ
Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
Подотряд змеи	<i>Serpentes</i>	
Армянская горно-степная гадюка	<i>Vipera (Peliias) eriwanensis</i>	РА
Армянская гадюка или гадюка Радде	<i>Vipera (Montivipera) raddei</i>	РА
Гадюка Даревского	<i>Vipera (Peliias) darevskii</i>	РА
Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>	РФ
Гадюка Казнакова	<i>Vipera kaznakovi</i>	РФ
Гадюка Никольского	<i>Vipera nikolskii</i>	РФ
Степная гадюка Ренарда	<i>Vipera ursini ssp. renardi</i>	КР
Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
Динодон краснопоясный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
Закавказский полоз	<i>Zamenis hohenackeri</i>	РА
Змея кошачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
Кавказская кошачья змея	<i>Telescopus fallax</i>	РА
Персидский псевдоциклофис	<i>Pseudocyclophis persicus</i>	РА
Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
Полоз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
Полоз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
Полоз тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ

Полоз эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ
Полоз японский	<i>Elaphe japonica</i>	РФ
Пятнистый, или Диадемовый, полоз	<i>Spalerosophis diadema</i>	КР
Удавчик западный	<i>Eryx jaculus</i>	РФ
Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	КР
Черноголовый ринхокаламус	<i>Rhynchocalamus</i>	РА
Сатунина	<i>melanocephalus satunini</i>	
КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ, КР
Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция)	<i>Gavia arctica arctica</i>	РФ
Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
Отряд Трубноносые	Procellariiformes	
Альбатрос белоспинный	<i>Diomedea albatrus</i>	РФ
Буревестник пестролицый	<i>Calonectris leucomelas</i>	РФ
Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
Большой баклан, great cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	РА
Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	РФ
Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка серощекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	КР
Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ
Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РА, РК, РФ
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РА, РК, КР, РФ
Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
Цапля белая средняя	<i>Egretta intermedia</i>	РФ
Цапля египетская	<i>Bubulcus ibis</i>	РФ
Цапля желтая	<i>Ardeola ralloides</i>	РК
Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ
Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	РА, РК, КР
Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus roseus</i>	РА, РК, КР, РФ



Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	Anser albifrons	РА
Белошей	Philacte canagica	РФ
Гусь горный	Eulabeia indica	КР, РФ
Гусь-пискулька	Anser erythropus	РБ, РК, РФ
Пискулька	Anser erythropus	РА
Гусь-сухонос	Cygnopsis cygnoides	РК, РФ
Серый гусь	Anser anser	РА
Казарка американская	Branta nigricans	РФ
Казарка канадская алеутская	Branta canadensis leucopareia	РФ
Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	РК, РФ
Краенозобая казарка	Branta ruficollis	РА
Казарка черная атлантическая	Branta bernicla hrota	РФ
Клоктун	Anas formosa	РФ
Крохаль большой	Mergus merganser	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	Mergus serrator	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	Mergus squamatus	РФ
Лебедь американский	Cygnus columbianus	РФ
Лебедь малый	Cygnus bewickii	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	РА, РК, КР
Лебедь-шипун	Cygnus olor	РА
Луток	Mergellus albellus	РБ
Мандаринка	Aix galericulata	РФ
Мраморный чирок	Marmaronetta angustirostris	РА
Нырок (чернеть) Бэра	Aythya baeri	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	Aythya nyroca	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	Melanitta fusca	РА
Огарь	Tadorna ferruginea	РА
Пеганка хохлатая	Tadorna cristata	РФ
Пеганка	Tadorna tadorna	РА
Савка	Oxyura leucocephala	РА, РК, РФ
Турпан черный	Melanitta fusca	РК
Турпан горбоносый	Melanitta deglandi	РК
Чирок мраморный	Anas angustirostris	РК, РФ
Шилохвость	Anas acuta	РБ
Широконоска	Anas clypeata	РА
Отряд Соколообразные	Falconiformes	
Балобан	Falco cherrug	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	Gyps fulvus	РА, КР, РФ
Беркут	Aquila chrysaetos	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	Gypaetus barbatus	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	Aegypius monachus	РА, КР, РФ
Дербник	Falco columbarius	РА, РБ
Змеяд	Circaetus gallicus	РА, РБ, РК, КР, РФ

Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РА, РБ
Коршун красный	<i>Milvus milvus</i>	РА, РБ, РФ
Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	РБ
Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	РК, КР, РФ
Кумай, снежный (гималайский) гриф	<i>Gyps himalayensis</i>	РК, КР
Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	РА
Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ
Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РА, КР, РФ
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РА, РК, КР, РФ
Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РК, КР, РФ
Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РА, РБ, РК, КР
Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РК, КР, РФ
Ястребиный орел	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	КР
Подорлик большой (популяции европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Aquila clanga</i>	РФ
Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	РА, РБ, КР
Подорлик малый	<i>Aquila pomarina</i>	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	РБ
Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	КР, РФ
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	КР
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РА, РБ, РК, КР
Сарыч ястребиный	<i>Butastur indicus</i>	РФ
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Средиземноморский сокол	<i>Falco biarmicus</i>	РА
Рыжеголовый сокол, шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	КР
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	РА
Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	РА
Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	РА
Тювик европейский	<i>Accipiter brevipes</i>	РА, РФ
Туркестанский тювик	<i>Accipiter badius</i>	КР
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	РБ
Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	РК
Отряд Курообразные	<i>Galliformes</i>	
Дикуша	<i>Falciennis falcipennis</i>	РФ
Закавказский фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	РА
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	КР
Кавказский тетерев	<i>Tetrao mlokosiewiczi</i>	РА
Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	РА

Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
Куропатка белая среднерусская	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	РФ
Куропатка маньчжурская бородатая	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	РФ
Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	РА
Тетерев кавказский	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	РФ
Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	РА
Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
Отряд Журавлеобразные	<i>Gruiformes</i>	
Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РК, РФ
Дрофа европейская	<i>Otis tarda</i>	РА, РК, КР, РФ
Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	КР
Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	РФ
Журавль серый	<i>Grus grus</i>	РА, РБ, РК
Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	РФ
Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	РФ
Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, КР, РФ
Камышница рогатая	<i>Gallicrex cinerea</i>	РФ
Коростель	<i>Crex crex</i>	РА, РБ, КР
Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РА
Погоньш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
Погоньш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РА, РК, КР, РФ
Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	<i>Charadriiformes</i>	
Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	РБ, КР, РФ
Бекас японский	<i>Gallinago hardwickii</i>	РФ
Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	РФ
Белохвостая пигалица	<i>Chettusia leucura = Vanellochettusia leucura</i>	РА
Веретенник бекасовидный азиатский	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	РК, РФ
Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i>	РА, РБ
Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	РБ
Гаршнеп	<i>Lymnocryptes minimus</i>	РБ
Дупель	<i>Gallinago media</i>	РА, РБ
Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	РФ
Зуек каспийский	<i>Charadrius asiaticus</i>	РФ
Морской зуек	<i>Charadrius alexandrinus</i>	РА
Толстоклювый зуек	<i>Charadrius leschenaultii</i>	РА
Зуек уссурийский	<i>Charadrius placidus</i>	РФ
Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	РФ
Крчка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ

Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	РА
Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РА, РБ
Чайконосная крачка	<i>Sterna nilotica</i>	РА
Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РА, РК, КР, РФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения, Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	<i>Numenius arquata</i>	РА, РБ, РФ
Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Haematopus ostralegus</i>	РБ, РФ
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	РА
Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	РФ
Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
Пыжик азиатский длинноклювый	<i>Brachyramphus marmoratus</i> <i>perdix</i>	РФ
Пыжик короткоклювый	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	РФ
Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
Серпюклов	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК, КР
Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus</i> <i>wumizusume</i>	РФ
Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	РА
Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РА, КР, РФ
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РА, РФ
Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyæetus</i>	РК, КР, РФ
Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	РА
Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РК, РФ
Чайка сизая	<i>Larus canu</i>	РБ

Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Ecurvirostra avosetta</i> Linnaeus	РА
Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	
Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК, КР
Саджа	<i>Syrrhaptis paradoxus</i>	РК, КР
Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	КР
Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК, КР
Отряд СOVOобразные	Strigiformes	
Неясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	КР
Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ
Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ
Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	РА
Филин	<i>Bubo bubo</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	РФ
Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	РБ
Зимородок ошейниковый	<i>Halcyon pileata</i>	РФ
Зимородок пегий большой	<i>Ceryle lugubris</i>	РФ
Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РА, РБ
Зеленая щурка	<i>Merops persicus</i>	РА
Щурка золотистая	<i>Merops apiaster</i>	РБ
Отряд Дятлообразные	Piciformes	
Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus</i>	КР
Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	КР
Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	РБ
Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i>	РБ
Дятел европейский средний	<i>Dendrocopus medius medius</i>	РФ
Дятел рыжебрюхий	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	РФ
Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
Желна, или черный дятел	<i>Dryocopus martius</i>	РА
Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	РА
Жаворонок монгольский	<i>Melanocorypha mongolica</i>	РФ
Жаворонок хохлатый	<i>Galerida cristata</i>	РБ
Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> овсянка	РА
Златогузая каменка	<i>Oenanthe xanthopygma</i>	РА
Индийская камышовка	<i>Acrocephalus agricola</i>	РА
Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
Камышевка японская	<i>Megalurus pryeri</i>	РФ

Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	РА
Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	РА
Лазоревка белая	<i>Parus cyanus</i>	РБ
Лазоревка белая европейская	<i>Parus cyanus cyanus</i>	РФ
Монгольский снегирь	<i>Rhodopechys mongolica</i> = <i>Bucanetes mongolicus</i>	РА
Пустынный снегирь	<i>Rhodopechys githaginea</i> = <i>Bucanetes githagineus</i>	РА
Мухоловка райская	<i>Terpsiphone paradisi</i>	КР, РФ
Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	РБ
Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	РА
Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	РА
Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	РФ
Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota obscura</i>	РА
Поползень косматый	<i>Sitta villosa</i>	РФ
Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	РБ
Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	РБ
Синяя птица	<i>Myophonus coeruleus</i>	РК
Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	РА
Сойка саксаульная илийская	<i>Podoces panderi ilensis</i>	РК
Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	РА
Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	РА
Сорокопут серый обыкновенный	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	РФ
Сорокопут чернолобый	<i>Lanius minor</i>	РБ
Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	РА
Сутора тростниковая	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	РФ
Чекан большой	<i>Saxicola insignis</i>	РФ
Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	РА
Чечевица большая	<i>Carpodacus rubicilla</i>	РК
КЛАСС	MAMMALIA	
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ		
Отряд Насекомоядные	<i>Insectivora</i>	РФ
Белозубка малая (малютка)	<i>Suncus etruscus</i>	РА, РК
Бурозубка гигантская	<i>Sorex mirabilis</i>	РФ
Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>	РК, РФ
Еж даурский	<i>Erinaceus dauuricus</i>	РФ
Ушастый еж	<i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i>	РА
Кутора Шелковникова	<i>Neomys schelkovnikovi</i>	РА
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	КР
Могера японская	<i>Mogera wogura</i>	РФ
Отряд Рукокрылые	<i>Chiroptera</i>	
Вечерница гигантская	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	РФ

Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersi</i>	РА, РФ
Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	РК
Кожанок северный	<i>Eptesicus nilsoni</i>	РБ
Араксинская ночница	<i>Myotis schaubi araxenus</i>	РА
Шауби		
Армянская ночница	<i>Myotis hajastanicus</i>	РА
Ночница Бехштейна	<i>Myotis bechsteinii</i>	РА
Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovy</i>	РК
Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
Ночница остроухая	<i>Myotis blythi</i>	РФ
Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i>	РБ
Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
Бухарский подковонос	<i>Rhinolophus bocharicus</i>	КР
Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	КР, РФ
Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РА, РФ
Средиземорский подковонос	<i>Rhinolophus blasii</i>	РА
Блази		
Южный подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>	РА
Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РА, РК, КР
Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК, КР
Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i>	РА
Ушан серый	<i>Plecotus austriacus</i>	РБ
Широкоушка азиатская	<i>Barbastella leucomelas</i>	РА, РК, КР
Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i>	РБ
Отряд Грызуны	<i>Rodentia</i>	
Армянская полевка	<i>Sicista armenica</i>	РА
Бобр речной	<i>Castor fiber pohlei,</i>	РФ
(западносибирский и тувинский подвиды)	<i>C.f.tuvinicus</i>	
Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РА, РК
Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
Полевка Шидловского	<i>Schidlovskii Argyropulo</i>	РА
Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РК, РФ
Песчанка Даля	<i>Meriones dahli</i>	РА
Селевиния	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	РК
Слепыш гигантский	<i>Spalax giganteus</i>	РК, РФ
Соня орешниковая	<i>Muscardinus avellanarius</i>	РБ
Соня садовая	<i>Eliomys quercinus</i>	РБ
Соня-полчок	<i>Glis glis</i>	РБ
Сурук Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК, КР
Сурук монгольский	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
(тарбаган) (тувинская и читинская популяции)		
Сурук прибайкальский	<i>Marmota camtschatica</i>	РФ

черношапочный	doppelmayeri	
Малоазийский суслик	Spermophilus xanthoprymnus	РА
Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus	РБ
Тушканчик карликовый бледный	Salpingotus pallidus	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	Salpingotus heptneri	РК
Тушканчик карликовый жирнохвостый	Salpingotus crasicauda	РК
Тушканчик карликовый пятипалый	Cardiocranium paradoxus	РК
Малый тушканчик	Allactaga elater	РА, КР
Тушканчик Северцова	Allactaga Severtzovi	КР
Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	КР
Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus	РБ
Хомячок Роборовского	Phodopus roborovskii	РК
Цокор маньчжурский	Myospalax psilurus aspilanus	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	Equus przewalskii	РФ
Кулан	Equus hemionus	РФ
Кулан туркменский	Equus hemionus onager	РК
Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
Горный баран, архар	Ovis ammon	КР
Баран горный алтайский	Ovis ammon ammon	РК, РФ
Баран горный казахстанский	Ovis ammon collium	РК
Баран горный каратауский	Ovis ammon nigrimontana	РК
Баран горный кызылкумский	Ovis ammon severtzovi	РК
Баран горный тянь-шаньский	Ovis ammon karelini	РК
Баран горный устюртский	Ovis vignei arkal	РК
Баран снежный (путоранский и якутский подвиды)	Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri	РФ
Горал амурский	Naemorhaedus caudatus	РФ
Джейран	Gazella subgutturoza	РК, КР
Дзерен	Procapra gutturosa	РФ
Длинноиглый еж	Hemiechinus hypomelas	КР
Зубр европейский	Bison bonasus	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	Moschus moschiferus sachalinensis	РФ
Козел безоаровый	Capra aegagrus	РА, РФ
Олень благородный тугайный	Cervus elaphus bactrianus	РК
Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции)	Rangifer tarandus	РФ
Олень уссурийский пятнистый (аборигенная)	Cervus nippon hortulorum	РФ



популяция)		
Армянский муфлон	<i>Ovis orientalis gmelinii</i>	РА
Благородный олень	<i>Cervus elaphus maral</i>	РА
Благородный олень, Марал	<i>Cervus elaphus asiaticus</i>	КР
Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный	<i>Uncia uncia</i>	РК, КР, РФ
Барсук	<i>Meles meles</i>	РБ
Волк красный	<i>Cuon alpinus</i>	РК, КР, РФ
Выдра	<i>Lutra lutra</i>	РА
Выдра кавказская	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	РФ
Выдра речная	<i>Lutra lutra seistanica</i>	РК
среднеазиатская		
Среднеазиатская выдра	<i>Lutra lutra</i>	КР
Гепард	<i>Acinonyx jubatus</i>	РК
Горностай	<i>Mustela erminea</i>	РБ
Калан	<i>Enhydra lutris</i>	РФ
Каракал	<i>Lynx caracal</i>	РК
Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	РК
Кот камышовый кавказский	<i>Felis chaus chaus</i>	РФ
Кошка лесная кавказская	<i>Felis silvestris caucasica</i>	РФ
Лесная кошка	<i>Felis silvestris</i>	РА
Леопард	<i>Panthera pardus</i>	РА
Куница каменная	<i>Martes foina</i>	РК, КР
Куница лесная	<i>Martes martes</i>	РК
Леопард	<i>Panthera pardus</i>	РФ
Манул	<i>Felis manul</i>	РК, РФ
Манул	<i>Otocolobus manul</i>	РА, КР
Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	РФ
Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	РА, РБ, КР
Медведь бурый	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	РК
тянь-шаньский		
Медведь	<i>Mellivora capensis</i>	РК
Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	РБ, РК
Норка европейская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	РФ
кавказская		
Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	РА, РК, КР, РФ
Песец голубой медновский	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
Полосатая гиена	<i>Hyaena hyaena</i>	РА
Рысь европейская	<i>Lynx lynx</i>	РБ, КР
(обыкновенная)		
Рысь центральноазиатская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	РК
или туркестанская		
Солонгой (дальневосточная	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
популяция)		
Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
Хорь степной амурский	<i>Mustela eversmanni amurensis</i>	РФ
Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
Морж (атлантический и	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	РФ

лаптевский подвиды)	O.r.laptevi	
Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis	РФ
Сивуч (морской лев северный)	Eumetopias jubatus	РФ
Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды)	Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri	РФ
Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus	РФ
Отряд Китобразные	Cetacea	
Дельфин белобокий атлантический	Lagenorhynchus acutus	РФ
Дельфин беломордый	Lagenorhynchus albirostris	РФ
Афалина черноморская	Tursiops truncatus ponticus	РФ
Дельфин серый	Grampus griseus	РФ
Морская свинья (североатлантический, черноморский и северотихоокеанский подвиды)	Phocoena phocoen phocoena, P.p.relicta, P.p. vomerina	РФ
Косатка малая	Pseudorca crassidens	РФ
Нарвал (едннорог)	Monodon monoceros	РФ
Бутылконос высоколобый	Hyperoodon ampullatus	РФ
Клюворыл	Ziphius cavirostris	РФ
Ремнезуб командорский	Mesoplodon stejnegeri	РФ
Кит серый	Eschrichtius robustus	РФ
Кит гренландский	Balaena mysticetus	РФ
Кит японский	Eubalaena glacialis japonica	РФ
Горбач	Megaptera novaeangliae	РФ
Кит синий северный	Balaenoptera musculus musculus	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	Balaenoptera physalus physalus	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	Balaenoptera borealis borealis	РФ

Таблица 2

### Растения

Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	

ВОДОРΟΣЛИ

ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
Носток сливовидный	Nostoc pruniforme Agardh C.A.	РБ
ОТДЕЛ ЗЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHRYSOPHYTA	
Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willen T.) Nauwerck A.	РБ
Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. reticollis Nauwerck A.	РБ
ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	BACILLARIOPHYTA	
Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулярия полионка	Pinnularia polyonca (Brebisson) W.Smith	РБ
Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cleve	РБ
Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
Стеноптеробия искривленная	Stenopterobia curvula (W. Sm.) Kramer	РБ
Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brebisson ex Van Heurck	РБ
ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHLOROPHYTA	
Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst	РБ
Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
Семейство Корнманниевые	Kornmanniaceae	
Корнманния тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ
Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHAROPHYTA	
Семейство Харовые	Characeae	
Хара шероховатая	Chara aspera Detharding	РБ

	G.G.ex Willdenow. C.L.	
Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	РБ, РФ
Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	РБ
Хара многоколочковая	<i>Chara polyacantha</i> Braun A.	РБ
Хара грубая	<i>Chara rudis</i> Braun A.	РБ
Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> Linnaeus C.	РБ
Хара щетинистая	<i>Chara strigosa</i> A. Br.	
Семейство Нителловые	Nitellaceae	
Нителла грациозная	<i>Nitella gracilis</i> (Smith J.E.) Agardh C.A.	РБ
Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
Нителлописис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A.N.) Groves J.	РБ
ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	РБ
Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum</i> <i>moniliforme</i> Roth A.W.	РБ
Сиродотия шведская	<i>Sirodotia suecica</i> Kylin	
Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
Гильденбрандтия речная	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.	РБ
Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
Ломентария сдавленная	<i>Lomentaria compressa</i> (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
Филлофора курчавая	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon [ <i>Phyllophora</i> <i>nervosa</i> (A.P de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельтия равновершинная	<i>Ahnfeltia fastigiata</i> (Endlicher) Makienko	РФ
Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
Микрокладия бореальная	<i>Microcladia borealis</i> Ruprecht	РФ
Токидея пильчатая	<i>Tokidaea serrata</i> (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	<i>Laingia aleutica</i> M.J. Wynne [ <i>Congregatocarpus aleuticus</i> M.J. Wynne comb ined.]	РФ
Мембраноптера диморфная	<i>Membranoptera dimorpha</i> N.L Gardner	РФ

Мембраноптера густоразветвленная	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	РФ
Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
Пантонеира Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
Константиния морская роза	Constantinea rosa - marina (S.G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzing	РФ
Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
Мазелла листопадная	Мазелла листопадная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Pastels et Ruprecht) Kutzing	РФ
Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	РФ
Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
Семейство Тореевые	Thoreaceae	
Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	PHAEOPHYTA	
Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C. Silva [Stilophora rhizodes (C. Agardh) J. Agardh]	РФ

Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
Циматере волокнистая	Cimathaere fibrosa Nagai	РФ
Костулярия курильская	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	РФ
Филлариелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ
ГРИБЫ		
ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
Спатулярия булавовидная	Spathularia flavida Pers.	РБ
Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei (Berk.) Berk. & Broome.	РБ
Гельвелла черная	Helvella Atra	РА
Семейство Пиронематовые	Pyronemataceae	
Стефензия атласная	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
Трюфель летний, съедобный	Tuber Aestivum	РА
Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
Саркосома шарообразная	Sarcosoma Globosum	РА
Семейство Сморчковые	Morchellaeae	
Верпа коническая	Vepra Conica	РА
Сморчок степной	Morchella steppicola	РК
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвайя красивая	Ojibwaya perpulchra B. Sutton	РБ
ОТДЕЛ	BASIDIOMYCOTA	
БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)		
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	Amanita Gemmata	РА

Мухомор красный	<i>Amanita Muscaria</i>	РА
Бледная поганка	<i>Amanita Phalloides</i>	РА
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	<i>Meripilus Giganteus</i>	РА
Скутигер тянь-шанский	<i>Scutiger tianschanicus</i>	РК, КР
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
Гриб-зонтик девичий	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon	РБ
Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota Puellaris</i>	РА
Гриб-зонтик краснеющий	<i>Macrolepiota Rhacodes</i>	РА
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	РФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	<i>Leucoagaricus Macrorhizus</i>	РА
Шампиньон табличатый	<i>Agaricus tabularis</i>	РА, РК
Шампиньон желтокожий	<i>Agaricus xanthodermus</i>	РА
Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma Amianthina</i>	РА
Хламидопус Мейена	<i>Chlamydotus meyenianus</i>	РК
Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i>	РК, КР
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	
Баттаррея веселковидная	<i>Battarrea Phalloides</i>	РА
Семейство Навозниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	<i>Montagnea Arenaria</i>	РА
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) Boedijn [ <i>Pleurotus</i> <i>salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva]	РФ
Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis Nidulans</i>	РА
Белый степной гриб, вешенка степная	<i>Pleurotus Eryngii</i>	РА
Семейство Подаксовые	Podaxaceae	
Подаксис пестиковый	<i>Podaxis Pistillaris</i>	РА
Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella Bombycina</i>	РА
Мухомор шишкообразный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
Мухомор Витгадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
Семейство Болетовые	Boletaceae	
Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	РФ
Белый гриб, боровик	<i>Boletus Edulis</i>	РА

Сатанинский гриб	<i>Boletus Satanas</i>	РА
Масленок лиственничный	<i>Suillus Grevillei</i>	РА
Масленок кедровый, точечноножковый	<i>Suillus Punctipes</i>	РА
Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
Мокруха желтоножковая	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) PФ O.K. Mill.	
Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> PФ (Murrill) O.K. Mill.	
Семейство Гиропоровые	Gyroporaceae	
Перечный гриб рубиновый	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. PФ Smith) Pilat et Dermek [ <i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer]	
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфириковик ложноберезовиковый	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> PФ (Fr.) J.-E. Gilbert [ <i>Porphyrellus pseudoscaber</i> (Seer.) Singer]	
Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces floccopus</i> PФ (Vahl: Fr.) P. Karst.	
Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces Strobilaceus</i> РА	
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
Гигроцибе багряная	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) PБ P. Kumm.	
Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> PБ Scop.Fr.	
Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.) PБ Fr.	
Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
Астерофора дождевиковая	<i>Asterophora Lycoperdoides</i> РА	
Коллибия Кука	<i>Collybia Cookei</i> РА	
Лейкопаксиллус лепистовидный	<i>Leucopaxillus lepistoides</i> PФ (Maire) Singer	
Рядовка-исполин	<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) PФ Quel	
Родотус дланевидный	<i>Rhodotus Palmatus</i> РА	
Семейство Лиофилловые	Lyophyllaceae	
Калоцибе фиалковая	<i>Rugosomyces ionides</i> (Bull.) PБ Bon	
Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Schumach) PБ Singer	
Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> (.Pers.) PБ Fr.	
Семейство Паутильниковые	Cortinariaceae	



Паутинник двуцветный	<i>Cortinarius cagei</i> Melot	РБ
Паутинник золотисто-конусовидный	<i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry	РБ
Паутинник ревеневый	<i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry	РБ
Семейство	Clavariadelphaceae	
Клавариадельфовые		
Клавариадельфус (рогатик) пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	РБ, РК
Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый	<i>Clavariadelphus Pistillaris</i>	РА
Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
Клавулина хрящеватая	<i>Clavulina cartilaginea</i>	РК
Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	РБ
Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	РБ
Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. With.	РБ
Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	РБ, РФ
Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
Феллинус дубовый, или меланопория дубовая	<i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [ <i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk	РБ
Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый	<i>Heridium Erinaceum</i>	РА
Гериций коралловидный, ежовик коралловидный	<i>Heridium Coralloides</i> (Scop.) Pers.	РА, РБ
Ежовик альпийский	<i>Heridium alpestre</i> Pers.	РФ
Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.) Donk	РБ
Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
Кальвация гигантская	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	РБ
Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
Фомитопсис розовый	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. &	РБ

	Schwein.) P.Karst.	
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dicks.) Gray	РБ
Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
Пикнопорус киноварно-красный	Русноporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.	РБ
Полипорус корнелюбивый	Polyporus rhizophilus	РК
Семейство Шизофилловые	Schizophyllaceae	
Флебия бело-медовая	Auriculariopsis albomellea (Bondartsev) Kofl.	РБ
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема терковидная	Sistotrema radidoides (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкероые	Bankeraceae	
Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar	РБ
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РФ
Семейство Болетопсидные	Boletopsidaceae	
Болетопсис черно-белый	Boletopsis Leucomelaena	РА
Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
Астреус гигрометрический	Astraeus Hygrometricus	РА
Звездовник сводчатый	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	Myriostoma Coliforme	РА
Семейство Геастровые	Geastraceae	
Земляная звезда полевая	Geastrum campestre Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная, сморчок вонючий	Phallus Impudicus	РА
Мутинус собачий	Mutinus caninus	РА, КР
Мутинус Равенеля	Mutinus Ravenelli	РА
Решеточник красный	Clathrus ruber P. Micheli	РФ
Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	Dictyophora duplicata	РК, КР, РФ
Сетконоска сдвоенная	Dictyophora Duplicata	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	
Дымяночка туркестанская	Fumariola turkestanica	КР
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-желтый	Hapalopilus Croceus	РА
Гаплопорус пахучий	Hapaloporus Odorus	РА
Грифола курчавая, гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый, грибная капуста	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	

Феллориния шишковатая	<i>Phellorinia strobilina</i>	РК
<b>ЛИШАЙНИКИ</b>		
<b>ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ</b>	<b>LICHENES</b>	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	<i>Calicium adpersum</i> Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb.	РБ
Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
Икмадофила японская	<i>Icmadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [ <i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.]	
Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккокарпия краснодревесная	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow et Krog	РФ
Коккокарпия палмикола	<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
Семейство Колемовые	Collemataceae	
Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	РБ
Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	РБ
Лептогиум Бурнета	<i>Leptogium burnetiae</i> C. W Dodge	РФ
Лептогиум Гильденбранда	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	РФ
Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	РБ
Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	РБ
Кладония листоватая	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	РБ
Кладония зольная	<i>Cladonia favillicola</i> Trass	РФ
Кладония грациозновидная	<i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr.	РФ
Кладония вулканная	<i>Cladonia vulcani</i> Savicz	РФ
Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
Асахинея Шоландера	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Бриокаулон ложносатоанский	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Karnefelt	РФ
Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
Гипогимния хрупкая	<i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rassad.	РФ
Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегаззия пробуравленная	<i>Menegazzia lerebrata</i> (Hoffm.) A.	РБ, РФ

	Massal.	
Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ
Нефромопсис украшенный	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РФ
Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Vain.	РБ
Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	РФ
Пармотрема паклевидная	Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale	РБ
Пунктелия грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелия сухая	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]	РФ
Римелия сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РФ
Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелия аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелия цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Delise) W.L. Culb. & C.F.Culb	РБ
Эверния распростертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	Umbiliciria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ
Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	РБ
Пелтигера чешуеносная	Peltigera lepidophora (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
Паннария грязно-бурая	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	РФ
Семейство Фисциевые	Physciaceae	

Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [Pyxine PФ endochrysoides (Nyl.) Degel	
Торнабея щитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. PФ Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.]	
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. PБ	
Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
Стереокаулон пальчатоллиственный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke PФ	
Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl. PФ	
Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina PФ	
Стереокаулон ложнодепельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> PФ Asahina	
Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz PФ	
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman PФ	
Семейство Трихоломатые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) PФ H.E. Bigelow	
МОХООБРАЗНЫЕ		
ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ		
КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ		
Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb. PФ	
Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle PФ	
Плагихазма японская	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. PФ Mass.	
Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
Эокалипогея Шустера	<i>Eocalypogeia schusteriana</i> (Hatt. et PФ Mizut.) Schust.	
Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
Иватзукия Исибы	<i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag. PФ	
Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb. PБ	
Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
Цефалозиелла цельнокрайная	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) PФ Warnst.	
Цефалозиелла нежненькая	<i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. PБ et Rabenh.) Schiffn.	
Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) PФ Hatt.	
Семейство Кодониевые	Codontiaceae	
Фоссомброния аляскинская	<i>Fossombronina alaskana</i> Steere et H. PФ Inoue	
Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
Аномалия клинолистная	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust. PФ	
Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	

Апомарсупелла отвороченная	<i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) Schust.	РФ
Гимномитриум мелкогородчатый	<i>Gymnomitrium crenulatum</i> Carring.	РФ
Марсупелла изменчивая	<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Bern.	РФ
Празантус ямальский	<i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin	РФ
Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
Гапломитриум Гукера	<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	РФ
Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
Юбула японская	<i>Jubula japonica</i> Steph	РФ
Семейство Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
Нардия Брейдлера	<i>Nardia breidlerii</i> (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.	РБ
Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	РБ
Схистохилопсис рыхлый	<i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.	РБ
Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
Лофозия обесцвеченная	<i>Lophozia decolorans</i> . (Limpr.) Steph. [ <i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch]	РФ
Лофозия удлиненная	<i>Lophozia elongata</i> Steph. [ <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljak.]	РФ
Лофозия Перссона	<i>Lophozia perssonii</i> Buch et S. Arn.	
Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
Бучеджия румынская	<i>Bucegia romanica</i> Radian	РФ
Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
Трихоколеопсис мешочковый	<i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) Okam.	РФ
Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
Хатториантус пустынный	<i>Hattorianthus erimonus</i> (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
Меркия ирландская	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot	РБ
Семейство Порелловые	Porellaceae	
Порелла плосколистная	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.	РБ
Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	РБ
Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
Скапания шариконосная	<i>Scapania sphaerifera</i> Buch et Tuomik.	РФ
Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	РБ
Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
Апотреубия Хортон	<i>Apotreubia hortoniae</i> Schust. et Konstantinova	РФ

КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ	BRYOPSIDA	
Семейство Амблестегиевые	Amblystegiaceae	
Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ
Псевдокаллиергон трехрядный	Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr) Loeske	РБ
Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
Андрея скальная	Andreaea rupestris Hedw.	РБ
Семейство Гиполепидиевые	Hypolepidaceae	
Орляк таврический	Pteridium tauricum	РА
Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
Архидиум очереднолистный	Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	РФ
Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
Аулакомниум обоеполый	Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr.	РФ
Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
Томентипнум серповиднолистный	Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
Ринхостегиум стеной	Rhynchostegium murale (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Семейство Бриевые	Bryaceae	
Миличхоферия крупноплодная	Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
Ортодонтосис Бардунова	Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan	РФ
Полия Кардо	Pohlia cardotii (Ren.) Broth.	РФ
Бриум Клинггреффа	Bryum klinggraeffii Schimp.	РБ
Бриум прибрежный	Bryum warneum (Roehl.) Bland ex Brid.	РБ
Бриум Шлейхера	Bryum schleicheri DC.	РБ
Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
Бриоксифиум Саватье	Bryoxiphium savatieri (Husn.) Mitt.	РФ
Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
Буксбаумия зеленая	Buxbaumia viridis (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
Крифья амурская	Cryphaea amurensis Ignatov	РФ
Крифья разнонаправленная	Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr	РФ
Форсстремия Ногучи	Forsstroemia noguchii Stark	РФ
Форсстремия прямая	Forsstroemia stricta Lazar.	РФ
Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
Онгстремия сережчатая	Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt.	РФ
Ореас Марциуса	Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ

Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex РБ Hedw.) Loeske	
Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
Энкалипта коротконожковая	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	РФ
Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	РБ
Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
Пахифиссиденс крупнолистственный	<i>Pachyfissidens grandifrons</i>	РК
Семейство Фонтиналисовые	Fontinalaceae	
Дихелима серповидная	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	РБ
Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
Индузиелла тяньшанская	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	РФ
Схистидиум скрытоплодный	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	РФ
Семейство Гипновые	Hypnaceae	
Хондаелла брахитецеиная	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
Таксифиллум чередующийся	<i>Taxiphyllum alternans</i> (Card.) Iwats.	РФ
Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
Линдбергия короткокрылая	<i>Lindbergia brachyptera</i> (Mitt.) Kindb.	РФ
Линдбергия Дутье	<i>Lindbergia duthiei</i> (Broth.) Broth.	РФ
Семейство Левкобриевые	Leucobryaceae	
Кампилопус извилистый	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	РБ
Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
Леукодон флагеллоносный	<i>Leucodon flagellaris</i> Lindb. ex Broth.	РФ
Семейство Мниевые	Mniaceae	
Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	РБ
Псевдобриум цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.	РБ
Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Aongstr.	РБ
Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
Семейство Неккеревые	Neckeraceae	
Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	РБ
Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
Ортотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
Плагиотециум волнистый	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Плагиотециум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	РФ



Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	РФ
Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	РФ
Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
Зелигерия эландская	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РФ
Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РБ, РФ
Сфагнум Линдберга	Sphagnum lindbergii Schimp.	РБ
Сфагнум гладкий	Sphagnum teres	РК
Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
Тетродонциум широковыямчетый	Tetrodontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
Гапнокладиум мелколистный	Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth.	РБ
Пелекиум мельчайший	Pelekium minutulum (Hedw.) Touw.	РБ
Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
Цинклидотус дунайский	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	РБ, РФ
<b>СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ</b>		
<b>ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ</b>		
Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
Ликоподиелла заливаемая	Lycopodiella inundata (L.) Holub	РБ
Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum	РК
Плаун баранец	Lycopodium selago	РА
Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isoetaceae	
Полушник озерный	Isoetes lacustris L.	РБ, РФ
Полушник морской	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	РФ
Полушник щетинистый	Isoetes setacea Durieu	РФ
Семейство Телиптерисовые	Thelypteridaceae	
Телиптерис болотный	Thelypteris palustris	РА
<b>ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ</b>		
Семейство Хвощевые	Equisetaceae	
Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
<b>ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ</b>		
Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РА, РК

Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
Гроздовник ромашколистный	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria	РА
Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	Botrychium anthemoides C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum [Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжник японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
Кочедыжник расставленнолистный	Athyrium distentifolium	РА
Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	РФ
Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A. Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
Пиррозия длинночерешковая	Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.]	РФ
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	Salvinia natans (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	Salvinia natans	РА
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	Asplenium woronowii	РА
Костенец черный	Asplenium adiantum-nigrum L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	Asplenium daghestanicum Christ.	РФ
Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.]	РФ
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
Арахниодес безострый	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fee	РБ
Многорядник шиповатый	Polystichum aculeatum (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii	РА
Многорядник копьевидный	Polystichum lonchitis	РА

Щитовник китайский	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	<i>Dryopteris mindshelkensis</i>	РК
Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
Мекодий Райта	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	РФ
Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
Марсилия египетская	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	РФ
Марсилия щетинистая	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	РФ
Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
Ужовник аляскинский	<i>Ophioglossum alaskanum</i> E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	РА
Ужовник тепловодный	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	РФ
Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
Плагиогирия Матсумуры	<i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino	РФ
Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
Алевритоптерис Куна	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [ <i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]	РФ
Краекучник орляковый	<i>Cheilanthes pteridioides</i>	РА
Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
Гименоцистис ломкий	<i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [ <i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	РФ
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	<i>Alcea karsiana</i>	РА
Шток-роза Софии	<i>Alcea sophiae</i>	РА
Мальвочка Жерара	<i>Malvella sherardiana</i>	РА
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	РФ
Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	РФ
Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	РФ
Можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov	РФ
Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina</i>	РА
Можжевельник Саржента	<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
Микробиота перекрестнопарная	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	РФ
Можжевельник зеравшанский	<i>Juniperus seravschanica</i>	РК
Семейство Истодовые	Polygalaceae	
Истод урартский	<i>Polygala urartu</i>	РА
Семейство Селитрянковые	Nitrariaceae	
Селитрянка Шобера	<i>Nitraria schoberi</i>	РА
Семейство Платановые	Platanaceae	
Платан восточный	<i>Platanus orientalis</i>	РА
Семейство Сосновые	Pinaceae	
Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	РБ
Пихта Семенова	<i>Abies semenovii</i>	КР

Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	РФ
Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom.	РФ
Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	<i>Chamaenerion dodonaei</i>	РА
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шароплодная	<i>Reseda globulosa</i>	РА
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	<i>Smilax excelsa</i>	РА
Семейство Тиссовые	Taxaceae	
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
Тисс ягодный	<i>Taxus baccata</i>	РА
Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
<b>ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA (=</b> <b>ANGIOSPERMAE)</b>	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	<i>Acanthus dioscoridis</i>	РА
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	<i>Acorus calamus</i>	РА
Семейство Кленовые	Aceraceae	
Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
Семейство Частуховые	Alismataceae	
Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
Лук акака	<i>Allium akaka</i>	РА
Лук Воронова	<i>Allium woronowii</i>	РА
Лук Дердериана	<i>Allium derderianum</i>	РА
Лук Егоровой	<i>Allium egorovae</i>	РА
Лук наскальный	<i>Allium rupestre</i>	РА
Лук ольтинский	<i>Allium oltense</i>	РА
Лук талышский	<i>Allium talyschense</i>	РА
Лук шероховатостебельный	<i>Allium scabriscapum</i>	РА
Лук Штруцля	<i>Allium struzlianum</i>	РА
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i>	РА
Стрелолист стрелолистный	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	РА
Стрелолист трилистный	<i>Sagittaria trifolia</i>	РА
Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz.	РФ
Семейство Луковые	Alliaceae	
Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ

Лук гунибский	<i>Allium gunibicam</i> Mischex Grossh.	РФ
Лук nereidoцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [ <i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.]	РФ
Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G.Don fil.	РФ
Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A. Beck.	РФ
Лук медвежий	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
Лук скорода	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	РБ
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
Подснежник альпийский	<i>Galanthus alpinus</i>	РА
Подснежник Артюшенко	<i>Galanthus artjuschenkoae</i>	РА
Подснежник узколистый	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	РФ
Подснежник Борткевича	<i>Galanthus bortkewitschianus</i> G. Koss	РФ
Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i> (Baker) Grossh.	РФ
Подснежник лагодехский	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	РА, РФ
Подснежник широколистый	<i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke	РФ
Подснежник складчатый	<i>Galanthus plicatus</i> Bieb.	РФ
Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	РФ
Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i> L.	РФ
Панкраций морской	<i>Pancratium maritimum</i> L.	РФ
Штернбергия зимовникоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i>	РА
Штернбергия колхикоцветная	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit.	РФ
Штернбергия Фишера	<i>Sternbergia fischeriana</i>	РА
Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fisch.et C.A. Mey.	РФ
Фисташка настоящая	<i>Pistacia vera</i>	РК
Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Актинолема крупночашечная	<i>Actinolema macrolema</i>	РА
Арафе ароматная	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	РФ
Астранция большая	<i>Astrantia major</i> L.	РБ
Берула прямая	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov.	РБ
Бороздосемянник Попова	<i>Aulacospermum popovii</i>	РК
Володушка Козо-Полянского	<i>Bupleurum kosopoljanskyi</i>	РА
Володушка малолучевая	<i>Bupleurum pauciradiatum</i>	РА
Володушка Сосновского	<i>Bupleurum sosnowskyi</i>	РА
Володушка Мартянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК, КР
Волосорберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuiliensis</i>	РК

Гиалолена промежуточная	<i>Hyalolaena intermedia</i>	КР
Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
Гладыш широколистный	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	РБ
Гогенакерия бесстебельная	<i>Hohenackeria exscapa</i>	РА
Горичник кавказский	<i>Peucedanum caucasicum</i> (Cervaria caucasica)	РА
Горичник малолучевой	<i>Peucedanum pauciradiatum</i> (Zeravschania pauciradiata).	РА
Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	РБ
Граммосциadium крылоплодный	<i>Grammosciadium pterocarpum</i>	РА
Дорема голая	<i>Dorema glabrum</i>	РА
Дорема каратауская	<i>Dorema karataviense</i>	РК
Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i>	КР
Дудник болотный	<i>Angelica palustris</i> (Boiss.) Hoffm.	РБ
Жабрица тонковетвистая	<i>Seseli leptocladum</i>	РА
Жабрица Коржинского	<i>Seseli korshinskyi</i>	КР
Жабрица синеголовниковая	<i>Seseli eryngioide</i>	КР
Жестковенечник пятирогий	<i>Scleroliaria pentaceros</i>	РК, КР
Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiassovii</i>	РК
Козополянския туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	РК, КР
Козополянския пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i>	КР
Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	РФ
Книдиокарпа алайская	<i>Cnidiocarpa alaica</i>	КР
Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	РК
Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	РФ
Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	РК
Неяснореберник шероховатоплодный	<i>Aphanopleura trachysperma</i>	РА
Омежник морковниколистный	<i>Oenanthe silaifolia</i>	РА
Опопанакс персидский	<i>Opopanax persicus</i>	РА
Осмориза остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	РК
Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	РК, КР
Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	РК
Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	РК
Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	РК
Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	РК
Пусторебрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	РБ
Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ

Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	РБ
Резак фалькариевидный	<i>Falcaria falcarioides</i>	РА
Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	РК
Синеголовник Ванатура	<i>Eryngium wanaturii</i>	РА
Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	РК
Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Смирновидка армянская	<i>Smyrniopsis armena</i>	РА
Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	<i>Stenotaenia daralaghezica</i>	РА
Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Тамамшняниелла красноватая	<i>Tamamschjaniella rubella</i> (Eleutherospermum rubellum E.)	РА
Тмин Комарова	<i>Carum komarovii</i>	РА
Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	РК
Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	РК
Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК
Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
Ферула ксероморфная	<i>Ferida xeromopha</i>	РК
Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
Ферула Шовица	<i>Ferula szowitsiana</i>	РА
Фрорипия почти-перистая	<i>Froriepia subpinnata</i>	РА
Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
Шовиция красивоплодная	<i>Szovitsia callicarpa</i>	РА
Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kulnassovii</i>	РК
Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
Щитолистник ветвеветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
Щитолистник обыкновенный	<i>Hydracotyle vulgaris</i> L.	РБ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Наталиелла алайская	<i>Nathaliella alaica</i>	КР
Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
Семейство Ароидные	Araceae	
Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
Аронник конофаллический	<i>Arum conophalloides</i>	РА
Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
Эминиум Регеля	<i>Eminium regelii</i>	КР
Семейство Аралиевые	Araliaceae	

Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
Кирказон грузинский	<i>Aristolochia iberica</i>	РА
Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
Асфоделина желтая	<i>Asphodeline lutea</i>	РА
Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i>	РА
Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфоделина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
Эремурус Зинаиды	<i>Eremurus zenaidae</i>	КР
Эремурус Зои	<i>Eremurus zoeae</i>	КР
Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
Амбербоа Ильина	<i>Amberboa iljiniana</i>	РА
Амбербоа мускусная	<i>Amberboa moschata</i>	РА
Амбербоа обыкновенная	<i>Amberboa amberboi</i>	РА
Амбербоа Сосновского	<i>Amberboa sosnovskyi</i>	РА
Амбербоа туранская	<i>Amberboa turanica</i>	РА
Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [ <i>Arnica</i> <i>fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
Арника горная	<i>Arnica montana</i> L.	РБ
Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
Бодяк крылатый	<i>Cirsium alatum</i>	РА
Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
Большеголовник аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulietense</i>	КР
Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
Василек алайский	<i>Centaurea alaica</i>	КР
Василек Александра	<i>Centaurea alexandrii</i>	РА
Василек айастанский	<i>Rhaponticoides hajastana</i>	РА
Василек арпинский	<i>Centaurea arpensis</i>	РА



Василек Вавилова	<i>Centaurea vavilovii</i>	РА
Василек ереванский	<i>Centaurea erivanensis</i>	РА
Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
Василек корнекорзинковый	<i>Centaurea rhizocalathium</i>	РА
Василек левзеоподобный	<i>Centaurea leuzeoides</i>	РА
Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
Василек Таманян	<i>Rhaponticoides tamaniana</i>	РА
Василек Тахтаджяна	<i>Centaurea takhtajanii</i>	РА
Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
Василек Шелковникова	<i>Centaurea schelkovnikovii</i>	РА
Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
Василек феопаппусовидный	<i>Centaurea phaeopappoides</i>	РА
Василек эльбурский	<i>Centaurea elbrusensis</i>	РА
Волосистоцветочник аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	КР
Волосистоцветочник золотистый	<i>Trichanthemis aurea</i>	КР
Гроссгеймия Карла-Генриха	<i>Grossheimia caroli-henrici</i>	РА
Грудница обыкновенная	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	<i>Gundelia rosea</i>	РА
Девясил бесстебельный	<i>Inula acaulis</i>	РА
Девясил Оше	<i>Inula aucheriana</i>	РА
Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
Дороникум Баланзы	<i>Doronicum balansae</i>	РА
Календула персидская	<i>Calendula persica</i>	РА
Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
Канкриния Красноборова	<i>Cancrnia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
Карпезиум полынный	<i>Carpesium abrotanoides</i>	РА
Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горованский	<i>Scorzonera gorovanica</i>	РА
Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
Козелец тау-сагыз	<i>Scorzonera tau-saghyz</i>	РК
Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
Козелец Шовица	<i>Scorzonera szovitzii</i>	РА
Козлобородник армянский	<i>Tragopogon armeniacus</i>	РА
Козлобородник клубненосный	<i>Tragopogon tuberosus</i>	РА
Козлобородник холмовой	<i>Tragopogon collinus</i>	РА
Кошачья лапка кавказская	<i>Anthenaria caucasiaca</i>	РА
Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
Крестовник огненнаяязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
Крупина промежуточная	<i>Crupina intermedia</i>	РА
Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
Кузиния Габриэлян	<i>Cousinia gabrieljanae</i>	РА
Кузиния ереванская	<i>Cousinia erevanensis</i>	РА
Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК
Кузиния карадагская	<i>Cousinia qaradaghensis</i>	РА

Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	PK
Кузиния мегринская	<i>Cousinia megrica</i>	PA
Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	PK
Кузиния тоненькая	<i>Cousinia tenella</i>	PA
Кузиния Федоров	<i>Cousinia fedorovii</i>	PA
Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i>	KP
Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	PK
Латук Тахтаджяна	<i>Lactuca takhtadzhianii</i>	PA
Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	PK
Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha Komarovii</i>	KP
Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus Pursh</i>	PФ
Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	PK
Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	PK
Мордовник многодомный	<i>Echinops polygamus</i>	PA
Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ritro</i>	PA
Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	PK
Мордовник Турнефоры	<i>Echinops tournefortii</i>	PA
Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	PK

Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	PK
Наголоватка изящная	<i>Jurinea elegans</i>	PA
Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea Bunge</i>	PФ
Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	PK
Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	PK
Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	PK
Наголоватка пропущенная	<i>Jurinea praetermissa</i>	PA
Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	PK
Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum Bren.</i>	PФ
Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	PK
Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	PK
Осот араратский	<i>Sonchus araraticus</i>	PA
Пижда Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii (Alexeenko)</i>	PФ
	Tzvelev	
Пижда зангезурская	<i>Tanacetum zangezuricum</i>	PA
Пижда скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Пижда улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
Поповник (ромашкин)	<i>Pyrethrum leontopodium</i>	KP
эдельвейсовидный		
Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	PK
Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	PK
Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Полынь белойойлочная	<i>Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.</i>	PФ
Полынь сенявинская	<i>Artemisia senjavinensis Bess.</i>	PФ
Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides Willd.</i>	PФ
Полынь топяная	<i>Artemisia limosa Koidz.</i>	PФ
Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	PK

Псефеллюс дебедский	<i>Psephellus debedicus</i>	РА
Псефеллюс зангезурский	<i>Psephellus zangezuri</i>	РА
Пупавка кавказская	<i>Anthemis caucasiaca</i>	РА
Пупавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotziana</i> Claus	РК, РФ
Рапонтикум аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulieatense</i>	РК
Рапонтикум каратауский	<i>Rhaponticum karatavicum</i>	РК
Рапонтикум сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	РК
Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	РБ
Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	РБ
Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	РК
Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	РФ
Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	РБ
Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	РБ
Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	РК
Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii</i> Palib.	РФ
Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschunii</i>	РК
Соссюрея обернутая	<i>Saussurea involucrata</i>	РК, КР
Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia</i> Lipsch.	РФ
Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica</i> Kom.	РФ
Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	РФ
Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ
Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich [ <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin]	РФ
Степторамфус персидский	<i>Stepitorhamphus persicus</i>	РА
Степторамфус Черепанова	<i>Stepitorhamphus czerepanovii</i>	РА
Танацетопсис Голоскокова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	РК
Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	РК
Томантея дарэлегисская	<i>Tomanthea daralaghezica</i>	РА
Томантея сафлоровидная	<i>Tomanthea carthamoides</i>	РА
Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	РК
Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	РК
Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	РК
Цефалоринхус Кирпичникова	<i>Cephalorrhynchus kirpicznikovii</i>	РА
Цикорий железистый	<i>Cichorium glandulosum</i>	РА
Шардения крупноплодная	<i>Chardinia macrocarpa</i>	РА
Шмальгаузенция гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	РК
Ястребинка кумбельская	<i>Hieracium kumbelicum</i>	РК
Ястребинка лохматая	<i>Hieracium pannosum</i>	РА
Семейство Барбарисовые	<i>Berberidaceae</i>	
Барбарис илийский	<i>Berberis iliensis</i>	РК
Барбарис каркаралинский	<i>Berberis karkaralensis</i>	РК
Барбарис кашгарский	<i>Berberis kaschgarica</i>	КР
Гимноспермиум алтайский	<i>Gymnospermium altaicum</i>	РК
Горянка колхидская	<i>Epimedium colchicum</i> (Boiss.)	РФ

	Trautv.	
Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	<i>Epimedium macrosepalum</i> Steud.	РФ
Двулистник Грея	<i>Diphylleia grayi</i> Fr. Schmidt	РФ
Леонтика армянская	<i>Leontice armeniaca</i>	РА
Семейство Березовые	Betulaceae	
Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	РБ
Береза киргизская	<i>Betula kirghisorum</i>	РК
Береза Максимовича	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	РФ
Береза низкая	<i>Betula humilis</i> Schrank	РБ
Береза Радде	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	РФ
Береза таласская	<i>Betula talassica</i>	РК
Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwedzkia semiretschenskia</i>	РК
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
Гелиотроп маленький	<i>Heliolotropium parvulum</i>	РК
Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechinella michaelis</i>	РК
Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	РБ
Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N. Tikhom.	РФ
Незабудка родственная	<i>Myosotis propinqua</i>	РА
Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
Нонея многоцветная	<i>Nonea polychroma</i>	РА
Нонея розовая	<i>Nonea rosea</i>	РА
Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
Череполодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК
Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	РК
Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	РК
Паракариум рыхлоцветковый	<i>Paracaryum laxiflorum</i>	РА
Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	РК
Рохелия сердцевидночашечная	<i>Rochelia cardiosepala</i>	РА
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
Асперугиноидес пазушный	<i>Asperuginoides axillaris</i>	РА
Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.)	РФ

	German [ <i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	
Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	PK
Бурачек айастанский	<i>Alyssum hajastanum</i>	PA
Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	PK
Вайда Карягина	<i>Isatis karjagini</i>	PA
Вайда севанская	<i>Isatis sevangensis</i>	PA
Вайда Тахтаджяна	<i>Isatis takhtajanii</i>	PA
Вечерница персидская	<i>Hesperis persica</i>	PA
Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora exsapa</i>	PK
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i>	PA
Двоякоплодник прижатый	<i>Diptychocarpus strictus</i>	PA
Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	PK
Желтушник крупнорыльцевый	<i>Erysimum macrostygma</i>	PA
Желтушник лиловый	<i>Erysimum lilacinum</i>	PA
Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	PK
Желтушник эгинский	<i>Erysimum eginense</i> .	PA
Жерушник Спасской	<i>Rorippa spaskajae</i>	PA
Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
Зуванда Мейера	<i>Zuvanda meyeri</i>	PA
Катран армянский	<i>Crambe armena</i>	PA
Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
Клоповник лировидный	<i>Lepidium lyratum</i>	PA
Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	PK, РФ
Крупка араратская	<i>Draba araratica</i>	PA
Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	PK
Крупка щетинистая	<i>Draba hispida</i>	PA
Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
Лепталеум нителистный	<i>Leptaleum filifolium</i>	PA
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C. A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i>	PA
Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
Мегаденция маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	PK

Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
Пахифрагма крупнолистная	<i>Pachyphragma macrophyllum</i>	РА
Псевдоанастатика дихотомическая	<i>Pseudoanastatica dichotoma</i>	РА
Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
Резуха рыхлая	<i>Arabis laxa</i>	РА
Самерария вайдолистная	<i>Sameraria glastifolia</i>	РА
Самерария сердцеплодная	<i>Sameraria cardiocarpa</i>	РА
Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Ком.) Kom.	РФ
Стевеня Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [ <i>Alisum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
Шарогнездка каспийская	<i>Physoptychis caspica</i>	РА
Щитник Гроссгейма	<i>Peltariopsis grossheimii</i>	РА
Щитник плоскостручковый	<i>Peltariopsis planisiliqua</i>	РА
Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
Эвномия круглолистная	<i>Eunomia rotundifolia</i>	РА
Эрукаструм Тахтаджяна	<i>Erucastrum takhtajanii</i>	РА
Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
Ярутка зангезурская	<i>Thlaspi zangezuricum</i>	РА
Ярутка зонтичная	<i>Thlaspi umbellatum</i>	РА
Семейство Самшитовые	<i>Buxaceae</i>	
Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ
Семейство Кабомбовые	<i>Cabombaceae</i>	РФ
Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	<i>Caesalpinaceae</i>	
Иудино дерево Гриффита	<i>Cercis griffithii</i>	РА
Семейство Болотниковые	<i>Callitrichaceae</i>	
Болотник гермафродитный	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	РА
Семейство Колокольчиковые	<i>Campanulaceae</i>	
Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A DC.	РБ
Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica</i> Fed.	РФ
Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	РФ
Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica</i> Fomin	РФ
Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	РФ
Колокольчик Евгении	<i>Campanula eugeniae</i>	КР
Колокольчик зангезурский	<i>Campanula zangezura</i>	РА
Колокольчик кавказский	<i>Campanula caucasica</i>	РА
Колокольчик Комарова	<i>Campanula komarovii</i> Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	<i>Campanula massalskyi</i>	РА
Колокольчик Минстера	<i>Campanula minsteriana</i>	РА

Колокольчик родственный	<i>Campanula propinqua</i>	РА
Колокольчик осетинский	<i>Campanula ossetica</i> Bieb.	РФ
Колокольчик Отрана	<i>Campanula autraniana</i> Albov	РФ
Колокольчик холодолюбивый	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	РФ
Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	РБ
Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W.Schmidt	РБ
Мюхленбергелла Оверина	<i>Muehlenbergella oweriniana</i> (Rupr.) Feer [ <i>Edraianthus owerinianus</i> Rupr.]	РФ
Островския великолепная	<i>Ostrowskia magnifica</i>	РК
Криптокодон одноглавый	<i>Cryptocodon monocephalus</i>	РК
Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
Клеоме донецкая	<i>Cleome donetzica</i> Tzvelev	РФ
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Абелия щитковидная	<i>Abelia corymbosa</i>	РК
Жимолость илийская	<i>Lonicera iliensis</i>	РК
Жимолость каратауская	<i>Lonicera karataviensis</i>	РК
Жимолость Толмачева	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	РФ
Жимолость этруская	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	РФ
Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	РК
Аллохруза Тахтаджяна	<i>Allochrusa takhtajanii</i>	РА
Бюфония Тахтаджяна	<i>Bufonia takhtajanii</i>	РА
Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
Гвоздика акантолимоновидная	<i>Dianthus acantholimonooides</i> Shischk.	РФ
Гвоздика Анджежского	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	РК
Гвоздика Гроссгейма	<i>Dianthus grossheimii</i>	РА
Горицвет кожистый	<i>Coronaria coriacea</i>	РК
Гвоздика куринская	<i>Dianthus cyri</i>	РА
Гвоздика Ливанская	<i>Dianthus libanotis</i>	РА
Дивала многолетняя	<i>Scleranthus perennis</i>	РА
Звездчатка Мартянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [ <i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ
Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
Качим арециевидный	<i>Gypsophila aretioides</i>	РА
Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
Качим пинежский	<i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
Качим Стевена	<i>Gypsophila stevenii</i>	РА
Коронария кожистая	<i>Coronaria coriacea</i>	РА
Колючелистник гипсофиловидный	<i>Allochrusa gypsophyloides</i> ( <i>Acanthophyllum gypsophyloides</i> )	КР

Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi.</i>	РА
Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora (L.) Fenzl</i>	РБ
Минуарция жесткоцветная	<i>Minuartia sclerantha</i>	РА
Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii Schischk.</i>	РФ
Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.</i>	РФ
Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
Песчанка коротколепестная	<i>Arenaria brachypetala</i>	РА
Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii Schmalh.</i>	РФ
Смолевка араксинская	<i>Silene araxina</i>	РА
Смолевка бетпакдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii Claus</i>	РФ
Смолевка Мейера	<i>Silene meyeri</i>	РА
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea Fisch. ex Spreng.</i>	РФ
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
Смолевка песчаная	<i>Silene arenosa</i>	РА
Смолевка пустынная	<i>Silene eremitica</i>	РА
Смолевка Радде	<i>Silene raddeana</i>	РА
Смолевка скальная	<i>Silene rupestris L.</i>	РФ
Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК
Смолевка суусамырская	<i>Silene sussamyrica</i>	КР
Смолевка Тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
Смолевка хуступская	<i>Silene chustupica</i>	РА
Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
Ясколка волосатая	<i>Cerastium capillatum</i>	РА
Семейство Бересклетовые	<i>Celastraceae</i>	
Бересклет бархатистый	<i>Euonymus velutina</i>	РА
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana Bieb.</i>	РФ
Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
Семейство Маревые	<i>Chenopodiaceae</i>	
Антохламис истодовый	<i>Anthochlamys polygaloides</i>	РА
Биенерция окружнокрылая	<i>Bienertia cycloptera</i>	РА
Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis (Kumin.)</i>	РФ
	<i>Tzvelev [Ceratoide lenensis (Kumin.)</i>	
	<i>Jurtzev et Kamelin]</i>	
Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
Мелкокочехольник коралловый	<i>Microcnemum coralloides</i>	РА
Поташник каспийский	<i>Kalidium caspicum</i>	РА
Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	РК
Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i>	РА
Свекла раздельноплодная	<i>Beta lomatogona</i>	РА
Свекла крупнокорневая	<i>Beta macrorhiza</i>	РА
Солянка войлочная	<i>Salsola tomentosa</i>	РА
Солянка Оше	<i>Salsola aucheri</i>	РА
Солянка содоносная	<i>Salsola soda</i>	РА



Солянка Тамамшян	<i>Salsola tamamschjanae</i>	РА
Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
Соляноколосник Беланже	<i>Halostachys belangeriana</i>	РА
Соляноцветник кульпский	<i>Halanthium kulpianum</i>	РА
Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br	РФ
Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
Семейство Кизиловые	Cornaceae	
Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	<i>Swida iberica</i>	РА
Семейство Лещинные	Corylaceae	
Лещина древовидная, Медвежий орех	<i>Corylus colurna</i>	РА
Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
Смородина Ячневского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
Смородина ахурянская	<i>Ribes achurjani</i>	РА
Смородина армянская	<i>Ribes armenum</i>	РА
Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК
Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	РБ
Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
Очиток побегоносный	<i>Sedum stoloniferum</i>	РА
Очиток четырехмерный	<i>Sedum tetramerum</i>	РА
Розеточница золотистая	<i>Rosularia chrysantha</i>	РА
Розеточница персидская	<i>Rosularia persica</i>	РА
Родиола Литвинова	<i>Rhodiola litwinowii</i>	КР
Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
Семейство Осоковые	Cyperaceae	
Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
Кобрезия персидская	<i>Kobresia persica</i>	РА
Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РБ, РК, РФ
Осока богемская	<i>Carex bohemica</i>	РА

Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
Осока висячая	<i>Carex pendula</i>	РА
Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РБ, РФ
Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
Осока киликийская	<i>Carex cilicica</i>	РА
Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ
Осока листоколосая	<i>Carex phyllostachys</i>	РА
Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
Осока мелкоголовчатая	<i>Carex capitellata</i>	РА
Осока немногочетковая	<i>Carex oligantha</i>	РА
Осока необычная	<i>Carex insanae</i> Koidz.	РФ
Осока обедненная	<i>Carex depauperata</i>	РА
Осока пиренейская	<i>Carex pyrenaica micropodioides</i>	РА
Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
Осока пурпуровлагалищная	<i>Carex erythrobasis</i> Lev. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ, РФ
Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
Пушица широколистная	<i>Eriophorum latifolium</i>	РА
Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
Арбуз дикий	<i>Citrullus colocynthis</i>	РА
Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim, ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	<i>Cephalaria nachiczevanica</i>	РА
Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ
Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	

Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РБ, РК, РФ
Рослянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
Рослянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L.	РФ
Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>	РА
Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i>	РА
Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ
Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
Андрахне круглолистная	<i>Andrachne rotundifolia</i>	РА
Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	<i>Euphorbia aleppica</i>	РА
Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [ <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	РФ
Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiduliensis</i> Prokh.	РФ
Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ
Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
Аргиролобиум Биберштейна	<i>Argyrolobium biebersteinii</i>	РА
Аргиролобиум пажитниковый	<i>Argyrolobium trigonelloides</i>	РА
Астрагал Агаси	<i>Astragalus agasii</i>	РА
Астрагал Ахундова	<i>Astragalus achundovii</i>	РА
Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	РФ
Астрагал басианийский	<i>Astragalus basianicus</i>	РА
Астрагал белойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	РК
Астрагал Быловой	<i>Astragalus bylowae</i>	РА
Астрагал вединский	<i>Astragalus vedicus</i>	РА
Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	РК
Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	РФ

Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	РФ
Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
Астрагал зангезурский	<i>Astragalus sangezuristicus</i>	РА
Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ

Астрагал изогнуторогий	<i>Astragalus camptoceras</i>	РА
Астрагал исписанный	<i>Astragalus grammocalyx</i>	РА
Астрагал карабахский	<i>Astragalus karabaghensis</i>	РА
Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
Астрагал каракушский	<i>Astragalus karakuschensis</i>	РА
Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
Астрагал Карягина	<i>Astragalus karjagini</i>	РА
Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
Астрагал Кирпичникова	<i>Astragalus kirpicznikovii</i>	РА
Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
Астрагал крапчатый	<i>Astragalus guttatus</i>	РА
Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
Астрагал Массальского	<i>Astragalus massalskyi</i>	РА
Астрагал мечевидный	<i>Astragalus xiphidium</i>	РА
Астрагал морщинистый	<i>Astragalus corrugatus</i>	РА
Астрагал низкий	<i>Astragalus humilis</i>	РА
Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
Астрагал ордубадский	<i>Astragalus ordubadensis</i>	РА
Астрагал орлиногорский	<i>Astragalus montis-aquilis</i>	РА
Астрагал преломленный	<i>Astragalus refractus</i>	РА
Астрагал полулунный	<i>Astragalus lunatus</i>	РА
Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
Астрагал Прилипко	<i>Astragalus prilipkoanus</i>	РА
Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
Астрагал пушистый	<i>Astragalus eriopodus</i>	РА
Астрагал растопыренный	<i>Astragalus divaricatus</i>	РА
Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
Астрагал саганлугский	<i>Astragalus saganlugensis</i>	РА
Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
Астрагал смешанный	<i>Astragalus commixtus</i>	РА
Астрагал согнутосемянный	<i>Astragalus campylosema</i>	РА
Астрагал странный	<i>Astragalus paradoxus</i>	РА
Астрагал Сукачева	<i>Astragalus sukaczewii</i>	РА
Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
Астрагал сухолюбивый	<i>Astragalus xerophylus</i>	РА

Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
Астрагал тупочешуйчатый	<i>Astragalus amblolepis</i>	РА
Астрагал цельнолистный	<i>Astragalus holophyllus</i>	РА
Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
Астрагал шаровидный	<i>Astragalus globosus</i>	РА
Астрагал Шелковникова	<i>Astragalus schelkovnikovii</i>	РА
Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
Астрагал шушинский	<i>Astragalus schuschaensis</i>	РА
Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [ <i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i>	КР
Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
Вавилония изящная	<i>Vavilovia formosa</i>	РА
Вика гороховидная	<i>Vicia pisiformis</i>	РА
Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
Вязель критский	<i>Coronilla cretica</i>	РА
Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum</i> L.	РБ
Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ
Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
Клевер крупноцветковый	<i>Trifolium grandiflorum</i>	РА
Клевер Себастиана	<i>Trifolium sebastianii</i>	РА
Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.	РБ
Клевер узколистый	<i>Trifolium angustifolium</i>	РА
Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
Копеечник изящный	<i>Hedysarum elegans</i>	РА
Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
Копеечник мелкокрылый	<i>Hedysarum micropterum</i>	РА
Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ
Копеечник минусинский	<i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch.	РФ

Копеечник мынжылкинский	<i>Hedysarum mindshilkense</i>	РК
Копеечник прутьевидный	<i>Hedysarum scoparium</i>	РК
Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i>	РК
Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	РФ
Копеечник седоватый	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	РФ
Копеечник украинский	<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	РФ
Копеечник уссурийский	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
Копеечник щетиноплодный	<i>Hedysarum chaitocarpum</i>	КР
Леспедеца войлочная	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	РФ
Леспедеца кривокистевая	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	РФ
Люцерна аравийская	<i>Medicago arabica</i>	РА
Люцерна решетчатая	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	РФ
Люцерна тяньшанская	<i>Medicago tianschanica</i>	РК
Майкараган волжский	<i>Calophaca wolgarica</i>	РК, РФ
Майкараган джунгарский	<i>Calophaca soongorica</i>	РК
Нут анатолийский	<i>Cicer anatolicum</i>	РА
Нут маленький	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	РФ
Острокильница армянская	<i>Oxytropis armeniaca</i>	РА
Острокильница Карягина	<i>Oxytropis karjagini</i>	РА
Острокильница лазистанская	<i>Oxytropis lazica</i>	РА
Остролодочник алматинский	<i>Oxytropis almaatensis</i>	РК
Остролодочник белоснежный	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	РФ
Остролодочник блестящий	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	РФ
Остролодочник вздутоплодный	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	РФ
Остролодочник войлочный	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	РФ
Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	РБ
Остролодочник двулопастный	<i>Oxytropis biloba</i>	РК
Остролодочник железистый	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	РФ
Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
Остролодочник почти-длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Huit]	РФ
Остролодочник почтимутовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
Остролодочник Свердрупа	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lynge	РФ
Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiensis</i> Miyabe et	РФ

	Miyake	
Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
Пажитник головчатый	<i>Trigonella capitata</i>	РА
Пажитник звездовидный	<i>Trigonella astroides</i>	РА
Пузырник Комарова	<i>Colutea komarovii</i>	РА
Пузырник короткокрылый	<i>Colutea brachyptera</i>	КР
Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
Солодка щетинистая	<i>Glycyrrhiza echinata</i>	РА
Софора Королькова	<i>Styphnolobium korolkowii</i> (Sophora <i>griffithii korolkowii</i> )	КР
Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i>	РА
Чесниэлла волосистая	<i>Chesneya villosa</i> ( <i>Chesniella villosa</i> , <i>Kostyczewia villosa</i> )	КР
Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК
Чечевица линзовидная	<i>Lens ervoides</i>	РА
Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ
Чина гладкая	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit. Gren)	РБ
Чина каспийская	<i>Lathyrus cassius</i>	РА
Чина Ледебуря	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris</i>	РА
Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler	РБ
Чина щетинолистная	<i>Lathyrus setifolius</i>	РА
Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
Эremosпартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	<i>Onobrychis hajastana</i>	РА
Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alataunica</i>	РК
Эспарцет крупный	<i>Onobrychis major</i>	РА
Эспарцет месхетский	<i>Onobrychis meschetica</i>	РА
Эспарцет Тахтаджяна	<i>Onobrychis takhtajanii</i>	РА
Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
Каштан посевной	<i>Castanea sativa</i>	РА

Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
Адлумия азиатская	Adlumia asiatica Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	Corydalis bungeana Turcz.	РФ
Хохлатка полая	Corydalis cava (L.) Schweigg. et Koerte	РБ
Хохлатка таркинская	Corydalis tarkiensis Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	Corydalis verticillaris	РА
Хохлатка Маршалла	Corydalis marschalliana	РА
Хохлатка Семенова	Corydalis semenovii	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	Iskandera alaica	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	Frankenia pulverulenta	РА
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	Gentiana dshungarica	РК
Горечавка крестообразная	Gentiana cruciata L.	РБ
Горечавка лагодехская	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	Gentiana paradoxa Albov	РФ
Горечавка Оливье	Gentiana olivieri	РА
Горечавочка горьковатая	Gentianella amarella (L.) Boern. (incl. G.Lingulata (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	Lomatogonium carinthiacum	РА
Сверция байкальская	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	Swertia perennis L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	Erodium stevenii Bieb.	РФ
Аистник татарский	Erodium tataricum Willd.	РФ
Аистник тибетский	Erodium tibetanum Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	Geranium albanum	РА
Журавельник Сосновского	Erodium sosnowskianum	РА
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	Bellevalia longistyla	РА
Гиацинтик атропатенский	Hyacinthella atropatana	РА
Гадючий лук бледный	Muscari pallens	РА
Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	РФ



Пролеска пролесковидная	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	<i>Ornithogalum gabriellianae</i>	РА
Пролеска Мищенко	<i>Scilla mischtschenkoana</i>	РА
Пролеска Розена	<i>Scilla rosenii</i>	РА
Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
Дейция гладкая	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	РФ
Гортензия черешчатая	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	РФ
Схизофрагма гортензиевидная	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	РФ
Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	РБ
Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	РБ
Зверобой волосистый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	РБ
Зверобой Монбре	<i>Hypericum montbretti</i> Spach [ <i>Hypericum bithynicum</i> Boiss.]	РФ
Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	РБ
Зверобой армянский	<i>Hypericum armenum</i>	РА
Зверобой Элеоноры	<i>Hypericum eleonoraе</i>	РА
Зверобой красивейший	<i>Hypericum formosissimum</i>	РА
Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
Касатик Альберта	<i>Iris alberti</i>	РК
Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i>	РК
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i> (Iris kolpakowskiana)	РК, КР
Иридодиктиум Винклера	<i>Iridodictyum winkleri</i>	РК
Беламканда китайская	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	РФ
Иридодиктиум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulatum</i> (Bieb.) Rodionenko	РФ
Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	РБ, РФ
Касатик вздутый	<i>Iris ventricosa</i> Pall.	РФ
Касатик Воробьева	<i>Iris vorobievii</i> N.S. Pavlova [ <i>I. mandshurica</i> Maxim.]	РФ
Касатик кожистый	<i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	РФ
Касатик Людвиг	<i>Iris ludwigii</i> Maxim.	РФ
Касатик мечевидный	<i>Iris ensata</i> Thunb.	РФ
Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
Касатик остролобный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey	РФ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i>	РА
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
Касатик атропатанский	<i>Iris atropatana</i>	РА

Касатик элегантнейший	<i>Iris elegantissima</i>	РА
Касатик Гроссгейма	<i>Iris grossheimii</i>	РА
Касатик иберийский	<i>Iris iberica</i>	РА
Касатик узколинейчатый	<i>Iris lineolata</i>	РА
Касатик волчье ухо	<i>Iris lycotis</i>	РА
Касатик мусульманский	<i>Iris musulmanica</i>	РА
Касатик ложнокавказский	<i>Iris pseudocaucasica</i>	РА
Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [ <i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
Шпажник джавахетский	<i>Gladiolus dzhavakheticus</i>	РА
Шпажник армянский	<i>Gladiolus hajastanicus</i>	РА
Шпажник Шовица	<i>Gladiolus szovitsii</i>	РА
Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК, КР
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
Семейство Ореховые	Juglandaceae	
Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ
Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Пјинск.	РФ
Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
Дубровник седой	<i>Teucrium canum</i>	РА
Дубровник гирканский	<i>Teucrium hyrcanicum</i>	РА
Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РБ, РФ
Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
Змееголовник австрийский	<i>Dracocephalum austriacum</i>	РА
Змееголовник кистевой	<i>Dracocephalum botryoides</i>	РА
Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ
Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
Котовник яснотколистый	<i>Nepeta lamiifolia</i>	РА
Лжепустынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	РК
Ложная шандра	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
пустынноколосниковая		
Метастакхис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
Микромерия кустарниковая	<i>Micromeria fruticosa</i>	РА
Отостегия Шенникова	<i>Otostegia schennikovii</i>	КР
Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды.	<i>Phlomooides zenaidae</i>	РК

Пустынноколосник		
Черноголовка крупноцветковая	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	РБ
Шалфей Введенского	<i>Salvia vvedenskyi</i>	КР
Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
Шалфей колючий	<i>Salvia spinosa</i>	РА
Шалфей Королькова	<i>Salvia korolkovii</i>	КР
Шалфей полукустарниковый	<i>Salvia suffruticosa</i>	РА
Шлемник андрахновидный	<i>Scutellaria andrachnoides</i>	КР
Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК
Шлемник котовниковидный	<i>Scutellaria nepetoides</i>	КР
Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	РК
Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	РК
Алайя (эриантера) уклоняющаяся	<i>Alajja anomala</i> ( <i>erianthera anomala</i> )	КР
Семейство Пасленовые	<i>Solanaceae</i>	
Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i>	КР
Семейство Бурачниковые	<i>Boraginaceae</i>	
Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i>	КР
Семейство Бигнониевые	<i>Bignoniaceae</i>	
Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i>	КР
Семейство Жимолостные	<i>Caprifoliaceae</i>	
Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i>	КР
Семейство Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae</i>	
Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	РБ
Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia</i>	РА
Семейство Лилейные	<i>Liliaceae</i>	
Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	РК
Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	РК
Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	РБ
Гусиный лук желтый	<i>Gagea lutea</i>	РА
Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow	РФ
Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kryn.	РК, РФ
Кандык японский	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	РФ
Кардиокринум сердцевидный	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino [ <i>Cardiocrinum glehnii</i> (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
Красноднев желтый	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	РК
Ландыш майский	<i>Convattaria majalis</i>	РК
Лен Барсегяна	<i>Linum barsegianii</i>	РА
Лилия кавказская	<i>Lilium caucasicum</i> (Misch. ex Grossh.) Grossh.	РФ
Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i> Misch.	РФ
Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i> L.	РБ, РК
Лилия ланцетолистная	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	РФ
Лилия ложнотигровая	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	РФ
Лилия мозолистая	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	РФ
Лилия понижающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	РК

Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	РК
Лук двенадцатизубый	<i>Allium dodecadontum</i>	КР
Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	РК
Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	РК
Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	РК
Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	РК
Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	РК
Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	РК, КР
Лук Семенова	<i>Allium semenovii</i>	КР
Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	РК
Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	РК
Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	РК
Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	РК
Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	РК
Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	РК
Ринопеталум горбатый	<i>Rhinopetalum gibbosum</i>	РА
Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	РК
Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>	РА
Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii</i> ( <i>Petilium eduardii</i> )	КР
Спаржа Введенского	<i>Asparagus wedenskyi</i>	РК
Тофилдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	РК
Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	РК
Тюльпан блестящий	<i>Tulipa korolkowii</i> ( <i>Tulipa nitida</i> )	КР
Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	РК
Тюльпан вверхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i>	КР
Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	РК, КР
Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	РК
Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	РК, КР
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	РК, КР
Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	РК, КР
Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	РК
Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	РК
Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	РК
Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa unillora</i>	РК
Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	РК, КР
Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	РК
Тюльпан понижающий	<i>Tulipa patens</i>	РК
Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	РК
Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	РК
Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i>	КР

Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i>	КР
Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	РК, РФ
Тюльпан широкотычиночный	<i>Tulipa platystemon</i>	КР
Тюльпан запутанный	<i>Tulipa confusa</i>	РА
Тюльпан Флоренского	<i>Tulipa florenskyi</i>	РА
Тюльпан Сосновского	<i>Tulipa sosnovskyi</i>	РА
Тюльпан лесной	<i>Tulipa sylvestris</i>	РА
Тюльпан четырехлистный	<i>Tulipa tetraphylla</i>	КР
Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	РК
Эремурус Илари	<i>Eremurus hilariae</i>	РК
Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	РФ
Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	РФ
Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	РБ, РФ
Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ
Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [ <i>Magnolia obovata</i> Thunb]	РФ
Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Брандушка разноцветная	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
Безвременник великолепный	<i>Colchicum speciosum</i> Stev.	РФ
Безвременник Гоар	<i>Colchicum goharae</i>	РА
Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
Безвременник Нины	<i>Colchicum ninae</i>	РА
Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i> Stev.	РФ
Безвременник теневой	<i>Colchicum umbrosum</i>	РА
Безвременник яркий	<i>Colchicum laetum</i> Stev.	РФ
Мерендера Грейтера	<i>Merendera greuteri</i>	РА
Мерендера отпрысковая	<i>Mrendera sobolifera</i>	РА
Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
Болотноцветник корейский	<i>Nymphoides coreana</i> (Levl.) Hara	РФ
Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
Вахта трехлистная	<i>Menyanthes trifoliata</i>	РА
Семейство Восковниковые	Myricaceae	
Восковница болотная	<i>Myrica gale</i> L.	РФ
Семейство Наядовые	Najadaceae	
Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	РБ, РФ
Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All) Coss. et Germ.	РБ
Каулиния тончайшая	<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ

Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	РБ
Наяда малая	<i>Najas minor</i>	РА
Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	РБ
Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	РК, РФ
Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
Эвриала устрашающая	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	РФ
Кубышка японская	<i>Nuphar japonica</i> DC.	РФ
Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	РБ
Кубышка желтая	<i>Nuphar lutea</i>	РА
Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	РБ, РК
Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i>	РА
Семейство Маслинные	Oleaceae	
Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
Семейство Орхидные	Orchidaceae	
Амитостигма Киноситы	<i>Amitostigma kinoshitae</i> (Makino) Schlechter	РФ
Анакампис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil	РФ
Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ
Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw	РК, РФ
Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	РБ, РК, РФ
Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	РК
Венерин башмачок Ятабе	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	РФ
Гастродия высокая	<i>Gastrodia elata</i> Blume	РФ
Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo	РФ
Дактилосталикс раскрытый	<i>Dactylostalyx ringens</i> Reichenb. fil	РФ
Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i>	РК
Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	РФ
Кокушник ароматнейший	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	РФ
Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	РБ
Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	РБ
Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorhiza trifida</i>	РА
Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
Липарис (лосняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ
Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК

Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ
Любка офрисовидная	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr. Schmidt	РФ
Мирмехис японский	<i>Myrmechis japonica</i> (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	РБ
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	РБ, РФ
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	РА, РК
Неоттианте клобучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	<i>Ophrys caucasica</i> Waronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	РБ, РФ
Офрис оводоносная	<i>Ophrys oestriфера</i> Bieb.	РФ
Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Hitds.	РФ
Офрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i>	РА
Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [ <i>Dactylorhiza</i> <i>amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C.Koch) Czer. s.l.]	РФ
Пальчатокоренник желтовато-белый	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wustn. ex Boll.) Holub	РБ
Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P. F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РБ, РФ
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	РФ
Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Tunb.) Blume	РФ
Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
Пыльцеголовник курдский	<i>Cephalanthera kurdica</i>	РА
Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ

Седлоцветник сахалинский	<i>Ehippianthus sachalinensis</i> Reichenb. PФ fil.	
Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil) Briq.	PФ
Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	PФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	PФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i>	РА
Тайник сердцевидный	<i>Listera cordota</i> (L.) R. Br.	PБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	PБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i>	РА
Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	PФ
Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb.	PФ
Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	PФ
Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	PБ
Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	PФ
Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	PФ
Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	PФ
Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	PБ, PФ
Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	PБ, PФ
Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	PФ
Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	PБ, PФ
Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	PФ
Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	PБ, PФ
Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	PФ
Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	PФ
Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	PФ
Ятрышник точечный	<i>Orchis punctulata</i>	РА
Ятрышник Стевена	<i>Orchis stevenii</i>	РА
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РА
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	PФ
Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	PБ, PК, PФ
Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	<i>Orobanche reticulata</i> Wallir.	PБ
Маннагеттея Гуммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	PФ
Цистанхе рассеченная	<i>Cistanche fissa</i>	РА
Цистанхе солончаковая	<i>Cistanche salsa</i>	РА
Семейство Пионовые	Paeniaceae	
Пион Витмана	<i>Paenonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	PФ
Пион горный	<i>Paenonia oreogeton</i> S. Moore	PФ
Пион кавказский	<i>Paenonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [ <i>Paenonia kavachensis</i> Aznav.]	PФ
Пион Марьин корень	<i>Paenonia anomala</i>	PК
Пион молочнокветковый	<i>Paenonia lactiflora</i> Pall.	PФ
Пион обратнойцевидный	<i>Paenonia obovata</i> Maxim.	PФ
Пион степной	<i>Paenonia hybrida</i> Pall.	PК, PФ



Пион тонколистный	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	РФ
Пион узколистный	<i>Paeonia tenuifolia</i>	РА
Семейство Маковые	Papaveraceae	
Мачок желтый	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	РФ
Мак прицветниковый	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	РФ
Мак лапландский	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh	РФ
Мак Лизы	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	РФ
Мак Уэлпола	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	РФ
Мак тоненький	<i>Papaver tenellum</i>	РК
Хохлатка ложносогнутая	<i>Corydalis pseudoadunca</i>	КР
Семейство Пегановые	Peganaceae	
Гармала чернушковая	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	РФ
Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers	РБ, РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	РК
Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	РК
Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	РК
Акантолимон гвоздичный	<i>Acantholimon caryophyllaceum</i>	РА
Акантолимон Федорова	<i>Acantholimon fedorovii</i>	РА
Акантолимон овсяницевый	<i>Acantholimon festucaceum</i>	РА
Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	РК
Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
Кермек Резниченковский	<i>Limonium reznitzenkoanum</i>	РК
Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК
Семейство Ситниковые	Juncaceae	
Ситник острый	<i>Juncus acutus</i>	РА
Ожика Форстера	<i>Luzula forsteri</i>	РА
Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
Аира изящнейшая	<i>Aira elegantissima</i>	РА
Голохвостник согнутоколосый	<i>Psilurus incurvus</i>	РА
Болотник Верещагина	<i>Limnas verszaginii</i>	РК
Бескильница Гроссгейма	<i>Puccinellia grossheimiana</i>	РА
Влагалищцетник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
Двутьчинница двутьчинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
Девятиостник персидский	<i>Enneapogon persicus</i>	РА
Жесткоколосница Воронова	<i>Sclerochloa woronowii</i>	РА
Канареечник парадоксальный	<i>Phalaris paradoxa</i>	РА
Ковыль Залесского	<i>Stipa zaleskii</i> Wilensky	РФ
Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ

Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
Корнеголовник восточный	<i>Rhizocephalus orientalis</i>	РА
Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэлян	<i>Bromopsis gabrielliana</i>	РА
Кострец зангезурский	<i>Bromopsis zangezura</i>	РА
Колосняк закаспийский	<i>Elymus transhyrcanus</i>	РА
Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i>	РФ
Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ
Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
Овсяница лесная	<i>Festuca drymeja</i>	РА
Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	<i>Aeluropus repens</i>	РА
Пшеница араратская	<i>Triticum araraticum</i>	РА
Пшеница урарту	<i>Triticum urartu</i>	РА
Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr	РБ
Тупочешуйник безостый	<i>Amblyopyrum muticum</i>	РА
Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	<i>Erianthus ravennae</i>	РА
Ячменеволоснец европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	<i>Aegilops crassa</i>	РА
Семейство Гречишные	<i>Polygonaceae</i>	
Астеролинон звездчатый	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	РА
Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [ <i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [ <i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
Гренландия густая	<i>Groenlandia densa</i>	РА
Джузгун горецевидный	<i>Calligonum polygonoides</i>	РА
Дряква весенняя	<i>Cyclamen vernalis</i> Sweet	РА
Жузгун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
Курчавка вальковатолистная	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	РК
Курчавка Мушкетова	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	РК

Ортилия малая	<i>Orthilia secunda</i>	РА
Первоцвет прелестный	<i>Primula amoena</i>	РА
Первоцвет сердцелистный	<i>Primula cordifolia</i>	РА
Первоцвет Комарова	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>komarovii</i>	РА
Первоцвет Воронова	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>woronowii</i>	РА
Ревень алтайский	<i>Rheum altaicum</i> ( <i>Rheum compactum</i> ) L.	РК, РФ
Ревень Виттрока	<i>Rheum witrockii</i>	РК
Ревень смородинный	<i>Rheum ribes</i>	РА
Семейство Первоцветные	Primulaceae	
Кауфмания Семенова	<i>Kaufmannia semenovii</i>	РК, КР
Первоцвет дарьяльский	<i>Primula darialica</i> Rupr.	РФ
Первоцвет Евгении	<i>Primula eugeniae</i>	КР
Первоцвет крупночашечный	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	КР
Первоцвет Минквица	<i>Primula minkwitziae</i>	РК
Первоцвет перистый	<i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	РФ
Первоцвет почколистный	<i>Primula renifolia</i> Volgunov	РФ
Первоцвет сахалинский	<i>Primula sachalinensis</i> Nakai	РФ
Первоцвет чукотский	<i>Primula tschuktschorum</i> Kjellm. [ <i>Primula beringensis</i> (A.Pors.) Jurtzev]	РФ
Первоцвет Юлии	<i>Primula juliae</i> Kusn.	РФ
Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz.	РФ
Срединская большая	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz	РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	<i>Acantholimon compactum</i>	КР
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses iniflora</i> (L.) A. Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК
Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>	РК
Адонис волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РК
Адонис золотистый	<i>Adonis chrysocyathus</i>	РК
Адонис пушистый	<i>Adonis villosa</i>	РК
Адонис тьяншанский	<i>Adonis tianschanica</i>	РК
Беквития ледяная	<i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Love	РФ
Борец двухцветковый	<i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC.	РФ
Борец ненайденный	<i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov	РФ
Борец обыкновенный	<i>Aconitum Lycoctomum</i> L.	РБ
Борец Паско	<i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	РФ
Борец саянский	<i>Aconitum sajanense</i> Kuminova	РФ

Борец таласский	<i>Aconitum talassicum</i>	РК
Борец тангутский	<i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf	РФ
Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	РФ
Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	РБ
Василистник изопироидный	<i>Thalictrum isopyroides</i>	РА
Ветреница лютичная	<i>Anemone ranunculoides</i>	РА
Ветреница байкальская	<i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. РФ [ <i>Arsenjevia baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	
Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	РБ
Ветреница нежная	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy	РФ
Ветреница туполопастная	<i>Anemone obtusiloba</i>	КР
Ветреница уральская	<i>Anemone uralensis</i> Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	<i>Aquilegia vitalii</i>	РК
Водосбор каратауский	<i>Aquilegia karatavica</i>	РК
Горицвет шерстисточашечный	<i>Adonis eriocalycina</i>	РА
Горицвет волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РА
Живокость вонючая	<i>Delphinium foetidum</i>	РА
Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	РБ
Живокость пунцовая	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	РФ
Живокость клиновидная	<i>Delphinium cuneatum</i>	РК
Живокость Кнорринг	<i>Delphinium knorringianum</i>	КР
Живокость саурская	<i>Delphinium sauricum</i>	РК
Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	РБ
Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	РБ
Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	РБ
Ломонос виноградолистный	<i>Clematis vitalba</i>	РА
Лютик саянский	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	РФ
Лютик цикутовый	<i>Ranunculus cicutarius</i>	РА
Лютик длиннолистный	<i>Ranunculus lingua</i>	РА
Лютик мохнатый	<i>Ranunculus villosus</i>	РА
Миякея цельнолистная	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	<i>Hepatica falconeri</i>	РК
Прострел весенний	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	РФ
Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Прострел Костычева	<i>Pulsatilla kostyczewii</i>	КР
Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ
Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill	РБ
Прострел раскрытый, или сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	РБ
Шелковник Кауфманна	<i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz.	РБ
Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	РК
Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia)	РК

	ulmifolia)	
Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	РК
Боярышник мелколистный	<i>Crataegus microphylla</i>	РА
Боярышник понтийский	<i>Crataegus pontica</i>	РА
Боярышник Шовица	<i>Crataegus szovitsii</i>	РА
Боярышник Турнефора	<i>Crataegus tournefortii</i>	РА
Боярышник курчавоволосистый	<i>Crataegus ulotricha</i>	РА
Боярышник Киорринг	<i>Crataegus knorringiana</i>	КР
Боярышник зангезурский	<i>Crataegus zangezura</i>	РА
Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgarus</i> Raf.	РБ
Груша Бровича	<i>Pyrus browiczii</i> .	РА
Груша смешанная	<i>Pyrus complexa</i>	РА
Груша даралегиская	<i>Pyrus daralagezi</i>	РА
Груша высокая	<i>Pyrus elata</i>	РА
Груша гергерская	<i>Pyrus gergerana</i>	РА
Груша Гроссгейма	<i>Pyrus grossheimii</i>	РА
Груша гирканская	<i>Pyrus hyrcana</i>	РА
Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i>	КР
Груша Радде	<i>Pyrus raddeana</i>	РА
Груша Федорова	<i>Pyrus theodorovi</i>	РА
Груша Воронова	<i>Pyrus voronovii</i>	РА
Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i>	КР
Ежевика Тахтаджяна	<i>Rubus takhtadjanii</i>	РА
Ежевика зангезурская	<i>Rubus zangezurus</i>	РА
Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	РФ
Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	РФ
Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	РФ
Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	РБ
Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	РБ
Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	РФ
Лапчатка волжская	<i>Potentilla vulgarica</i> Juz.	РФ
Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	РБ
Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	РФ
Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch, ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	<i>Potentilla cryptophila</i>	РА
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i>	РА
Лапчатка порфириная	<i>Potentilla porphyrantha</i>	РА
Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК
Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [ <i>Prunus</i> <i>pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль наирийский	<i>Amygdalus nairica</i>	РА
Миндаль Петунникова	<i>Amygdalus petunnikovii</i>	КР

Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	РБ
Принсепия китайская	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	РФ
Рябина персидская	<i>Sorbus persica</i>	РК, КР
Рябина кавказская	<i>Sorbus caucasica</i>	РА
Рябина айастанская	<i>Sorbus hajastana</i>	РА
Рябинник сумахолистный	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	РФ
Рябинник Ольги	<i>Sorbaria olgae</i>	КР
Рябинокизильник Позднякова	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	РФ
Сибирка алтайская	<i>Sibiraea altaiensis</i>	РК
Сибирка тьяншанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК, КР
Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	РК, КР
Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	РК
Экзохорда пильчатолистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	РК, КР
Яблоня Сиверса	<i>Malus Sieversii</i>	РК, КР
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	<i>Jaubertia szovitsii</i>	РА
Круциата Сосновского	<i>Cruciata sosnowskyi</i>	РА
Лептунис волосовидный	<i>Leptunis trichodes</i>	РА
Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	РК
Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	РК
Марена Резниченковская	<i>Rubia reznitzenkoana</i>	РК
Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
Подмаренник валантиевидный	<i>Galium valantioides</i>	РА
Ясменник родственный	<i>Asperula affinis</i>	РА
Ясменник кавказский	<i>Asperula caucasica</i>	РА
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	РБ
Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК, КР
Ленец сжаты	<i>Thesium compressum</i>	РА
Ленец простертый	<i>Thesium procumbens</i>	РА
Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxucedri</i>	РК
Семейство Ивовые	Salicaceae	
Ива Гордеева	<i>Salix gordejevii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
Ива лапландская	<i>Salix lapponum</i> L.	РБ
Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК
Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	РК
Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК

Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ
Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
Камнеломка трехпалая	<i>Saxifraga tridactylites</i>	РА
Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Вероника алатауская	<i>Veronica alata</i> Vavilov	РК
Вероника тимьянная	<i>Veronica serpyllodes</i>	РК
Коровяк ереванский	<i>Verbascum erivanicum</i>	РА
Коровяк прекрасный	<i>Verbascum formosum</i>	РА
Коровяк хлопковый	<i>Verbascum gossypium</i>	РА
Коровяк мегринский	<i>Verbascum megricum</i>	РА
Коровяк голостебельный	<i>Verbascum nudicaule</i>	РА
Коровяк ереванский	<i>Verbascum erivanicum</i>	РА
Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuraniae</i>	РК
Норичник стеблеобъемлющий	<i>Scrophularia amplexicaulis</i>	РА
Норичник атропатенский	<i>Scrophularia atropatana</i>	РА
Норичник Тахтаджяна	<i>Scrophularia takhtajanii</i>	РА
Льянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК
Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhyanov	РФ
Вероника нителистная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
Кастиллия арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
Льянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
Льянка мегринская	<i>Linaria megrica</i>	РА
Льянка пирамидальная	<i>Linaria pyramidata</i>	РА
Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	РБ
Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	<i>Chaenorhinum gerense</i>	РА
Цимбохазма днепровская	<i>Cymbocasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
Крака белладонна	<i>Atropa bella-donna</i>	РА
Дерева анатолийская	<i>Lycium anatolicum</i>	РА
Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	

Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i>	РА
Семейство гребенщиковые (тамариксовые)	Tamaricaceae	
Гребенщик Андросова	<i>Tamarix androssowii</i>	РК
Гребенщик яркий	<i>Tamarix florida</i> Bunge	РА
Гребенщик восьмитычинковый	<i>Tamarix octandra</i> Bunge	РА
Семейство Волчниковые (Волчегодниковые)	Thymelaeaceae	
Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ
Волчник боровой (Волчегодник пахучий)	<i>Daphne cneorum</i> L.	РБ, РФ
Волчегодник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РК
Стеллеропсис алтайский	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
Геллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
Стеллеропсис Тяньшанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
Стеллеропсис Магакьяна	<i>Stelleropsis magakjanii</i>	РА
Семейство Липовые	Tiliaceae	
Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
Семейство Рогульшковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Kegel et Til.) Kom.	РФ
Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
Валериана шерстистолистная	<i>Valeriana eriophylla</i>	РА
Валерианелла Кочи	<i>Valerianella kotschyi</i>	РА
Центрантус длинноцветковый	<i>Centranthus longiflorus</i>	РА
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
Орехокрыльчик монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ
Семейство Калиновые	Viburnaceae	
Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
Семейство Фиалковые	Violaceae	
Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
Фиалка горная	<i>Viola montana</i> L.	РБ
Фиалка кавказская	<i>Viola caucasica</i>	РА
Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ



Девичий виноград триостренный	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et PФ Zucc.) Planch	
Виноград дикий	Vitis vinifera	РК
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	Celtis caucasica	РК
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
Парнолистник каратауский	Zygophyllum karatavicum	РК
Парнолистник Потанина	Zygophyllum potaninii	РК
Парнолистник кашгарский	Zygophyllum kaschgaricum	КР
Мягкоплодник критмолистный	Malacocarpus crithmifolius	РК
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноград узонакматский	Vitis usunachmatica	КР

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД ЕАЭС используются для удобства пользования настоящим разделом.

2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:

РА - Республика Армения;

РБ - Республика Беларусь;

РК - Республика Казахстан;

КР - Кыргызская Республика;

РФ - Российская Федерация.

## **2.9. Драгоценные камни (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

*Таблица 1*

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Алмазы промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке	7102 21 000 0
2. Алмазы непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов	из 7102 31 000 0
3. Алмазы несортированные	7102 10 000 0

*Таблица 2*

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные	из 7103 10 000 9 7103 91 000 0
2. Жемчуг природный	из 7103 99 000 9 7101 10 000 0
3. Уникальные янтарные образования	из 2530 90 000 1
4. Алмазы промышленные, за исключением необработанных или просто распиленных, расколотых или подвергнутых черновой обработке	7102 29 000 0
5. Крошка и порошок из алмазов	7105 10 000 0
6. Алмазы обработанные, но неоправленные или незакрепленные непромышленные (бриллианты)	из 7102 39 000 0
7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 10 000 0 из 7116 20

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## **2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Необработанное золото или серебро (только аффинированное золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 из 7108 20 000
2. Необработанные платина и металлы платиновой группы (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7110 11 000 из 7110 19 1000 из 7110 21 000 из 7110 29 000 0 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0
3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки)	из 7106 из 7108 из 7110
4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000

исключением уникальных и не	из 7108 11 000 0
подлежащих аффинажу самородков,	из 7108 12 000 9
аффинированных драгоценных металлов в	из 7110 11 000 9
виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7110 21 000 9
	из 7110 31 000 0
	из 7110 41 000 0
7. Цинковые осадки	из 7112

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Руды, концентраты цветных металлов, содержащие драгоценные металлы	из 2603 00 000 0
	из 2604 00 000 0
	из 2607 00 000
	из 2608 00 000 0
	из 2609 00 000 0
	из 2617
2. Полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы	из 7401 00 000 0
	из 7402 00 000 0
	из 7501
	из 7801 99 100 0

Таблица 3

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий	2843 10
	2843 21 000 0
	2843 29 000 0
	2843 30 000 0
	2843 90
	7106 10 000 0 <*>
	7106 92 000 0 <*>
	7107 00 000 0
	7108 13 <*>
	7109 00 000 0
	7110 19 <*>
	7110 29 000 0 <*>
	7110 39 000 0 <*>
	7110 49 000 0 <*>
	7111 00 000 0
	7113
	7114
	7115
	8544 <*>
	9003 19 000 1

	9021 29 000 0 <***>
	9101 <*>
	9102 <*>
	9103 <*>
	9105 <*>
	9111 <*>
	9112 <*>
	9113 10 1000
	из 9608 10 920 0
	из 9608 10 990 0
	из 9608 30 000 0
2. Монеты	7118 <*>

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

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

<\*\*\*> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## 2.11. Виды минерального сырья

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Агат	из 7103 10 000 9
2. Аметист	из 7103 10 000 9
3. Берилл:	из 7103 10 000 9
аквамарин	
биксбит	
воробьевит	
гелиодор	
гошенит	
морганит	
ростерит	
4. Бирюза	из 7103 10 000 9
5. Гранаты:	из 7103 10 000 9
альмандин	
андрадит	
спессартин	
гессонит	
гроссуляр	

демантоид	
карбункул	
лейкогранат	
меланит (шорломит)	
пироп	
родолит	
топазолит	
уваровит	
цаворит	
6. Жадеит	из 7103 10 000 9
7. Кварц-волосатик	из 7103 10 000 9
8. Кунцит	из 7103 10 000 9
9. Лазурит	из 7103 10 000 9
10. Малахит	из 7103 10 000 9
11. Нефрит	7103 10 000 1
12. Опал	из 7103 10 000 9
13. Родонит	из 7103 10 000 9
14. Скаполит	из 7103 10 000 9
15. Топаз	из 7103 10 000 9
16. Турмалин:	из 7103 10 000 9
ахроит	
верделит	
дравит	
индиголит	
рубеллит	
сибирит	
тсилазит	
увит	
шерл	
эльбаит	
17. Фенакит	из 7103 10 000 9
18. Хризоберилл	из 7103 10 000 9
19. Хромдиопсид	из 7103 10 000 9
20. Хризолит	из 7103 10 000 9
21. Хризопраз	из 7103 10 000 9
22. Циркон	из 7103 10 000 9
23. Цитрин	из 7103 10 000 9
24. Чароит	из 7103 10 000 9
25. Шпинель	из 7103 10 000 9
26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 1

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В настоящем разделе под сырьем понимаются только природные необработанные камни.

## 2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

**I. Наркотические средства и психотропные вещества (в ред. Решения  
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)**

**Список I**

Основное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое опи
		3-аллил-1-метил-4-фенил - 4-пропионоксипиперидин	
		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил - 4-пропионоксипиперидин	
		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	
		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	
офенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин - 4-карбоновой кислоты этиловый эфир	
одеин	ацетилдигидрокодеин, тебакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил - 4,5-эпоксиморфинан	
		3-ацетокси-6-диметиламино - 4,4-дифенилгептан	
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
	гиофентанил	N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил] - 4-пиперидил]пропионанилид	

фентанил N-[1(альфа-метилфенэтил) - 4-пиперидил]пропионанилид

етилфентанил N-[1-(альфа-метилфенэтил) - 4-пиперидил]ацетанилид

нный опий 3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа - (1-гидрокси-1-метилбутил) -  
6,14-эндо-этенорипавин

средство, получ  
путем ацетилир  
опия или  
экстракционно  
содержащее в с  
составе кроме  
алкалоидов опи  
ацетилкодеин,  
моноацетилмор  
диацетилморфи  
смесь

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

н 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил) - 4(2-оксо-3-пропионил-1 -  
бензимидазолинил)-пиперидин

н 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин - 4-карбоновой кислоты  
этиловый эфир

н 3-О-бензилморфин

н бета-3-этил-1-метил-4-фенил - 4-пропионоксипиперидин

бета-6-диметиламино-4,4-дифенил - 3-гептанол

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

бета-1,3-диметил-4-фенил - 4-пропионоксипиперидин

адоп

бета-3-ацетокси-6-диметиламино - 4,4-дифенилгептан

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

норфин, бупранал

21-циклопропил-7-альфа-[(S) -  
1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил] -  
6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин  
N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил -  
4-пиперидил]пропионанилид

и -

п

ифентанил

N-[1-(бета-гидроксибензил) - 4-пиперидил]пропионанилид

анаша, смола каннабиса

специально  
приготовленная  
отделенной смесью  
пыльцы растений  
Cannabis или смесью  
приготовленная  
обработки  
(измельчением и  
прессованием и  
верхушек растений  
Cannabis с различными  
наполнителями)  
независимо от  
приданной формы  
содержащая лютеин  
изомеров  
тетрагидроканнабиноидов

диацетилморфин

дигидрокодеинон,4,5-эпокси - 3-метокси-17-метил-6-морфинан

идин

4-мета-гидроксибензил-1-метилпиперидин - 4-карбоновой  
кислоты этиловый эфир

пол

14-гидрокси дигидроморфин

дигидроморфинон

дигидродеоксиморфин



фин 7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил] -  
6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин

мид (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил -  
4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин

оксифен ибупроксирон,  
проксивон,  
спазмопроксивон альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил -  
3-метил-2-бутанолпропионат  
N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил] пропионанилид

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)

фин

ин 4,5-эпокси-6-гидрокси-3 - метокси-N-метилморфинан

ин 7,8-дигидроморфин

л 2-диметиламиноэтил-1-этокси - 1,1-дифенилацетат

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ол 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

бутен 3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен

бутират этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

т 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой  
кислоты этиловый эфир

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил) - 4-фенилизонипекотиновая  
кислота

утен 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен

3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол

6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон

капсулы, содержащие 30  
мг кодеина и 10 мг  
фенилтолоксамина

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)

4-мета-гидроксифенил-1-метил - 4-пропионилпиперидин

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил - 5-нитробензимидазол

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

3-метилморфин

ишь

дигидрокодеинон - 6-карбоксиметил оксим

метилвый эфир бензоилэкгонина

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

лист кокаиновое  
содержащий в  
составе экгонины  
и другие алкалоиды  
экгонина

лморфин

лморфин

куст

растение любого  
рода Erythroxylum

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

овой соломы концентрат маковой  
соломы,  
экстракционный опий

сырье для  
фармацевтичес  
промышленнос

(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил - 4-(1-пирролидинил)-бутил]  
морфолин

леморан

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

морфан

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

ма

марихуана

любые части (к  
так и измельчен  
высушенные, т  
невысушенные  
исключением з  
семян) любого  
рода *Papaver*,  
содержащие  
наркотически а  
алкалоиды опи  
приготовленная  
как высушенные  
невысушенных  
измельченных,  
неизмельченны  
растений рода  
(кроме корнево  
системы), содер  
своем составе л  
изомеров  
тетрагидроканн

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

биса гашишное масло,  
экстракт каннабиса

средство, получ  
частей растени  
*Cannabis* путем  
извлечения (эк  
любых изомеро  
тетрагидроканн  
сопутствующи  
каннабинолов  
различными  
растворителями  
жирами; может

встречаться в  
раствора или в  
массы

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

d-метадон, L-метадон, 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон  
фенадон, долофин

продукт

4-циано-2-диметиламино - 4,4-дифенилбутан

2'-гидрокси-2,5,9-триметил - 6,7-бензоморфан

ин

6-метил-дельта-6-деоксиморфин

морфин

6-метилдигидроморфин

5-метилдигидроморфинон

миристилбензилморфин

различных  
влияющихся  
сличным  
кащих  
включенные  
ических  
ропных

продукт

2-метил-3-морфолино - 1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота

1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин - 4-карбоновой кислоты  
этиловый эфир

препарат, состо  
смеси 0,5-проц  
раствора морфи  
гидрохлорида в  
30-процентном  
растворе  
поливинилпирр  
молекулярной

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)

7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6 - дигидрокси-N-метилморфинан

кись

3,6-дигидрокси-N-метил-4,5 - эпоксиморфинен-7-N-оксид

бромид и др. морфин метилбромид  
на

морфинметобро  
другие пятиявл  
азотистые прои  
морфина, вклю  
N-оксиморфин  
одно из которы  
N-оксикодеин

МФПШ

1-метил-4-фенил-4-пиперидинол - пропионат (эфир)

ентанил

N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил] - 4-пиперидил]пропионанилид

анил

N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид

б-никотинилдигидрокодеин

б-никотинилкодеин

3,6-диникотинилморфин

ол

(+/-)-альфа-3-ацетокси-б-метиламино - 4,4-дифенилгептан

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

N-диметилкодеин

ол

(-)-3-гидроксиморфинан

б-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

диметилморфин или N-диметилированный морфин

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

текодин

14-гидроксидигидрокодеинон

алоксон

14-гидроксидигидрокодеинон + (5R,14S)-N-аллил-3,14 -  
дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)

14-гидроксидигидроморфинон

смесь гидрохлоридов опиоидных  
алкалоидов опиума в виде  
порошка: 48 - 52 процента  
процентов морфина гидрохлорида,  
35 процентов дигидроморфина  
алкалоидов опиума, 1-процент ного  
морфина гидрохлорида, 0,0067 г, наркотического  
0,0027 г, папаверина гидрохлорида -  
гидрохлорида - 0,0001 г,  
кодеина - 0,0001 г,  
тебаина - 0,0001 г.

числе

к опийного  
мака

к

растение вида *Papaver  
somniferum L*

6,7,8,14-тетрадегидро - 4,5-альфа-эпокси-6-метокси -  
17-метил-морфинан-3-ол

фентанил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил) пропионанилид
		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6 - гексагидро-6,11-диметил-3 - (3-метил-2-бутенил)-2,6 - метано-3-бензазоцин-8-ол
		1-фенэтил-4-фенил - 4-пиперидинол-ацетат (эфир)
		1-метил-4-фенилпиперидин - 4-карбоновой кислоты этиловый эфир
продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир
продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин - 4-карбоновая кислота
		4-фенил-1-(3-фениламинопропил) - пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир
	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил) - 4-(1-пиперидино)-пиперидин - 4-амид карбоновой кислоты
		1,3-диметил-4-фенил - 4-пропионоксиазациклогептан
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145) 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси) - фенилуксусной кислоты пропиловый эфир
		Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163) изопропиловый эфир 1-метил - 4-фенилпиперидин - 4-карбоновой кислоты
		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил) - N-2-пиридилпропионамид
		1-(2-этоксиэтил)-4-фенил - 4-пропилоксипиридин
да Cannabis	конопля	

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ан

(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан

д

(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил -  
4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин

(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

ил

1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино) -  
пиперидин-4 метиловый эфир карбоновой кислоты

N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил) -  
этил]-4-пиперидил]пропионанилид

л

N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил] пропионанилид

таблетки "Алнагон"

(кодеина фосфа  
кофеина - 80 мг  
фенобарбитала  
кислоты  
ацетилсалицил  
мг)

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки

(кодеина  
камфосульфона  
г, сульфаваяк  
0,10 г, густого  
гринделии - 0,0

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки

кодеина 0,03 г  
парацетамола 0

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки

кодеина фосфа  
+ сахара 0,25 г

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки

кодеина 0,01 г,  
сахара 0,25 г



Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки

кодеина 0,015 г  
гидрокарбоната

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки "Кодтерпин"

(кодеина 0,015 г  
гидрокарбоната  
терлингидрата

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
таблетки от кашля

состав: травы т  
в порошке - 0,0  
г), кодеина - 0,0  
г), натрия  
гидрокарбоната  
корня солодки  
- 0,2 г

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)  
3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8

(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино) -  
1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат

ин промедол

1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан

ид

N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид

и

3-гидрокси-N-фенэтилморфинан

н

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин -  
4-карбоновой кислоты этиловый эфир

1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин

морфолинилэтилморфин

о сложные  
дные,  
ыть  
гонин и

1-(2-тетрагидрофурурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин -  
4-карбоновой кислоты этиловый эфир

[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1] -  
октан-2-карбоновая кислота

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
амбутен

3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен

и

3-этилморфин

н

1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4 - карбоновой  
кислоты этиловый эфир

1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил) -  
6,14-эндо-этенорипавин

ал

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

тарен

7-[(10,11-дигидро-5H-добензо[a,d]-циклогептен-5-ил)

амино]гептановая кислота

7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenzo(a,d)-циклогептан-5-ил)  
амино]гептановая кислота

барбамил

5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота,  
5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота

диэтилпропион

2-(диэтиламино)пропиофенон

(фенамин) и  
е  
репараты,  
амин

(+/-)-2-амино-1-фенилпропан  
(+/-)-альфа-метилфенэтиламин

БДБ

[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

5,5-диэтилбарбитуровая кислота

N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин

мин

ДОБ

2,5-диметокси-4-бромоамфетамин-  
(+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин

7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н - 1,4-бензодиазепин-2-он

2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f] -  
s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин

5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота

		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил) - 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
		10-бromo-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло [3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он
	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид
бутират и масляной	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)	
мин		(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин
орфан		
		7-хлор-5-(o-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
мфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9 - триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол
	ДМТ	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

(диметилтриптамин)

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ДОЭТ

(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5 -  
диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин

ДОХ

d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин

содержащие

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

неодревесневшие  
и листья растений  
edulis, как цельные  
измельченные,  
высушенные, т  
невысушенные  
содержащие ка  
(или) катинон

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4 -  
бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)

d-норпсевдоэфедрин

d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа -  
[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт

11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3] -  
оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион

2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон

(-)-альфа-аминопропиофенон,

(-)-(S)-2-аминопропиофенон

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин -  
2,4-(3Н,5Н)-дион

10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло -  
[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н- 1,4 -  
бензодиазепин-3-карбоновая кислота

5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил -  
2Н-тиено[2,3-е]-1,4-дизазепин-2-он

клофелин

препараты

продукты переработки  
неодревесневших частей  
побегов и листьев  
растений вида  
*C. edulis*, содержащих  
психотропные

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно  
приготовленные  
препараты из пейота

продукты переработки  
растений рода  
*Lophophora*, со-  
мескалин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно  
приготовленные  
препараты из псилоциба

продукты переработки  
любых частей  
рода *Psilocybe*,  
содержащие пс-  
(или) псилоциб

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно  
приготовленные  
препараты из травы  
эфедры

продукты переработки  
растений рода  
содержащие  
психотропные

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно изготовленные  
препараты из  
псевдоэфедрина или из  
препаратов,  
содержащих  
псевдоэфедрин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно изготовленные  
препараты из  
фенилпропаноламина  
или из препаратов,  
содержащих  
фенилпропаноламин  
(норэфедрин)

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

кустарно изготовленные  
препараты из эфедрина  
или из препаратов,  
содержащих эфедрин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ин

1-альфа-метилфенилэтиламин,  
(-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин

левометамфетамин

1-N-альфа-диметилфенилэтиламин,  
(-)-N-альфа-диметилфенэтиламин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

		(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-) - 1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин
ан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан
д	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламин лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил- 6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид 6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он
		7-хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси - 2H-1,4-бензодиазепин-2-он
М		7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси- 1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
		5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол
	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин
		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин
	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин
н		3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)-квиназолинон
		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
ин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
дат	риталин	метиловый эфир2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат
барбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
и		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион



МДМА

dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэтиламин,  
(+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин

3,4,5-триметоксифенэтиламин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

н

2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон

меткатинон

2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он

кс

dl-N-(3-хлоропропил)-альфа - метилфенэтиламин

и

8-хлоро-6-(о-фторфенил) - 1-метил-4H-имидазо  
[1,5-a][1,4]бензодиазепин

инорекс

(+/-)-цис-2-амино-4-метил - 5-фенил-2-оксазолин;  
(+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин

ММДА

dl-5-метокси-3,4-метилендиокси -  
альфа-метилфенилэтиламин,  
5-метокси-альфа-метил-3,  
4-(метилендиокси)фенэтиламин

2С-В

4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин

4-МТА

альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)

ам 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил -  
2H-1,4-бензодиазепин-2-он

м 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил -  
2H-1,4-бензодиазепин-2-он

м 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил -  
2H-1,4-бензодиазепин-2-он

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил -  
2H-1,4-бензодиазепин-2-он

10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро -  
2-метил-11b-фенилоксазоло  
[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он

3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро -  
6,6,9-триметил-6H-добензо  
[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10 -  
тетрагидро-6,6,9-триметил -  
6H-добензо[b,d]пиран-1-ол  
4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,  
р-метокси-альфа-метилфенэтиламин

ПМА

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

натрия сомбревин, пентобарбитал

5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота

все час  
растен  
Lorhor  
целые,  
измель  
как вы  
так и  
невысу  
содерж  
мескал

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил) -  
2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол

dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,  
4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон

7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,  
3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

псилоцин

3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол,  
3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

3-[2-(диметиламино)этил] индол-4-ил-дигидрофосфат

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

1-(1-фенилциклогексил) пирролидин

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

СТП (ДОМ)

2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан;  
2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин

орбитал

5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота

тал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
мин	МДА	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтиламин
дин	ТЦП	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил - 5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро - 1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил - 3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		(9R,10aR)-8,9,10,10a - тетрагидро-6,6,9-триметил- 3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a - тетрагидро-6,6,9-триметил- 3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a - тетрагидро-6,6,9-триметил- 3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9 - триметил-3-пентил - 6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a - гексагидро-6,6-диметил- 9-метилен-3-пентил-6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол
		6a,7,8,10a-тетрагидро - 6,6,9-триметил-3-пентил - 6Н-добензо[b,d]пиран-1-ол

ТМА

(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа - метилфенэтиламин

ры

неодре  
побеги  
любог  
рода Е  
целые,  
измель  
как вы  
так и  
невысу  
содерж  
психот  
вещест

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

триаолоам

8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н - s-триаоло  
[4,3-а][1,4]бензодиазепин

7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро -  
1Н-1,4-бензодиазепин-2-он

мин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

азин

(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S) -  
3,4-диметил-2-фенилморфолин

ин

dI-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил -  
2-фенилэтил)амино]этил) - 1-Н-пурин-2,6-дион7-[2-  
[(альфа-метилфенэтил) амино]этил]теофиллин

мин

dI-N-этил-3-фенилбицикло (2,2,1)-гептан-2-амин,  
N-этил-3-фенил-2-норборнанамин

ин

3-метил-2-фенилморфолин

итал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
екс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил) амино]пропионитрил
		альфа, альфа-диметилфенэтиламин
дин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
ам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро - 1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
епам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил - 7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
м		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]-5-(о-фторфенил) - 1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
поксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил - 3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
итал		5-(1-циклогексен-1-ил) - 5-этилбарбитуровая кислота
		альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета - метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол
		8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло [4,3-а] [1,4]бензодиазепин

обезбо  
наркот  
средств  
водный

ампула  
содерж  
0,02 г  
0,0005  
скоп  
0,025 г  
гидрох

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)

азепат

этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил) - 2,3-дигидро-2-оксо -  
1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат

ин

N-этил-1-фенилциклогексиламин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

ин

3-(2-аминобутил)индол

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

аминам

N-этиламфетамин

N-этил-альфа-метилфенилэтиламин

1-этинилциклогексанолкарбамат

ол

этил-2-хлорвинилэтинил карбинол,  
1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

2С-Т-7

2,5-диметокси-4 - N-пропилтиофенэтиламин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)

BZP

N-бензилпиперазин

едрон

TFMPP

1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)

и-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4 - (метилендиокси) фенэтил]гидроксиламин
амфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4 - (метилендиокси) фенэтиламин
амфетамин		

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

ские каннабиноиды:

CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил] - 5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил] - 5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил] - 5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил] - 5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил - 3-(2-метилоктан-2-ил) - 6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол
JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанол
JWH-196	2-метил-1-пентил-1H-индол - 3-ил-(1-нафтил)метан
JWH-194	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил - (4-метил-1-нафтил)метан



JWH-197	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил (4-метокси-1-нафтил)метан
JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) - (4-метоксинафталин-1-ил)метанон
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метан
JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил)метан
JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил)метан
JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон
JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил)метанон
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил)метанон
JWH-176	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден) - 1H-инден-3-ил]пентан
JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил - 1H-индол-3-ил)метанон

JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил) (1-пентил - 1Н-индол-3-ил)метанон
JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан
JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил - 1-нафтил) метан
JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси - 1-нафтил) метан
JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол
JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил - 1Н-индол-3-ил) этанон
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил - 1Н-индол, (4-этилнафт-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол, (7-этилнафт-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон
JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино) метил] - 1-(м-метоксифенил) циклогексана гидрохлорид
параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил) пропан-1-он

AM-694

(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) (2-йодофенил)  
метанон

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

5-MeO-DALT

N,N-диаллил-5-метокситриптамин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

2C-E

4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин

2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил) бутан-1-он

17-(циклобутилметил) морфинан-3,14-диол

илпиперазин

1,4-дибензилпиперазин

тинон

N-метилэфедрон,2-(диметиламино) -  
1-фенилпропан-1-он

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ея предсказателей

лист ра  
вида S  
divinor

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ндиокси-пировалерон

1-(3,4-метилендиоксифенил)-2 -  
(1-пирролидинил)-1-пентанон

3,4-метилендиокси-N-метилкатинон

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

илпиперазин

1-(2-метилфенил)пиперазин,  
1-(3-метилфенил)пиперазин,  
1-(4-метилфенил)пиперазин

енилпиперазин

1-(2-метоксифенил)пиперазин,  
1-(3-метоксифенил)пиперазин,  
1-(4-метоксифенил)пиперазин

1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ламфетамин

2-амино-1-(4-метилфенил)пропан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

лэткатинон

2-(этиламино)-1-(4-метилфенил) пропан-1-он

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

оамфетамин

2-амино-1-(4-фторофенил)пропан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

гело (любая часть)

ибов, содержащих

или) псилоцин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ин А

8-метокарбонил-4а,8а-диметил - 6-ацето-5-кето-3, 4,  
4b, 7, 9e, 10, 10а-септагидро-3-(4-фуранил) -  
2,1-нафто[4,3-е]пирон

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
вы гавайской

семена  
вида A  
nervosa

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

коаксил

7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдигензо  
[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил) амино] гептановой кислоты  
S,S-диоксид

катинон

2-(метиламино)-1 - (2-фторофенил)пропан-1-он,  
2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)  
пропан-1-он,2-(метиламино)-1 -  
(4-фторофенил)пропан-1-он

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

илпиперазин

1-(2-фторофенил)пиперазин,  
1-(3-фторофенил)пиперазин,  
1-(4-фторофенил)пиперазин

пиперазин

1-(3-хлорфенил)пиперазин, мета -  
хлорфенилпиперазин

и стья голубого

цветки  
растен  
Nymph

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

N-этилкатинон,2-(этиламино) - 1-фенилпропан-1-он

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ллендиокси -  
проп-1-ен

ил)индол (1-нафтил)(1H-индол-3-ил) метанон

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

производные, за  
производных,  
качестве

их позиций в  
дел

-1-ил)  
л) метанон и его

а исключением  
ключенных в

стоятельных позиций в  
дел

альфа-метилтриптамин

(нафталин-1-ил) (1H-пиррол-3-ил) метанон

(нафталин-1-ил)  
(4-пентилоксинафталин-1-ил)  
метанон и его производные, за  
исключением производных,  
включенных в качестве  
самостоятельных позиций в  
настоящий раздел

(нафталин-1-ил) (4-пентилоксинафталин-1-ил)  
метанон

[((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)

[(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил) -  
4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]

3-бутаноил-1-метилиндол  
[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)  
бутан-1-он] и его производные, за  
исключением производных,  
включенных в качестве  
самостоятельных позиций в  
настоящий раздел

3-бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)  
бутан-1-он]

[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил) -  
4-аминобензоат

3-адамантоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

[(адамантан-1-ил) (1H-индол-3-ил)метанон]

2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b'] дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b'] дифуран-4-илэтан

2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

2-аминоиндан

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

7-ацетоксимитрагинин

3-бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]

5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

5-гидрокси-N-метилтриптамин

7-гидроксимитрагинин

7-гидроксимитрагинин

2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

2,5-диметоксифенэтиламин

метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексанон]

митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел

9-метокси-коринантеидин

JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел (E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил]пентан

3-нафтоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел [(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил) метанон]

(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел (пиперидин-2-ил)дифенилметан

(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел (пирролидин-2-ил)дифенилметан

2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел 2-тиофен-2-илэтиламин

1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел 1-фенилпиперазин

1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел 1-фенилциклогексиламин

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

6-дезоксикодеин

фенилацетилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]

AM-1220 (1-((1-метилпиперидин-2-ил) метил)-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон



	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол
	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил) метил)-1H-индол-3-ил) (2-йодофенил)метанол
	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
утилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4 - метилendioксифенил) бутан-1-он
еткатинон		2-(метиламино)-1 - (диметилфенил) пропан-1он
и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
	MDAI	5,6-метилendioкси-2-аминоиндан
		2-(метиламино)-1 - (4-метоксифенил) пропан-1-он
мин		2-(3-метоксифенил)-2 - (этиламино) циклогексанон
	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил) пропан-2-амин
	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин
илтриптамин		1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан
дан		2-аминоиндан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)  
аминоиндан 5-йодо-2-аминоиндан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)  
пметамфетамин 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил) пропан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
лэфедрин 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил) пропанол-1

1Н-индол-3-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3  
тилциклопропил) тетраметилциклопропил) метанон  
мфетамин 2-(метиламино)-1-(фторофенил) пропан

и Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)  
AM-1248 (адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин - 2-илметил) -  
1Н-индол-3-ил]метанон

APB 5-(2-аминопропил)бензофуран  
6-(2-аминопропил)бензофуран

APDB 5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран  
6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран

JWH-122-F (4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)  
1Н-индол-3-ил)метанон

JWH-307 (5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)  
(нафталин-1-ил) метанон

NBOMe-2C-1 2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил) - М-(2-метоксибензил)  
этанамин

(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)  
(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон  
метанон

АСВМ-018	К-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1Н - индол-3-карбоксамид
АСВМ(N)-018	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1Н - индазол-3-карбоксамид
АСВМ-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил) -1Н-индол-3-карбоксамид
АСВМ(N)-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил) -1Н-индазол-3-карбоксамид
2СР-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин
н-1-ил) тил)-1Н-индол-3-ил)	(адамantan-1-ил)(1-(5-фторопентил) - 1Н-индол-3-ил) метанон
1Н-индол-3-ил) тилциклопропил)	(1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
токсиэтил) зол-2 (3Н)-илиден)	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден) 2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид
пропилкарбоксамид олиноэтил) - (2,2,3,3 - пропил)метанон фенциклидин	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон 1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил) пиперидин
ат	2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) уксусной кислоты этиловый эфир
тиролактон	

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно, возможно в рамках данного химического обозначения.

жкие и простые указанных в Списке I средств и веществ.

нных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.

ержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества, не указанных в Списке I.

**II. Препараты наркотических средств и психотропных веществ (в ред.  
Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N  
107)**

**Список II**

Общие названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация
уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 пр или
ванилиловая кислота	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	15 пр или
эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	10 пр или
	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготамаман-3',6',18-трион	10 пр или
	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	15 пр или
кислота	(+) -лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	в конц боле проц
сифенил-2-пропанон	альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 пр или
пропанон	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	в конц боле проц

калия *		45 пр или
ин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 пр или
	3,4-(метилendioкси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 пр или
ноламин	1-фенил-2-амино-1-пропанол	10 пр или
м числе в виде масла	1,2-(метилendioкси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 пр или
	2-пропанон	60 пр или
я кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 пр или
эфир *	этиловый эфир, серный эфир	45 пр или
ота *	хлористоводородная кислота,	15 пр или
тон *	2-бутанон	80 пр или
	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 пр или
ота *		45 пр или
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
	метилбензол, фенилметан, толуен	70 пр или
лфенилацетонитрил	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 пр и бо.

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

ных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислоты), а также солей, образующие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные для них в Списке II.

образующие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке II и Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные для них в Списке II.



			100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов	2922
		или более	19
			700 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов	2921
		или более	19
			990 0
13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов	2912
		или более	49
			000 0
14. Метилакрилат	метилловый эфир акриловой кислоты	15 процентов	2916
		или более	12
			000 0
15. Метилметакрилат	метилловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов	2916
		или более	14
			000 0
16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон		15 процентов	2933
		или более	39
			990 0
17. N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин		15 процентов	2933
		или более	39
			990 0
18. N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид		15 процентов	2933
		или более	39
			990 0
19. 4-метоксибензил-метилкетон		15 процентов	2914
		или более	50
			000 0
20. 1-фенил-2-нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов	2909
		или более	30
			900 9
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
21. Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенилэтан	15 процентов	2921
		или более	49
			000 9
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин		15 процентов	2933
		или более	39
			990 0
23.		15 процентов	2933
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон		или более	39
			990 0
24. 1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов	2903
		или более	99
			800 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов	2921

		или более	30
			100 0
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил,	40 процентов	2915
	хлорангидрид	или более	90
	уксусной кислоты		700 0
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной	15 процентов	2926
	кислоты, этаннитрил, или более		90
	метилцианид		980 0
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
28. Бензилхлорид *	хлористый бензил,	40 процентов	2903
	бензил хлористый, или более		99
	(хлорметил) бензол,		800 0
	(альфа-хлортолуол)		
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
29. Бензилцианид *	бензил цианистый,	40 процентов	2926
	нитрил	или более	90
	фенилуксусной		980 0
	кислоты,		
	фенилацетонитрил,		
	циантолуол		
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
30. Метиламин *	аминометан	40 процентов	2921
		или более	11
			000 0
31. Нитрометан *		40 процентов	2904
		или более	20
			000 0
32. Нитроэтан *		40 процентов	2904
		или более	20
			000 0
33. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид,	45 процентов	2932
	ТГФ, фуранидин, или более		11
	диэтилена окись,		000 0
	тетраметилена окись		
34. Тионилхлорид *	хлористый тионил	40 процентов	2812
		или более	17
			000 0
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
35. Уксусная кислота *	этановая кислота,	80 процентов	2915
	метакарбоновая	или более	21
	кислота		000 0
36. Дифенилацетонитрил *		3 процента	2926
		или более	90
			980 0
	(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
37. Дифенилуксусная кислота		15 процентов	2916
		или более	34



			000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов	2916
		или более	39
			100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов	2914
		или более	39
			000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов	2904
		или более	20
			000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов	2933
		или более	39
			990 0
42. 2-диметиламино-1-хлорпропан *		3 процента	2921
(2-диэтиламиноизопропилхлорид)		или более	19
			990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов	2916
		или более	39
			100 0

44. Соли указанных в Списке III средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).

45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в Списке III, в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в Списке III.

46. Смеси, содержащие несколько указанных в позициях 26 - 36 и 42 Списка III веществ (отмеченных знаком "\*"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке III значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке III имеет наибольшее значение.

---

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

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

3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.

5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

**2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 1211 90 860 9
2. Аконитин (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
3. Амизил (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2922 19 700 0
4. Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
7. Гиосциамин основание (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
8. Гиосциамина камфорат (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
9. Гиосциамина сульфат (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)	из 2924 19 000 9
14. Меркаптофос (в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)	из 2930 90 950 9
15. Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
16. Мышьяк	2804 80 000 0
17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 100 0
18. Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
19. Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
20. Никотин (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
21. Новарсенол (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	из 2931 90 800 9
22. Промеран	из 2852 90 000 7
23. Ртуть металлическая	2805 40 100 0 2805 40 900 0
24. Ртути дийодид	из 2852 10 000 8
25. Ртути дихлорид	из 2852 10 000 8
26. Ртути оксицианид	из 2852 10 000 8

27. Ртуту салицилат	из 2852 10 000 8
28. Ртуту цианид	из 2852 10 000 8
29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамина гидробромид	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
31. Стрихнина нитрат	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
33. Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 800 9
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 860 9
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
38. Фенол	из 2907 11 000 0
39. Фосфид цинка	из 2853 90 900 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
40. Фосфор желтый	2804 70 001 0
41. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил <*>	из 2926 90 980 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
43. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
44. Цинхонин	из 2939 20 000 0
45. Экстракт чилибухи	из 1302 19 900 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
46. Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
47. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
48. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
49. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
50. Цианид натрия <*>	из 2837 11 000 0
51. Цианид калия <*>	из 2837 19 000 0
52. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

<\*> За исключением ядовитых веществ, контролируемых системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством назначения указанных товаров.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

## **2.14. Лекарственные средства (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904
	из 2905
	из 2906
	из 2907
	из 2908
	из 2909
	из 2912
	из 2913 00 000 0
	из 2914
	из 2915
	из 2916
	из 2917
	из 2918
	из 2919
	из 2920
	из 2921
	из 2922
	из 2923
	из 2924
	из 2925
	из 2926
	из 2927 00 000 0
	из 2928 00
	из 2929
	из 2930
	из 2931
	из 2932
	из 2933
	из 2934
	из 2935
	из 2936
	из 2937
	из 2938 из 2939
из 2940 00 000 0	
из 2941	
из 2942 00 000 0	

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

2. Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного

3001

- происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные
3. Кровь человеческая; кровь животных, из 3002  
приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты, для использования вышеперечисленного в медицинских целях
4. Лекарственные средства (кроме товаров из 3003  
товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)
5. Лекарственные средства (кроме товаров из 3004  
товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)
6. Препараты контрастные для из 3006 30 000 0  
рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным, для использования вышеперечисленного в медицинских целях
7. Средства химические контрацептивные 3006 60 000  
на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)
8. Препараты, в состав которых входят из 2106 90 920 0

витамины и (или) минеральные вещества, для использования в медицинских целях	из 2106 90 980 3 из 2106 90 980 9
9. Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе, для использования в медицинских целях	из 2936
10. Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, для использования в медицинских целях	из 3913

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

**2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы	из 8419 из 8514 из 8540 из 8543 из 9018 из 9027
2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации	из 8470 из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8531 из 90
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура	из 8526 из 8527

приемная, предназначенная для  
обнаружения радиоэлектронных средств,  
являющихся источником  
электромагнитного излучения

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Разрешительный порядок применяется в отношении указанных в настоящем разделе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, которые встроены либо входят в состав товаров, вне зависимости от кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

## **2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

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

из 8519 89 900

из 8523 51

2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации:

объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") из 9002

фотокамеры, обладающие по крайней мере из 9006 51 000 0

одним из следующих признаков: из 9006 52 000 9

закамуфлированные под предметы другого из 9006 53 100 0

функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")

телевизионные и видеокамеры, из 8525 80

обладающие по крайней мере одним из следующих признаков:

закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")

системы проводной связи, из 8517 61 000

предназначенные для негласного из 8517 62 000

получения и (или) регистрации видеоинформации

радиоэлектронные устройства, из 8517 69 390 0

предназначенные для негласного из 8517 69 900 0

получения и (или) регистрации из 8523 49 450 0

видеоинформации из 8525 50 000 0

из 8525 60 000

из 8527

из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные из 8521

для негласной регистрации из 8523 51

видеоинформации

3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:

системы проводной связи, из 8517 61 000

предназначенные для негласного из 8517 62 000

прослушивания телефонных переговоров

радиоэлектронные устройства, из 8517 69 390 0

предназначенные для негласного из 8517 69 900 0

прослушивания телефонных переговоров из 8525 50 000 0

из 8525 60 000

из 8527

из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные из 8519 81 510 0

для негласной регистрации информации о из 8519 81 550



телефонных переговоров	из 8519 81 610
	из 8519 81 650
	из 8519 81 750
	из 8519 81 850
	из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи	из 8471
	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2
	из 8523 49 250 0
	из 8523 49 910 1
	из 8523 51 910 1
	из 8523 59 910 1
	из 8523 80 910 1
	из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
средства для вскрытия запирающих устройств	из 8301 70 000 0
переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов	из 8526 10 000 9
	из 8526 91
9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8471
	из 8505 90 200
	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2

из 8523 49 250 0  
из 8523 49 910 1  
из 8523 51 910 1  
из 8523 59 910 1  
из 8523 80 910 1  
из 8527

10. Специальные технические средства для из 9019 10 900 9  
негласной идентификации личности

11. Специальные технические средства для из 9019 10 900 9  
негласной регистрации  
психофизиологических реакций человека

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## 2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0 из 8471 50 000 0 из 8471 90 000 0 из 8473 30 200 8
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0
6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 8 из 8473 30 800 0
(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	

7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0 из 8517 18 000 0
8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 61 000 1 из 8517 61 000 2 из 8517 61 000 8
9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900
10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации	из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 49 250 0 из 8523 49 310 0 из 8523 49 390 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 930 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 930 0
11. Ключевые документы	из 3704 00 из 3705 00 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0 из 4901 99 000 0 из 4911 99 000 0 из 8523 21 000 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 49 250 0 из 8523 49 310 0 из 8523 49 390 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52

из 8523 59 910 1

из 8523 59 930 0

из 8523 80 910 1

из 8523 80 930 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

12. Аппаратура для радиовещания или из 8525 50 000 0

телевидения и ее части, имеющие функции из 8525 60 000

шифрования (криптографии) из 8529 90 200 1

из 8529 90 650

из 8529 90 970 0

13. Приемники радионавигационные, из 8526 91 200 0

аппаратура дистанционного управления и из 8526 91 800 0

их части, имеющие функции шифрования из 8526 92 000

(криптографии) из 8529 90 650

из 8529 90 970 0

14. Аппаратура доступа в из 8517 62 000

информационно-коммуникационную сеть из 8528 71 150 0

"Интернет" и телевизионные приемники с из 8529 90 650

коммуникационной функцией, их части, из 8529 90 970 0

имеющие функции шифрования

(криптографии)

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

15. Схемы электронные интегральные, из 8542 31 901 0

запоминающие устройства, имеющие из 8542 31 909 0

функции шифрования (криптографии) или из 8542 32 900 0

содержащие шифровальные

(криптографические) средства

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

16. Прочие машины электрические и из 8543 70 900 0

аппаратура, имеющие индивидуальные из 8543 90 000 0

функции, содержащие шифровальные

(криптографические) средства

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

17. Нормативно-техническая, из 3704 00

конструкторская и эксплуатационная из 3705 00

документация к шифровальным из 3706

(криптографическим) средствам, из 4821 10

указанным в пунктах 1 - 16 настоящего из 4901 10 000 0

раздела (на любых носителях) из 4901 99 000 0

из 4911 99 000 0

из 8523 29 310

из 8523 29 330

из 8523 29 390

из 8523 29 900 0

из 8523 49 450 0

из 8523 49 510 0

из 8523 49 590 0

из 8523 49 930 0

---

из 8523 49 990 0  
из 8523 51 930 0  
из 8523 51 990 0  
из 8523 59 930 0  
из 8523 59 990 0  
из 8523 80 930 0  
из 8523 80 990 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## 2.20. Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов

Наименования товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 49 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из группы 70 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из группы 83 из группы 94 из группы 95 из 9601 9602 00 000 из группы 97
2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники:	
2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания	из группы 97
2.2. Предметы и коллекции	из 9301

обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более

из 9302 00 000 0 из 9303  
из 9307 00 000 0 из группы 97

2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года)

из группы 93  
из группы 97

2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более

из группы 97

2.5. Транспортные средства, произведенные до 1 января 1951 г. включительно

из группы 86  
из группы 87  
из группы 88  
из группы 89  
из группы 97

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

2.6. подпункт исключен.

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления

из группы 97

3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания):

3.1. Произведения живописи, скульптуры

из 4420  
из группы 49  
из 6913

	из 7018
	из группы 73
	из группы 74
	из группы 75
	из группы 76
	из группы 78
	из группы 79
	из группы 80
	из группы 81
	из группы 82
	из 8306
	из группы 97
3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из группы 49
	из группы 97
3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из группы 42
	из группы 44
	из группы 46
	из группы 57
	из группы 58
	из группы 69
	из 7018
	из группы 94
	из группы 95
	из группы 96
	из группы 97
3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства	из 4420
	из группы 97
4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более	из группы 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более	из 4907 00
	из 7118
	из группы 97
6. Предметы фалеристики: ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, жетоны и др., созданные более 50 лет назад (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)	из 7113
	из 7114
	из 7117
	из 8306
	из группы 97
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)	из группы 92
	из группы 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты,	из группы 97

налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)

9. Редкие коллекции и образцы - предметы, из 9705 00 000 0 представляющие интерес для таких областей науки, как биология (анатомия, ботаника, зоология, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания

10. Пункт исключен. из группы 97

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

11. Рукописи, документальные памятники, из группы 37

архивные документы, созданные 50 лет из группы 49

назад и более из группы 97

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

## **2.21. Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, образцы биологических материалов человека**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паразитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
2. Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
3. Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
4. Кожа	из 3001 90 200 0
5. Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
6. Конъюнктива	из 3001 90 200 0
7. Костный мозг	из 3001 90 200 0
8. Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 12 000 3 из 3002 12 000 4 из 3002 12 000 5 из 3002 13 000 0 из 3002 14 000 0 из 3002 90 100 0
<u>(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)</u>	
9. Мультивисцеральные комплексы (печень из 3001 90 200 0 - почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)	
10. Печень и ее части	из 3001 90 200 0



11. Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами	из 3001 90 200 0
12. Почки	из 3001 90 200 0
13. Роговица	из 3001 90 200 0
14. Сердце	из 3001 90 200 0
15. Склера	из 3001 90 200 0
16. Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
17. Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
18. Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
19. Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
20. Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
21. Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
22. Легкое	из 3001 90 200 0
23. Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
24. Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
25. Сухожилия	из 3001 90 200 0
26. Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
27. Трахея	из 3001 90 200 0
28. Половые клетки и эмбрионы	из 3001 90 200 0
29. Образцы биологических материалов человека (образцы клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, смывов, соскобов)	из 0511 99 853 9 из 0511 99 859 9 из 3002 12 000 5 из 3002 13 000 0 из 3002 14 000 0 из 3002 90 100 0

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

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

## **2.22. Служебное и гражданское оружие, его основные (составные) части и патроны к нему (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
2. Пистолеты и револьверы спортивные с	из 9302 00 000 0

нарезным стволом	
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия)	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	из 9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	из 9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 1
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 1
18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 9
19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих	из 9305 20 000

карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)

20. Патроны к спортивному и охотничьему из 9306 21 000 0  
гладкоствольному оружию, в том числе  
испытательные

21. Патроны к пистолетам и револьверам из 9306 30 100 0  
спортивным, служебным, огнестрельному  
бесствольному оружию

22. Патроны к спортивному и охотничьему из 9306 30 900 0  
оружию с нарезным стволом (кроме  
пистолетов и револьверов), газовому  
оружию самообороны, в том числе  
испытательные

23. Гильзы капсулированные для из 9306 29 000 0  
гладкоствольного охотничьего и  
спортивного оружия

24. Гильзы капсулированные для из 9306 30 900 0  
охотничьего и спортивного оружия с  
нарезным стволом (кроме пистолетов и  
револьверов)

25. Гильзы капсулированные к газовому из 9306 30 900 0  
оружию самообороны

26. Гильзы капсулированные к спортивным из 9306 30 100 0  
и служебным пистолетам и револьверам

27. Капсюли для патронов к служебному и из 3603 00 900 9  
гражданскому оружию

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 N 61)

28. Холодное клинковое охотничье оружие из 9307 00 000 0  
(ножи и кинжалы охотничьи) из 8211

29. Холодное клинковое спортивное из 9307 00 000 0  
оружие

30. Оружие холодное клинковое прочее из 9307 00 000 0  
(холодное клинковое оружие,  
предназначенное для ношения с казачьей  
формой, а также с национальными  
костюмами народов государств - членов  
Евразийского экономического союза,  
предназначенное для коллекционирования)

31. Луки и арбалеты спортивные из 9506 99 900 0

32. Электрическое оружие из 9304 00 000 0

(электрошоковые устройства и искровые  
разрядники, имеющие выходные  
параметры, соответствующие нормам,  
установленным уполномоченным органом  
государства - члена Евразийского

экономического союза в области  
здравоохранения)

33. Оружие, конструктивно из 9303

предназначенное только для подачи  
световых, дымовых и звуковых сигналов  
калибра более 6 мм

34. Копии и реплики антикварного оружия из 93

<\*> из 9705 00 000 0

из 9706 00 000 0

---

-----  
<\*> Отнесение товара к копиям и репликам антикварного оружия осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

### **2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)**

Наименование товара	Код <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u>
Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Евразийского экономического союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны	

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться видом информации независимо от кода ТН ВЭД ЕАЭС товара, содержащего такую информацию.

2. К информации о недрах относятся:

а) геологические отчеты и приложения к ним;

б) 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;

в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов;

г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;

д) геологическая информация, указанная в подпунктах "а" - "г" настоящего примечания, на электронных и магнитных носителях.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренном Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

**2.30. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подлежащие использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)**

*В электронном документе нумерация разделов соответствует внесенным изменениям.*

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 59 000 9	309-00-2
2. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
3. Диэлдрин	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1
4. Эндрин	2910 90 000 0	72-20-8
5. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
6. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1
7. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
8. Камфехлор (токсафен)	3808 59 000 9	8001-35-2
9. Полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные бифенилы (ПХБ)	2903 99 3824 82 000 0	
10. ДДТ (1-1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 59 000 9	50-29-3

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.
2. Указанные в настоящем разделе средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, ввозятся упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

*Приложение N 3*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

# **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ОБРАЗЦОВ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека, включенных в раздел 2.21 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - органы и ткани

человека, кровь и ее компоненты, единый перечень).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"биологические жидкости человека" - жидкости, производимые организмом человека, к которым в том числе относятся амниотическая жидкость, гной, кровь, лимфа, мокрота, желчь, молозиво, моча, секрет предстательной железы, слизь слизистых оболочек, синовиальная жидкость, сперма, спинномозговая жидкость, тканевая жидкость, плевральная жидкость, носовая слизь, пот, транссудат, ушная сера и экссудат;

"образцы биологических материалов человека" - образцы клеток, тканей, биологических жидкостей человека, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, используемые в диагностических и научных целях, предназначенные для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований, или полученные в процессе проведения биомедицинских и (или) клинических исследований.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения.

4. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, в качестве товаров для личного пользования запрещен.

Ввоз и (или) вывоз физическими лицами образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

Помещение образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых

клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в пункте 6 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры, указанные в пункте 6 настоящего Положения.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) в случаях помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов:

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

б) под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта - в отношении ранее помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или ранее вывезенных в соответствии с таможенной процедурой экспорта соответственно.

9. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры таможенного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

### **III. Выдача лицензий**

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий



орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Лицензии на экспорт и (или) импорт органов человека выдаются уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты подачи документов заявителем, лицензии на экспорт и (или) импорт тканей человека, крови и ее компонентов - в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты подачи документов заявителем.

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена) в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

документы или сведения, указанные в подпункте 5 пункта 10 Правил;

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при перемещении образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с

методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня, выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

19. Заявители обязаны в течение 3 рабочих дней со дня осуществления перемещения уведомить уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена об осуществлении ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня.

20. Заключение (разрешительный документ) на перемещение образцов биологических материалов человека для диагностических и научных целей выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

*Приложение N 4*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

# МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) минерального сырья, включенного в раздел 2.11 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в раздел 2.4 указанного единого перечня. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами минерального сырья в качестве товара для личного пользования запрещается.

## II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

6. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры временного вывоза и беспошлинной торговли не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При экспорте минерального сырья, ввезенного из третьих стран, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья и владения минеральным сырьем, представляет копию декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение минерального сырья, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этого минерального сырья на таможенной территории Союза.

При экспорте минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), на территории которого добыто это минеральное сырье.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 9 настоящего Положения (с учетом абзацев четвертого и пятого пункта 9 настоящего Положения), не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При вывозе минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем пятым пункта 9 настоящего Положения, заявитель представляет в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого добыто минеральное сырье, следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), указанный в абзаце втором пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи минерального сырья между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии

следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 5  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, виды которых включены в раздел 2.6 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.6 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих

стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

Вывоз научными учреждениями образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов диких живых животных и (или) дикорастущих растений в количестве не более 3 экземпляров одного вида, а также кедровых орехов в скорлупе весом не более 1 кг, кедровых орехов без скорлупы весом не более 0,5 кг не требуется.

Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную

процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, - при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При экспорте диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.



11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на

выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи диких живых животных и (или)

дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 6  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Союза (далее - государства-члены) и в раздел 2.8 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение

№ 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.8 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
6. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
7. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
8. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого заготовлены, собраны, добыты или отловлены эти редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения.

При экспорте редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке,

установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений,

заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в обращение, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов указанных редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы и сведения:

а) проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в

соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" пункта 14 настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 7*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

# **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее соответственно - вывоз, опасные отходы).



2. Для целей настоящего Положения под компетентным органом понимается государственный орган государства - члена Союза (далее - государство-член), ответственный за направление и получение уведомления о ввозе, вывозе и транзите опасных отходов, а также любой информации, связанной с таким ввозом, вывозом и транзитом, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Базельской конвенцией, Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Запрещается осуществлять:

а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами опасных отходов в качестве товаров для личного пользования;

б) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 1.2 единого перечня;

в) вывоз опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня, на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, а также ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, с территории государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, за исключением случая, когда государство-член и государство, не являющееся стороной Базельской конвенции, заключили международный договор о трансграничном перемещении опасных отходов (информация о государствах, являющихся сторонами Базельской конвенции, а также о заключенных международных договорах размещена на официальном сайте Базельской конвенции в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: <http://www.basel.int>). В этом случае перемещение опасных отходов осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Базельской конвенцией;

г) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, в целях захоронения и обезвреживания.

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенным органам государств-членов при прибытии опасных отходов на таможенную территорию Союза.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры выпуска для внутреннего

потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реимпорта, реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения опасных отходов под иные таможенные процедуры.

8. Помещение опасных отходов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами государственной власти всех государств-членов (далее - уполномоченные на выдачу заключений (разрешительных документов) органы государств-членов), через территории которых будет осуществляться перевозка этих опасных отходов.

9. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);

б) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

в) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

г) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

д) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

е) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

ж) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

з) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

и) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства).

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах "а" - "и" пункта 10 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке,

определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза опасных отходов);

г) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

д) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

е) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

ж) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

з) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской конвенцией;

и) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

к) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

л) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства);

м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена и Базельской конвенцией.

17. Отчетность о ввозе и (или) вывозе опасных отходов в соответствии со статьей 6 Базельской конвенции представляется заявителями в компетентный орган своего государства в порядке и сроки, определенные законодательством этого государства.

*Приложение N 8  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, включенных в раздел 2.20 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - культурные ценности).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"антикварное оружие" - огнестрельное, метательное и пневматическое оружие,

изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года;

"оружие, имеющее культурную ценность, но не отнесенное к антикварному оружию" - огнестрельное оружие, изготовленное в 1900 - 1945 годы, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более;

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза, осуществляющий регулирование вывоза культурных ценностей и уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий и выдачу заключений (разрешительных документов).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (приложение N 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия). (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

6. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, ранее временно ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей, содержащей идентификационные признаки указанных культурных ценностей (наименование, автор, год создания, материал и техника создания, размеры, для струнных смычковых

музыкальных инструментов - паспорт на музыкальный инструмент (при наличии)).

В случае отсутствия пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, либо письменного уведомления согласующего органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих культурных ценностей не требуется.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

7. Помещение культурных ценностей под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

8. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры временного вывоза, а также переработки вне таможенной территории в целях их ремонта (реставрации) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

9. Помещение оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, и заключения (разрешительного документа), выданного в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия.

10. При помещении культурных ценностей под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется.

11. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

## **III. Выдача лицензии**

12. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) список (опись) вывозимых культурных ценностей в 2 экземплярах;

б) заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в

сфере оборота оружия, - в случае вывоза оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию;

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпунктах "а" и "в" пункта 12 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается заявителю согласующим органом того государства, на территории которого зарегистрирован заявитель, а также физическому лицу, осуществляющему вывоз культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования.

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

19. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в согласующий орган либо в предусмотренную законодательством государства-члена организацию следующих документов и сведений:

а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)



иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования;

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

20. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 9*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114, от 13.12.2017 N 172)

#### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - шифровальные (криптографические) средства, единый перечень). (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"единый реестр нотификаций" - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно приложению N 1 и публикуемый на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

"нотификация" - зарегистрированное согласующим органом государства - члена Союза в порядке, установленном Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, согласно приложению N 2, уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно приложению N 3, содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно приложению N 4;

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Товары, включенные в раздел 2.19 единого перечня, имеют функции шифрования (криптографии), если они реализуют или содержат в своем составе следующие средства (системы и комплексы): (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

а) средства шифрования (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации от несанкционированного доступа при ее передаче по каналам связи и (или) при ее обработке и хранении);

б) средства имитозащиты (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации);

в) средства электронной цифровой подписи (электронной подписи), определяемые в

соответствии с законодательством государств - членов Союза (далее - государства-члены);

г) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части такого преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

з) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в раздел 2.16 единого перечня, или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, включенные в раздел 2.17 единого перечня, категория товара определяется согласующим органом. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

5. Ввоз и (или) вывоз шифровальных (криптографических) средств осуществляются при наличии сведений о включении соответствующей нотификации в единый реестр нотификаций (далее - сведения о нотификации) либо при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа) по форме, утвержденной

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, включенных в перечень согласно приложению N 5, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) либо сведений о нотификации. В случае если шифровальные (криптографические) средства не включены в перечень, предусмотренный приложением N 5 к настоящему Положению, их ввоз или вывоз осуществляется физическими лицами только при наличии в отношении таких товаров сведений о нотификации. Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, которые не включены в перечень, предусмотренный приложением N 5 к настоящему Положению и в отношении которых отсутствуют сведения о нотификации, запрещен. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 N 172)

Таможенный контроль осуществляется в случае наличия у таможенного органа государства-члена сведений о возможных нарушениях установленного настоящим Положением порядка перемещения физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств. (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 N 172)

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

6. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта в целях обеспечения собственных нужд без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования (криптографии) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации при помещении под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта операторами сотовой связи образцов тестовых сим-карт в целях международного обмена в количестве не более 20 штук.

7. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта при завершении действия таможенных процедур временного ввоза (допуска) или временного вывоза соответственно осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), на основании которого такие товары были

помещены под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза, или сведений о нотификации. В иных случаях помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реимпорта или реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

8. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенные процедуры таможенного склада и отказа в пользу государства осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения под иные таможенные процедуры, или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

9. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о нотификации.

### **III. Выдача лицензии**

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) уведомление заявителя или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена, об отсутствии в составе ввозимых шифровальных (криптографических) средств радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, включенных в раздел 2.16 единого перечня; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. Решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом документы, указанные в подпункте "б" пункта 10 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

14. Заключение (разрешительный документ) в целях помещения шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры, предусмотренные пунктами 6 и 7 настоящего Положения, выдается при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) техническая документация на шифровальное (криптографическое) средство (представление исходных кодов не является обязательным, отказ заявителя в представлении исходных кодов не является основанием для отказа в выдаче заключения (разрешительного документа));

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского*

*экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств*

*(форма)*

## **ЕДИНЫЙ РЕЕСТР НОТИФИКАЦИЙ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ**

Номер нотификации	Наименование товара	Изготовитель товара	Дата публикации нотификации	Срок действия	Идентификатор	Статус <*>	Дата аннулирования
1	2	3	4	5	6	7	8

-----  
<\*> В графе делается запись: "действует" или "аннулирована". В случае внесения в графу 7 записи "аннулирована" в графе 8 указывается дата внесения этой записи в настоящий реестр. При этом позиция выделяется цветом (оттенком серого).

*Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств*

## **ПОЛОЖЕНИЕ О НОТИФИКАЦИИ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ)**

# СРЕДСТВ И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

- а) заполнения и оформления нотификации о технических и криптографических характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - нотификация);
- б) представления нотификации в орган государственной власти государства - члена Евразийского экономического союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций (далее соответственно - согласующий орган, государство-член, Союз);
- в) формирования и представления согласующими органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее - Комиссия) информации о зарегистрированных нотификациях;
- г) опубликования на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее соответственно - официальный сайт Союза, сеть Интернет) единого реестра нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - единый реестр нотификаций);
- д) аннулирования нотификации.

2. Нотификация заполняется по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Нотификация заполняется на русском языке. Допускается написание латинскими буквами наименований технологий, протоколов, криптографических алгоритмов и их общепризнанных аббревиатур, реквизитов изготовителя товара.

3. Нотификация оформляется изготовителем товара или уполномоченным изготовителем товара лицом (далее - заявители) на основании собственных доказательств изготовителя однократно.

Заявителем заполняются пункты 1 - 9 нотификации.

4. В нотификации может быть заявлена информация об одном типе товара либо о группе однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (функционально завершенные товары), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же криптографического ключа и одной и той же входной последовательности обеспечивают одну и ту же выходную последовательность).



5. В пункте 1 нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

Допускается также добавление к наименованию товара слов "и запасные части к нему".

Каждое наименование товара из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименования товара допускается указывать с новой строки примечания (для приводимых обозначений).

6. В пункте 2 нотификации указываются описание и назначение товара, а также назначение используемых в таком товаре шифровальных (криптографических) функций.

7. В пункте 3 нотификации указываются наименование и адрес юридического лица - изготовителя товара, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, а также адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии).

8. В пункте 4 нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

наименования и назначения используемых в товаре криптографических алгоритмов (функций), максимальные длины всех используемых криптографических ключей;

наименование и версия программного обеспечения;

максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции в соответствии с техническими условиями изготовителя (в случае использования криптографического алгоритма (функции) в беспроводном радиоэлектронном оборудовании);

шифровальная (криптографическая) функция, заблокированная изготовителем (при наличии).

Наименования используемых в товаре шифровальных (криптографических) протоколов и алгоритмов указываются отдельно для выполнения каждой конкретной функции.

При описании криптографических алгоритмов (функций) справа в специально отведенной ячейке указывается номер соответствующего пункта (номер категории) приложения N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

9. В пункте 5 нотификации указываются:

а) недеklarированные функциональные возможности товара (при наличии), при использовании которых может произойти:

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;

нарушение процессов аутентификации;

вмешательство в механизм использования электронной цифровой подписи (электронной подписи);

б) наличие или отсутствие возможности для проведения оперативно-разыскных мероприятий ("полицейский" режим).

10. В пункте 6 нотификации указывается дата окончания действия нотификации, до наступления которой изготовитель гарантирует неизменность шифровальных (криптографических) функций, в формате ДД.ММ.ГГГГ.

11. В пункте 7 нотификации указываются:

для юридических лиц - наименование, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии), а также должность, фамилия, имя и отчество лица, уполномоченного на оформление нотификации;

для физических лиц - фамилия, имя и отчество лица, данные документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством государства-члена.

Заявителем государства-члена также указываются сведения о его регистрации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер) в соответствии с законодательством государства-члена.

12. В пункте 8 нотификации указываются реквизиты (дата и номер) документа, удостоверяющего полномочия на оформление нотификации (доверенность, договор (контракт) и т.п.) (заполняется в случае, если нотификация оформляется уполномоченным лицом).

13. В пункте 9 нотификации указывается дата заполнения нотификации в формате ДД.ММ.ГГГГ.

14. Нотификация подписывается уполномоченным на оформление нотификации лицом с указанием расшифровки подписи и заверяется оттиском печати (при наличии).

15. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.

16. В случае если вся информация не помещается на бланке нотификации, часть такой информации указывается на оборотной стороне бланка и каждого добавочного листа, при этом каждый лист нотификации подписывается заявителем и заверяется оттиском печати (при наличии).

17. Программное обеспечение для заполнения пунктов 1 - 8 нотификации и формирования ее в электронном виде размещается на официальном сайте Союза и должно позволять заявителю:

а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;

в) сформировать электронную копию нотификации в соответствии со структурой файла данных согласно приложению N 1;

г) сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.

18. Для регистрации нотификации заявителем в согласующий орган представляются в комплекте с сопроводительным письмом следующие документы:

а) 2 экземпляра нотификации, оформленной в соответствии с настоящим Положением;

б) электронная копия нотификации на электронном носителе информации (компакт-диск, флеш-память) в соответствии со структурой файла данных, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Положению;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на оформление нотификации, удостоверенный (легализованный) в порядке, установленном законодательством государства изготовителя. В случае составления указанного документа на иностранном языке к оригиналу (нотариально заверенной копии) документа прилагается заверенный в порядке, установленном законодательством государства-члена, перевод на государственный язык государства-члена, согласующий орган которого осуществляет регистрацию нотификации.

19. В случае оформления нотификации заявителем, являющимся организацией-изготовителем третьей страны, нотификация должна быть легализована.

20. Нотификация и документы могут представляться в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством государства-члена.

Допускается представление документов в виде сканированных документов, подписанных электронной цифровой подписью (электронной подписью) заявителя, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

21. Согласующий орган не позднее 7 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации осуществляет регистрацию (отказывает в регистрации) нотификации и представляет в Комиссию сведения о зарегистрированных нотификациях в соответствии со структурой файла данных согласно приложению N 2.

Согласующие органы несут ответственность за полноту и достоверность сведений о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

22. Комиссия не позднее 3 рабочих дней с даты получения сведений о зарегистрированных нотификациях вносит их в единый реестр нотификаций, публикуемый на официальном сайте Союза.

Нотификация действует с даты внесения сведений о ее регистрации в единый реестр нотификаций.

23. Срок регистрации нотификации (отказа в регистрации нотификации) и внесения сведений о зарегистрированных в согласующем органе нотификациях в единый реестр нотификаций не должен превышать 10 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации в согласующий орган.

24. Комиссия несет ответственность за полноту и достоверность размещенных на официальном сайте Союза данных о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

25. На официальном сайте Союза пользователям предоставляется возможность просмотра и поиска сведений о зарегистрированных нотификациях.

26. В период с даты подачи документов на регистрацию нотификации до регистрации нотификации заявителем могут вноситься изменения в нотификацию с визированием этих изменений уполномоченным на оформление нотификации лицом, при этом течение срока, установленного для регистрации нотификации, начинается заново с даты внесения изменений в нотификацию.

27. В случае несоответствия представленных для регистрации нотификации документов требованиям настоящего Положения согласующий орган отказывает в регистрации нотификации.

28. Согласующий орган вправе принять решение об аннулировании нотификации в следующих случаях:

а) подача заявителем в согласующий орган заявления о прекращении действия нотификации с указанием причины;

б) выявление согласующим органом недостоверной или неполной информации, указанной в нотификации;

в) выявление шифровальных (криптографических) функций, не указанных в нотификации, либо отличие параметров шифровальных (криптографических) функций от указанных в нотификации.

29. В случае аннулирования нотификации согласующий орган в течение 3 рабочих дней информирует об этом Комиссию.

30. Действие нотификации прекращается с даты внесения сведений о ее аннулировании в единый реестр нотификаций или с даты истечения срока ее действия.

*Приложение N 1  
к Положению о нотификации  
о характеристиках шифровальных  
(криптографических) средств  
и товаров, их содержащих*

## **СТРУКТУРА ФАЙЛА ДАННЫХ О НОТИФИКАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО В СОГЛАСУЮЩИЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Файл данных о нотификациях должен представляться в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза в формате \*.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Наименование элемента структуры	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1. Номер <1>	символьный	регистрационный номер	нет
2. Наименование товара	символьный	наименование товара	да
3. Изготовитель товара	символьный	изготовитель товара	да
4. Дата регистрации нотификации <1>	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата регистрации нотификации	нет
5. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	срок действия нотификации	да
6. Статус <1>	логический	статус нотификации имеет значение:	нет
7. Идентификатор <2>	символьный	действует/аннулирована идентификатор товара (12-значный код)	да

-----  
 <1> Заполняется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза.

<2> Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Значение показателя формируется из 12 знаков, каждый из которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного приложением N 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение нуля.

*Приложение N 2  
 к Положению о нотификации  
 о характеристиках шифровальных  
 (криптографических) средств  
 и товаров, их содержащих*

# СТРУКТУРА ФАЙЛА ДАННЫХ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НОТИФИКАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО СОГЛАСУЮЩИМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В ЕВРАЗИЙСКУЮ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ КОМИССИЮ

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Файл данных о зарегистрированных нотификациях представляется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию в формате \*.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Файл данных о зарегистрированных нотификациях содержит сведения о зарегистрированных и аннулированных нотификациях с даты последнего представления данных в Евразийскую экономическую комиссию и должен иметь следующее наименование:

nXX\_DD\_MM\_YYYY.xls

где:

n - элемент, указывающий на то, что данный файл является файлом данных о зарегистрированных нотификациях;

XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация); (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

DE\_MM\_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU\_15\_03\_2015.xls.

Наименование элемента структуры	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1. Номер	символьный, в формате: XXNNNNNNNNNN, где: XX - код страны в соответствии с	регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным	да

	классификатором стран мира; NNNNNNNNNN - порядковый номер		
2. Наименование товара	символьный	наименование товара	да
3. Головной изготовитель товара	символьный	изготовитель товара	да
4. Дата регистрации нотификации	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата регистрации нотификации	да
5. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	срок действия нотификации	да
6. Идентификатор	символьный	идентификатор товара (12-значный код)	да
7. Статус	логический	статус нотификации имеет значение: действует/аннулирована	да
8. Дата аннулирования	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата аннулирования нотификации	да (в случае аннулирования)

*Приложение N 3  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств*

ФОРМА НОТИФИКАЦИИ

О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ  
И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

Зарегистрирована в реестре "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

—

(подпись должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)

-----

—

### НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках \_\_\_\_\_

—

(шифровальных (криптографических) средств и (или)

товаров, их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

2. Назначение товара \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

3. Сведения об изготовителе товара \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—



4. Используемые криптографические алгоритмы  
з

N категории и

(функции) и их назначение:

приложения N

4

а)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных  
в

предоставляемой пользователю эксплуатационной документации \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

6. Срок действия нотификации

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

7. Сведения о заявителе \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочи

я

лица на оформление нотификации (при необходимости) \_\_\_\_\_

—

9. Дата заполнения нотификации \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию,  
, подтверждаю:

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись заявителя)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

*Приложение N 4  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе  
с таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств*

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ШИФРОВАЛЬНЫМИ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ) СРЕДСТВАМИ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ СОСТАВЕ ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА, ТЕХНИЧЕСКИЕ И КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ НОТИФИКАЦИИ**

1. Товары, содержащие в своем составе шифровальные (криптографические) средства, имеющие любую из следующих составляющих:

- 1) симметричный криптографический алгоритм, использующий криптографический ключ длиной, не превышающей 56 бит;
- 2) асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

разложение на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;

вычисление дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля, размер которого не превышает 512 бит;

дискретный логарифм в группе конечного поля, отличного от поля, указанного в абзаце третьем настоящего подпункта, размер которого не превышает 112 бит.

Примечания: 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.

2. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, обладающие следующими ограниченными функциями:

1) аутентификация, включающая в себя все аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;

2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой подписи (электронной подписи) включают в себя связанную с ними функцию распределения ключей.

3. Шифровальные (криптографические) средства, являющиеся компонентами программных операционных систем, криптографические возможности которых не могут быть изменены пользователями, которые разработаны для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком и техническая документация (описание алгоритмов криптографических преобразований, протоколы взаимодействия, описание интерфейсов и т.д.) на которые является доступной пользователю.

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

1) криптографические возможности которых ограничены их использованием в категориях товаров (продукции), указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня;

2) для широкого общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю и которые в результате специальной разработки имеют ограниченные возможности защиты хранящейся на них персональной информации.

Примечание. Если персональная смарт-карта (интеллектуальная карта) может осуществлять несколько функций, контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

5. Приемная аппаратура для радиовещания, коммерческого телевидения или аналогичная коммерческая аппаратура для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, кроме случаев использования шифрования исключительно для управления видео- или аудиоканалами, отправки счетов или возврата связанной с программой информации провайдером вещания.

6. Оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю,

специально разработанное и ограниченное для применения любым из следующих способов:

1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

защищенному от копирования содержимому, хранящемуся только на доступном для чтения электронном носителе информации;

информации, хранящейся в зашифрованной форме на электронных носителях информации, которые предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

3) контроль копирования аудио- и видеoinформации, защищенной авторскими правами.

7. Шифровальное (криптографическое) оборудование, специально разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций.

Примечание. Финансовые операции включают в себя в том числе сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

8. Портативные или мобильные радиоэлектронные средства гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не способны к сквозному шифрованию (от абонента до абонента).

9. Беспроводное радиоэлектронное оборудование, осуществляющее шифрование информации только в радиоканале с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя.

10. Шифровальные (криптографические) средства, используемые для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

12. Иные товары, которые содержат шифровальные (криптографические) средства, отличные от указанных в пунктах 1 - 11 настоящего перечня, и соответствуют следующим критериям:

1) общедоступны для продажи населению в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством любого из следующего:

продажи за наличные;

продажи путем заказа товаров по почте;

электронных сделок;

продажи по телефонным заказам;

2) шифровальные (криптографические) функциональные возможности которых не могут быть изменены пользователем простым способом;

3) разработаны для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком;

4) техническая документация, подтверждающая, что товары соответствуют требованиям подпунктов 1 - 3 настоящего пункта, размещена изготовителем в свободном доступе и представляется при необходимости изготовителем (лицом, им уполномоченным) согласующему органу по его запросу.

*ПРИЛОЖЕНИЕ N 5*

*к Положению о ввозе на таможенную  
территорию Евразийского  
экономического союза и вывозе с  
таможенной территории Евразийского  
экономического союза шифровальных  
(криптографических) средств*

**ПЕРЕЧЕНЬ ШИФРОВАЛЬНЫХ  
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ, ПРИ ВВОЗЕ  
КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИЛИ  
ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ В КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ  
ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ЛИБО  
СВЕДЕНИЙ О НОТИФИКАЦИИ**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 N 172)

1. Общедоступное программное обеспечение на любом носителе, предназначенное для массового применения, широко представленное и свободно продающееся на рынке, представляющее собой одну из следующих программ (совокупность программ):

а) операционная система (например, Linux, Microsoft Windows, Mac OS X, Android, iOS и др.);

б) интернет-браузер (например, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Apple Safari, Mozilla Firefox и др.);

в) средства обмена электронной почтой (например, Mozilla Thunderbird, The Bat!, Opera Mail и др.);

г) программное обеспечение для онлайн-общения по информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (например, WhatsApp, Viber, WeChat, Skype и др.);

д) программы, предназначенные для обработки электронной документации на персональном компьютере: текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, системы управления базами данных, бухгалтерские программы и др. (например, OpenOffice, Microsoft Office, Kingsoft Office, 1С, Галактика - Парус и др.);

е) антивирусные средства (например, Kaspersky, Dr.Web, NOD32, Norton Antivirus и др.);

ж) программы-переводчики (например, ABBYY Lingvo, PROMT и др.);

з) архиваторы (например, WinRAR, 7z, WinZip, Arj и др.);

и) программы для прослушивания и обработки музыки, просмотра и обработки видео и изображений;

к) средства передачи файлов;

л) игровые программы;

м) платежные системы интернет-банкинга;

н) программное обеспечение для использования в социальных сетях и их сервисах.

2. Средства электронной цифровой подписи (электронной подписи) на любом носителе.

3. Компьютеры (персональные компьютеры, моноблоки, карманные компьютеры, нетбуки, ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные игровые приставки, смартфоны, электронные устройства "умные часы", велосипедные компьютеры и др.), их электронные модули и части:

а) без программного обеспечения или с установленным (предустановленным) программным обеспечением, указанным в пунктах 1 и 2 настоящего перечня;

б) с установленным (предустановленным) программным обеспечением общедоступного применения, отличным от программного обеспечения, указанного в пунктах 1 и 2 настоящего перечня, в котором функция шифрования является вспомогательной и не может быть изменена пользователем.

4. Банковские карты, сим-карты, дисконтные карты, карты с проездными документами, социальные карты, электронные карты контроля доступа, электронные идентификационные карты и другие электронные карты, предназначенные для общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю.

5. Приемная аппаратура для радиовещания и телевидения и ее части, в том числе приемники с коммуникационной функцией.

6. Телефонные аппараты для сотовых сетей связи и их аксессуары, за исключением специализированных телефонов и аксессуаров, предназначенных для мобильных сетей шифрованной связи (способных к сквозному шифрованию).

7. Товары, в том числе принтеры, multifunctional устройства (принтер, сканер, копировальный аппарат и др.), копировальные аппараты и их электронные модули, содержащие оборудование, осуществляющее шифрование информации, с максимальной дальностью действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя, в том числе маршрутизаторы (роутеры) и беспроводные модемы для информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и локальных сетей.

8. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части.

*Приложение N 10*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

# **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ**

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в раздел 2.12 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

4. Лицензия представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Представление таможенному органу государства-члена лицензии не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами ограниченного количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии подтверждающих медицинских документов с указанием наименования и количества товара, а также прекурсоров в качестве товаров для личного пользования в объемах, определенных законодательством государств-членов.

Подтверждающие медицинские документы (их заверенные копии) составляются на языке государства-члена, на территорию которого осуществляется ввоз указанных лекарственных средств, либо прилагается их нотариально заверенный перевод на язык указанного государства-члена, в случае если иное не установлено законодательством государства-члена;

б) ввоз и (или) вывоз в соответствии с законодательством государства-члена наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях;

в) нахождения в аптечках первой помощи на транспортном средстве в ограниченном количестве, определенном законодательством государства регистрации таких транспортных средств:

наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на морских (речных) судах и воздушных судах международного сообщения;

психотропных веществ и прекурсоров на железнодорожном и автомобильном транспорте международного сообщения;

г) ввоз и (или) вывоз прекурсоров, используемых в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства.

7. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под



таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу в месте прибытия заверенной копии разрешения компетентного органа государства-экспортера на вывоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров либо официального уведомления этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

Копия разрешения компетентного органа государства-экспортера должна быть заверена (легализована) в порядке, установленном законодательством государства-экспортера.

8. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу лицензии, указанной в пункте 5 настоящего Положения.

9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил для оформления лицензии на экспорт наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявители представляют разрешение на ввоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (оригинал или его нотариально заверенную копию), выданное компетентным органом государства-импортера, либо официальное уведомление этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

11. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного

документа).

13. Указанное в лицензии на вывоз количество наркотических средств, находящихся под международным контролем в соответствии с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года, не должно превышать утвержденных и опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками годовых исчислений потребностей в наркотических средствах для страны ввоза.

Указанное в лицензии на вывоз количество психотропных веществ, находящихся под международным контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года, не должно превышать опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками оценок ежегодных медицинских и научных потребностей в веществах, включенных в Списки II - IV указанной Конвенции для страны ввоза.

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 5 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявители, получившие лицензию, отчитываются в уполномоченный орган государства-члена об исполнении лицензии в соответствии с пунктом 22 Правил.

*Приложение N 11*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

# **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений (пестицидов), включенных в раздел 2.2 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. Для целей настоящего Положения под средствами защиты растений (пестицидами) понимаются химические и (или) биологические препараты (инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дефолианты, десиканты), используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, а также для протравливания семян, предуборочного просушивания, удаления листьев и регулирования роста растений.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 настоящего Положения.

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение зарегистрированных в соответствии с законодательством государства-члена средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

Помещение незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры.

7. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру

таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения таких средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры, или при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада.

9. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

10. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенные процедуры беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада и временного ввоза (допуска) не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 11 настоящего Положения, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу

лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства, в случаях:

а) ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных испытаний) и (или) научных исследований;

б) ввоза незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для ликвидации очагов вновь выявленных карантинных вредных организмов, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

в) предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего Положения.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 12  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

# ПОЛОЖЕНИЕ

## О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНТОЛОГИИ, КОСТЕЙ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, включенных в раздел 2.4 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - коллекционные материалы).

Настоящее Положение не распространяется на порядок вывоза коллекционных материалов, имеющих культурную ценность и предусмотренных пунктом 2 раздела 2.20 указанного единого перечня. Вывоз таких коллекционных материалов осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Вывоз коллекционных материалов осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом в соответствии с законодательством государства-члена.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение коллекционных материалов под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение коллекционных материалов, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

## **III. Выдача лицензии**

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность добычи и владения коллекционными материалами.

При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

10. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, предусмотренные пунктом 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзаце втором пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктами 4 и 6 настоящего Положения, при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - методические указания); (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями ;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов,



удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, физическое лицо в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9, абзацем четвертым подпункта "а" и абзацем четвертым подпункта "б" пункта 14 настоящего Положения, в согласующий орган представляются следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями ;

б) копия договора (контракта) купли-продажи коллекционных материалов между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 13*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И**

# ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные камни. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные камни и включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - членов Союза (далее - государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

в) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных камней в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно приложению N 1 и подтверждающий результаты осуществления государственного контроля;

"государственный контроль драгоценных камней" - административная процедура, которая осуществляется в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных камней согласно приложению N 2;

"драгоценные камни" - природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты, а также природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде. К драгоценным камням приравниваются уникальные янтарные образования;

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

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При прибытии на таможенную территорию Союза драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, таможенным органам государств-членов представляются сведения о сертификате международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

В случае непредставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Союза не допускается.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение под таможенные процедуры драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, осуществляется на специализированных (категоризированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

- а) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

6. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля и сертификата Кимберлийского процесса.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сертификата Кимберлийского процесса, выданного уполномоченным органом (организацией) государства-члена, на территории которого осуществляется помещение

указанных драгоценных камней под данную таможенную процедуру, или сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

7. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, реэкспорта, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 1 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа и от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение таких драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза и таможенного склада осуществляются при представлении таможенному органу государства-члена сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата). При этом представление таможенному органу государства-члена акта государственного контроля не требуется.

Помещение драгоценных камней, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня, под таможенные процедуры, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

9. Помещение драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня (за исключением изделий из драгоценных камней и природного жемчуга, указанных в таблице 2 раздела 2.9 единого перечня), под таможенную процедуру уничтожения и таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

*Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического  
союза и вывозе с таможенной  
территории Евразийского*

*экономического союза  
драгоценных камней*

) (форма

АКТ  
государственного контроля

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
—  
(дата) (место осуществления государственного контроля)

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию

Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение  
N

13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2  
1

апреля 2015 г. N 30) представителем \_\_\_\_\_

—

—

(уполномоченный орган (организация), государство – член

Евразийского экономического союза)

осуществлен государственный контроль товара \_\_\_\_\_

—

на основании письма \_\_\_\_\_

—

(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

Реквизиты сделки:

Наименование организации-собственника <\*> \_\_\_\_\_

—

Наименование организации-экспортера

(организации-импортера) \_\_\_\_\_

—

Наименование импортера (экспортера) \_\_\_\_\_

—

Наименование грузополучателя

(грузоотправителя) \_\_\_\_\_

—

Внешнеторговый договор (контракт) от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Спецификация к внешнеторговому

договору (контракту) от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Инвойс от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Сертификат Кимберлийского процесса

(при ввозе необработанных природных алмазов) от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Общая масса партии \_\_\_\_\_

—

Стоимость партии \_\_\_\_\_

—

Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС \_\_\_\_\_

—

Количество мест \_\_\_\_\_

—

Государство ввоза (вывоза) \_\_\_\_\_

—

Разрешение на переработку товаров \_\_\_\_\_

—

При осуществлении контроля использовались следующие приборы и

инструменты: \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

Результаты государственного контроля и выводы: \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

По окончании государственного контроля груз упакован в \_\_\_\_\_ мес  
т

и опломбирован:

печатью организации-экспортера (организации-импортера) N \_\_\_\_\_  
—

печатью представителя уполномоченного органа (организации) N \_\_\_\_\_  
—

Представитель уполномоченного органа (организации):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Достоверность документов, представленных для осуществлени  
я

государственного контроля \_\_\_\_\_  
,

(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

подтверждаю. Претензий к осуществлению государственного контроля  
с

драгоценными камнями не имею.

Доверенность \_\_\_\_\_  
—

(наименование организации-экспортера  
или организации-импортера)

предъявлена.



Представитель \_\_\_\_\_

—

—

(наименование организации-экспортера или организации импортера)

—/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

(подпись)

Осуществление государственного контроля подтверждаю.

Представитель уполномоченного органа (организации):

—/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Сертификат вывоза природных алмазов <\*>

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Представитель \_\_\_\_\_

—

(наименование уполномоченного органа (организации)  
) ,

оформившего сертификат)

—/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

---

<\*> Заполняется при вывозе природных алмазов.

*Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического  
союза и вывозе с таможенной  
территории Евразийского  
экономического союза  
драгоценных камней*

## **ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ**

1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

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

"заявители" - субъекты добычи драгоценных камней, субъекты производства бриллиантов, субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), которые имеют право осуществлять операции с драгоценными камнями в соответствии с законодательством государств-членов;

"идентификация драгоценных камней" - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и

стоимостных характеристик драгоценных камней и опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно приложению N 1;

"субъекты добычи драгоценных камней" - юридические лица, осуществляющие добычу драгоценных камней на территории государства-члена, резидентами которого данные юридические лица являются;

"субъекты производства бриллиантов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые имеют право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"уникальные драгоценные камни" - драгоценные камни, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению N 2 и предназначенные для использования в целях, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения драгоценных камней к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов;

"уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 г, разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм. Порядок отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням может устанавливаться законодательством государств-членов.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При осуществлении государственного контроля драгоценных камней и изделий из драгоценных камней проводятся следующие мероприятия:

а) проверка происхождения вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней и законности владения ими на основании документов, представленных в соответствии с настоящими Правилами;

б) проверка соответствия качества сортировки и оценки вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

- в) идентификация драгоценных камней;
- г) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;
- д) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней (при их добыче) и порядка отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням в случае, если такие порядки установлены законодательством государства-члена;
- е) проверка соблюдения установленного законодательством государства-члена приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов;
- ж) оформление, выдача и (или) учет сертификатов международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) государств-членов, а также проверка и учет сертификатов Кимберлийского процесса, выданных третьими странами в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

з) идентификация и проверка происхождения:

ввозимых на таможенную территорию Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности изготовления их из вывезенных ранее с таможенной территории Союза необработанных драгоценных камней;

вывозимых с таможенной территории Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее на таможенную территорию Союза необработанных драгоценных камней.

5. Для осуществления государственного контроля драгоценных камней заявителя или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы и сведения:

- а) письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе место нахождения заявителя) и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля драгоценных камней;
- б) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- в) копия посреднического договора (если в качестве заявителя выступает посредник);
- г) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;
- д) копия лицензии или договора (контракта) на право пользования недрами (для субъектов добычи драгоценных камней);
- е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.

6. При осуществлении государственного контроля ввезенных на таможенную территорию Союза необработанных природных алмазов вместе с документами, указанными в пункте 5

настоящих Правил, представляется сертификат Кимберлийского процесса государства-экспортера, оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

7. При осуществлении государственного контроля необработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, вместе с документами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территориях государств-членов, акты выдачи и спецификации (ведомости комплектации), в том числе в случае вывоза с таможенной территории Союза части партии необработанных драгоценных камней, приобретенных по данному договору;

б) подтверждение об учете сделок с вывозимыми с таможенной территории Союза необработанными драгоценными камнями (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-членов) по представленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства-члена;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 3;

г) посреднические договоры, заключенные с субъектами добычи драгоценных камней, субъектами производства бриллиантов или субъектами производства продукции и изделий из природных алмазов (если в качестве заявителя при экспорте необработанных природных алмазов выступают юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять операции с драгоценными камнями и стоящие на специальном учете);

д) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

8. При осуществлении государственного контроля обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражении;

б) обобщенная спецификация обработанных драгоценных камней по размерно-весовым группам;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 4;

г) справка об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более, составленная по форме согласно приложению N 5;

д) протокол (акт) предприятия об оценке бриллиантов массой 6 карат и более;

е) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

9. При осуществлении государственного контроля порошков из природных алмазов, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) порошков из природных алмазов и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);

б) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент порошков из природных алмазов в количественном и стоимостном выражении;

в) справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 6;

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

10. Для помещения природных алмазов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов, выдается акт государственного контроля.

11. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии этих документов прошиваются, а их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

12. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

13. Результаты государственного контроля драгоценных камней оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), либо отказом в его выдаче.

14. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

15. На все партии необработанных природных алмазов, вывозимых с таможенной территории Союза, выдается сертификат Кимберлийского процесса, оформленный в порядке, установленном законодательством государства-члена.

16. Акт государственного контроля подтверждает факт осуществления процедур государственного контроля, а также действий, направленных на выполнение требований Кимберлийского процесса.

17. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

- а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;
- б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 - 8 настоящих Правил;
- в) партии товара не соответствуют документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля.

18. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

*Приложение N 1  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней*

## **ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ И СТОИМОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ**

1. Евразийская экономическая комиссия (далее - Комиссия) для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней в ходе осуществления государственного контроля драгоценных камней публикует на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт Союза) нормативно-техническую документацию.

2. Под нормативно-технической документацией понимаются следующие документы:

- а) документы в области стандартизации драгоценных камней;
- б) классификаторы;
- в) технические условия;
- г) прейскурранты на драгоценные камни.

3. Опубликование нормативно-технической документации осуществляется на основании протокола, подписанного руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государство-член), ответственного за проведение государственной политики в области производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней (далее - уполномоченный орган).

4. Уполномоченные органы осуществляют постоянный мониторинг мирового рынка драгоценных камней для своевременной подготовки предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию.

5. При наличии предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию уполномоченный орган, инициировавший внесение соответствующих изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи уполномоченным органам других государств-членов для рассмотрения и согласования проект протокола о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (далее - проект протокола) с технико-экономическим обоснованием целесообразности внесения таких изменений:

а) в нормативно-техническую документацию на необработанные природные алмазы и бриллианты - ежеквартально (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом);

б) в нормативно-техническую документацию на необработанные и обработанные сапфиры, рубины, изумруды, александриты - 1 раз в полугодие (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим полугодием);

в) в иную нормативно-техническую документацию - в любое время.

6. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта протокола данный проект рассматривается уполномоченными органами. При отсутствии каких-либо замечаний проект протокола подписывается руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа и направляется посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений.

7. После подписания протокола уполномоченными органами всех государств-членов уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет подписанные каждым из государств-членов экземпляры протоколов в Комиссию (с приложением соответствующих изменений, которые необходимо внести в нормативно-техническую документацию).

8. Комиссия в течение 3 рабочих дней с даты получения протоколов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, публикует изменения, вносимые в нормативно-техническую документацию, на официальном сайте Союза.

9. В случае несогласия хотя бы одного из уполномоченных органов с изменениями, вносимыми в нормативно-техническую документацию, уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, в течение 10 рабочих дней с даты получения последнего ответа от уполномоченных органов проводит согласительное совещание представителей уполномоченных органов для обсуждения и согласования представленных предложений.



Согласительное совещание может проводиться в режиме видеоконференции.

В случае согласования представленных предложений уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченные органы протокол согласительного совещания уполномоченных органов для рассмотрения в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае несогласования представленных предложений протокол согласительного совещания представителей уполномоченных органов подписывается участниками совещания с разногласиями.

Повторное внесение изменений в нормативно-техническую документацию может быть предложено на рассмотрение уполномоченных органов в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

10. Уполномоченные органы информируют друг друга и Комиссию о назначенных ответственных исполнителях (с указанием номера телефона и адреса электронной почты). Данная информация публикуется на официальном сайте Союза.

*Приложение N 2  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней*

## **КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ**

К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

алмазы массой 50 карат и более, кроме позиции "борт";

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

необработанные александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сортов, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям, с хорошо выраженной формой кристаллов;

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

Приложение N 3  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

## СПРАВКА ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕОБРАБОТАННЫХ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ ПО ВНЕШНЕТОРГОВОМУ ДОГОВОРУ (КОНТРАКТУ) (ПРИ ЭКСПОРТЕ) ОТ \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Номер акта выдачи, номер идентификации ведомости (комплектации)	Данные о необработанных драгоценных камнях по внешнеторговым договорам (контрактам), актам выдачи, спецификациям (ведомостям комплектации)		Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для изготовления обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза		Данные о необработанных драгоценных камнях, использованных для изготовления обработанных драгоценных камней для реализации на внутреннем рынке государств - членов Евразийского экономического союза		Данные о необработанных драгоценных камнях, проданных на вторичном рынке Евразийского экономического союза		Данные о необработанных драгоценных камнях, вывезенных ранее с таможенной территории Евразийского экономического союза		Данные о необработанных драгоценных камнях, заявляемых для вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза	
	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Генеральный директор \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 4  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

**СПРАВКА**  
**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕОБРАБОТАННЫХ**  
**ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**  
**ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ ПО**  
**ВНЕШНЕТОРГОВОМУ ДОГОВОРУ (КОНТРАКТУ)**  
ОТ \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных драгоценных камней	Данные о продавце необработанных драгоценных камней	Данные о необработанных драгоценных камнях по сырьевым договорам		Данные о необработанных драгоценных камнях, соответствующих вывозимым с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценным камням		Данные о вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камнях		Выход годного, %	Данные о остатках необработанных драгоценных камней на складе или производ продавца			
		масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США		масса, каратов	стоим долл СШ		
							учетная				контрактная	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО:												

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)  
М.П. (при наличии)

Приложение N 5  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

## СПРАВКА

### ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕОБРАБОТАННЫХ АЛМАЗОВ МАССОЙ 10,8 КАРАТА И БОЛЕЕ

Характеристика необработанных алмазов (цвет, дефектность (качество))	Данные о необработанных алмазах по сырьевому договору		Данные о необработанных алмазах, соответствующих бриллиантам		Данные о полученных бриллиантах					
	масса кристалла, каратов	стоимость, долларов США	масса кристалла, каратов	стоимость, долларов США	вид огранки	характеристика (цвет, чистота, группа огранки)	масса, каратов	штук	учетная цена (со скидками, надбавками) за 1 карат, долларов США	учетная стоимость (со скидками, надбавками) долларов
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Генеральный директор \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 6

к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных камней

(форма)

**СПРАВКА**  
**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ ДЛЯ**  
**ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАРТИИ ПОРОШКА ПО**  
**ВНЕШНЕТОРГОВОМУ ДОГОВОРУ (КОНТРАКТУ)**  
**ОТ \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_**

Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных алмазов	Данные о продавце необработанных алмазов	Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, спецификации (ведомости комплектации)		Данные о необработанных алмазах, использованных для изготовления порошка		Данные о порошке, изготовленном из необработанных алмазов		Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского экономического союза порошке		Данные о остатках необработанных драгоценных камней на складе или произведенных продавцом	
		масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

*Приложение N 14*  
*к Решению Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии*  
*от 21 апреля 2015 г. N 30*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

# О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

## І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30;

б) при ввозе и (или) вывозе радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государства - члена Союза (далее - государство-член);

в) при ввозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов, а также государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы из указанных фондов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

г) при ввозе и (или) вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, национальными (центральными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

д) при ввозе и (или) вывозе национальными (центральными) банками государств-членов монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

е) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных металлов в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно приложению N 1, подтверждающий результаты осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы;

"аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированное золото и серебро в виде слитков" - слитки, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин" - слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы" - административная процедура, которая проводится в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 2;

"драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), указанные в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня;

"заявители" - субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и (или) сырьевыми товарами, содержащими драгоценные

металлы, в соответствии с законодательством государства-члена, и иные специализированные организации, определенные законодательством государства-члена;

"не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории самородков, не подлежащих аффинажу, в порядке согласно приложению N 3;

"субъекты добычи" - организации, осуществляющие добычу драгоценных металлов на территории государства-члена, резидентами которого они являются;

"субъекты производства аффинированных драгоценных металлов" - юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять аффинаж драгоценных металлов;

"сырьевые товары" - отходы и лом драгоценных металлов, необработанные драгоценные металлы, в том числе сплав Доре в виде слитка (код из 7108 12 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС) и катодные металлы (коды из 7106 10 000 0, из 7106 91 000 9, из 7108 11 000 0, из 7108 12 000 9, из 7110 11 000 9, из 7110 21 000 9, из 7110 31 000 0 и из 7110 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), цинковые осадки (код из 7112 ТН ВЭД ЕАЭС), руды и концентраты драгоценных металлов, указанные в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, руды и концентраты цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, указанные в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня.

Для аффинированного золота, серебра, платины и металлов платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы) содержание количества массовых частей драгоценных металлов в 1000 массовых частей сплава по итогам аффинажа должно составлять не менее:

995 - для золота;

999 - для серебра;

999,5 - для платины, палладия;

999 - для иридия, родия, рутения, осмия.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;

б) помещение указанных товаров под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.



5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), и акта государственного контроля.

6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта или временного вывоза для целей завершения таможенной процедуры временного вывоза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды 7113, 7114, 7115, 7118 <\*>, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в таблице 3 раздела 2.10. единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из 7106, 7107 00 000 0, из 7108, 7109 00 000 0, 7110 и 7111 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с разделом X Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

-----  
<\*> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

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

11. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза до таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза по территории государства, не являющегося государством-членом, а также таможенного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и (или) акта государственного контроля.

12. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру уничтожения, а также товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

кредитные организации и иные специализированные организации, если они определены законодательством государства-члена, - копию лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами, а также копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность на аффинированные драгоценные металлы, или копию договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право совершать операции с драгоценными металлами, - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) драгоценных металлов, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

б) для оформления лицензии на экспорт не подлежащих аффинажу самородков:

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

юридические лица и индивидуальные предприниматели - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) не подлежащих аффинажу самородков, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

в) для оформления лицензии на экспорт товаров, указанных в таблицах 1 и 2 раздела 2.10 единого перечня, за исключением товаров, указанных в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта:

документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с законодательством государства-члена;

заключение (заключения) государственного органа государства-члена о возможности (невозможности) или экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров, на территории которого добыты эти сырьевые товары, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу такого заключения (заключений);

копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) товаров,

содержащих драгоценные металлы (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право осуществлять операции с драгоценными металлами в соответствии с законодательством государства-члена).

14. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

15. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, установленном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган государства-члена документы, указанные в абзацах третьем и четвертом подпункта "а", абзацах втором и третьем подпункта "б" и подпункте "в" пункта 13 настоящего Положения, не представляются.

16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

*Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
и вывозе с таможенной территории  
Евразийского экономического  
союза драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы*

) (форма

государственного контроля

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

—  
(дата) (государство – член Евразийского экономического  
союза, город)

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию

Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории

Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевы

товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г.  
N

30), представителем \_\_\_\_\_

—  
\_\_\_\_\_  
—  
(уполномоченный орган (организация), государство – член  
Евразийского экономического союза)

—  
\_\_\_\_\_  
—  
(должность, Ф.И.О. государственного контролера)

осуществлен государственный контроль на \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

(место осуществления государственного контроля)

товара \_\_\_\_\_

,

(наименование товара)

предъявленного заявителем \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

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

для ввоза (вывоза) по контракту от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Лицензия <\*> \_\_\_\_\_

—

(государство - член Евразийского экономического союз  
а)

от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции  
с

драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержащим  
и

драгоценные металлы \_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

(наименование документа)

от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

—

выдан \_\_\_\_\_

—

(наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами масса

товара составляет \_\_\_\_\_ грамм

.

(нетто)

Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов (для ювелирных

х

и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только

о

основного металла согласно пробе) :

золото \_\_\_\_\_ грамм

,

серебро \_\_\_\_\_ грамм

,

платина \_\_\_\_\_ грамм

,

палладий \_\_\_\_\_ грамм

,

иридий \_\_\_\_\_ грамм

,

родий \_\_\_\_\_ грамм

,

рутений \_\_\_\_\_ грамм

,

осмий \_\_\_\_\_ грамм

.

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценны  
х

металлов <\*>:

золотых \_\_\_\_\_ грамм

,

серебряных \_\_\_\_\_ грамм

,

платиновых \_\_\_\_\_ грамм

.

Наименование и масса драгоценных камней (для изделий и  
з

драгоценных металлов) :

алмазы обработанные (бриллианты) \_\_\_\_\_ карат

,

изумруды \_\_\_\_\_ карат

,

рубины \_\_\_\_\_ карат

,

сапфиры \_\_\_\_\_ карат



,

александриты \_\_\_\_\_ карат

,

природный жемчуг \_\_\_\_\_ карат

.

Количество товара \_\_\_\_\_

—

(в соответствующих единицах измерения)

Контрактная стоимость товара <\*> \_\_\_\_\_

—

(в валюте по контракту)

Результаты государственного контроля драгоценных металлов  
:

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

Представитель уполномоченного органа (организации) \_\_\_\_\_

—

(подпись)

Государственный контроль осуществлен в присутствии представител  
я

заявителя \_\_\_\_\_

—  
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя,

—  
номер доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера N \_\_\_\_\_

—  
заявителя N \_\_\_\_\_

—  
Достоверность документов, представленных для осуществлени  
я

государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществлени  
ю

государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя \_\_\_\_\_

—  
(подпись)

(Ф.И.О.)

—  
<\*> Заполняется при экспорте товара.

<\*\*\*> Заполняется при вывозе товара с таможенной территории  
и  
Евразийского экономического союза.

*Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию*

## **ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ**

1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Для целей настоящих Правил под уникальными самородками понимаются самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно приложению и предназначенные для целей, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов.

3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:

а) проверка партии драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок на соответствие данным, указанным в сопроводительной документации, в том числе в нормативно-технической и (или) технической документации;

б) проверка происхождения вывозимых драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок;

в) проверка соблюдения требований при совершении сделок с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, если такие требования установлены законодательством государства-члена;

г) оценка стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок, содержащихся в вывозимых товарах, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), для драгоценных металлов - с учетом цен мирового рынка, для драгоценных камней в виде вставок - с учетом прейскурантов, опубликованных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и цен мирового рынка в порядке, установленном законодательством государства-члена.

4. Для осуществления государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы:

а) при ввозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

лицензия на экспорт - для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Лицензия представляется в случае дальнейшего помещения этих товаров под таможенную процедуру экспорта;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

спецификация на товары, содержащие драгоценные металлы с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы;

копия счет-фактуры, или инвойса, или иного документа, используемого для подтверждения стоимости вывозимого товара;

расчет стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах;

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности;

копия документа (документов), подтверждающего законность владения (приобретения) товарами, или копия посреднического договора;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, оформленный в соответствии с законодательством государства-члена, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*>, 9102 <\*>, 9103 <\*>, 9105 <\*>, 9111 <\*>, 9112 <\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);

нормативно-техническая и (или) техническая документация на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий);

копия лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копия лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами (для кредитных организаций и иных специализированных организаций, предусмотренных законодательством государства-члена), а также в случае экспорта монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов;

документ (документы), подтверждающий отказ уполномоченных органов (организаций) государств-членов от закупки драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров для пополнения государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-члена и субъектов государства-члена (для федеративного государства), а также национальных (центральных) банков от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров, если законодательством государства-члена предусмотрено такое приоритетное право, или копия указанного документа (представляется субъектами добычи и субъектами производства аффинированных драгоценных металлов);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

в) дополнительно при ввозе и (или) вывозе товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, в целях переработки:

копия документа об условиях переработки товаров вне таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров на таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки на таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления (в случае помещения под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления);

заклучение (заклучения) государственного органа (организации) государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, о нецелесообразности или невозможности переработки товаров на территории государства-члена (в случае вывоза для переработки вне таможенной территории товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня);

копия нормативного правового акта, в соответствии с которым государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 10 Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

В случае если ранее временно вывезенная партия товаров (или часть партии товаров) (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <\*>, 9101 <\*\*\*>, 9102 <\*\*\*>, 9103 <\*\*\*>, 9105 <\*\*\*>, 9111 <\*\*\*>, 9112 <\*\*\*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0 и из 9608 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, была помещена под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза в целях завершения таможенной процедуры временного вывоза, представляются копии таможенной декларации, спецификации и инвойса, оформленные при помещении этой партии товаров под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза.

-----  
<\*> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

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

5. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии документов прошиваются и их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

6. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

8. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем

(представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществившем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

9. Внесение изменений в акт государственного контроля осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена.

10. При осуществлении государственного контроля представляется вся партия драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы. При этом государственный контроль осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента представления уполномоченному органу (организации) государства-члена партии драгоценных металлов и документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

При осуществлении государственного контроля руд и концентратов драгоценных металлов, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня (код 2616 ТН ВЭД ЕАЭС), уполномоченному органу (организации) государства-члена представляются документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил. При этом партия товара уполномоченному органу (организации) государства-члена не представляется.

11. В целях помещения монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов, под таможенную процедуру экспорта акт государственного контроля выдается только кредитным организациям или иным специализированным организациям, предусмотренным законодательством государства-члена.

12. В целях помещения товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории акт государственного контроля выдается субъектам добычи, субъектам производства аффинированных драгоценных металлов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, использующим драгоценные металлы в своей производственной деятельности, за исключением случаев, если операцией по переработке является ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории.

13. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;

б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 настоящих Правил;

в) партия товара не соответствует документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля;

г) при экспорте товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, за исключением монет (только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код из 7118 ТН ВЭД ЕАЭС), их контрактная стоимость, установленная во внешнеэкономическом договоре (контракте), ниже

общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок;

д) при экспорте товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, в виде необработанных драгоценных металлов, отходов и лома драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и цинковых осадков цена сделки, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.

14. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

*Приложение  
к Правилам осуществления  
государственного контроля  
драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы*

## **КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ**

К категории уникальных самородков могут быть отнесены:

золотые самородки из коренных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

золотые самородки из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

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

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

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 0,5 г и более;



скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

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

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

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

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве - члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

самородки, имеющие необычную форму.

*Приложение N 3  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
и вывозе с таможенной территории  
Евразийского экономического  
союза драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих  
драгоценные металлы*

## **ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ САМОРОДКОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ АФФИНАЖУ**

1. К категории самородков, не подлежащих аффинажу (далее - самородки), могут быть отнесены самородки драгоценных металлов из россыпных месторождений, которые являются обособлениями самородных драгоценных металлов, резко отличаются по своим

размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении, обладают массой более 0,3 г, выделены из минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, предназначены для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза или вывоза с такой территории, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относятся к категории уникальных. Самородки отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются отдельно на их балансе по массе и количеству.

2. Партия самородков должна быть разделена по классам крупности с указанием количества самородков и их общего веса для каждого класса крупности и снабжена данными ситового анализа крупности драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении (по данным геологической или эксплуатационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающими, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении.

*Приложение N 15*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

# **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 30.06.2017 N 75, от 04.09.2017 N 114)

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в

торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).

2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (приложение N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"высокочастотные устройства" - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

"единый реестр" - единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно приложению N 1;

"радиоэлектронные средства" - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств, включающие в себя вспомогательное оборудование.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее - сведения о включении в единый реестр).

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно приложению N 2;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготавливаемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) заключения (разрешительного документа). При ввозе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, содержащихся в едином реестре или включенных в перечень, предусмотренный приложением N 2 к настоящему Положению, получение и представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) не требуются.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением.

В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.

9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:

а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный приложением N 2

к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе бортового оборудования воздушных, морских (речных) судов, а также в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, морские (речные) суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Союза замененных (снятых) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

10. В случае если в состав радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:

а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные пунктом 12 настоящего Положения;

б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

### **III. Выдача лицензии**

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных

устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с Положением о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпункте "б" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с

методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта "а" настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;

в) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 1  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
радиоэлектронных средств  
и высокочастотных устройств  
гражданского назначения,*

*в том числе встроенных либо  
входящих в состав других товаров*

**ПОРЯДОК  
ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И  
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ  
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА  
ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА)**

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно - единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате \*.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее - предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

Наименование поля	Тип поля	Смысловое содержание	Обязательность
1. Номер в едином реестре	символьный, в формате:	регистрационный номер	заполняется Комиссией



	XXNNNNNNNNNNN, где XX - код страны <*>; NNNNNNNNNNN - порядковый номер		
2. Дата включения в единый реестр	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства	заполняется Комиссией
3. Название государства-члена	символьный	название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр	да
4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
7. Единица измерения частоты	символьный	единица измерения частоты	да
8. Мощность	символьный	мощность	да
9. Единица измерения мощности	символьный	единица измерения мощности	да
10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного	символьный	наименование изготовителя	да

устройства				
11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	название страны изготовителя	да	
12. Иная техническая информация	символьный	дополнительная техническая информация	нет	
13. Статус	логический	статус записи в едином реестре: действует/аннулирована	да	
14. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра	заполняется государственным органом или Комиссией	
15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования <*>	логический	статус записи в едином реестре: да/нет	да	

<\*> XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация).

<\*\*\*> Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

*Приложение N 2  
к Положению о ввозе  
на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
радиоэлектронных средств  
и высокочастотных устройств  
гражданского назначения,  
в том числе встроенных либо  
входящих в состав других товаров*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ)  
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ  
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА**

# **ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ (РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.
2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.
3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:
  - 1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
  - 2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 - 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
  - 3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;
  - 4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;
  - 5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
  - 6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
  - 7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 МГц и 57 - 66 ГГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)
  - 8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах

радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);

9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройства персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;

10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающие в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;

12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;

13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающая в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт и в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

*Приложение  
к перечню радиоэлектронных  
средств и (или) высокочастотных  
устройств гражданского назначения,  
в том числе встроенных либо входящих  
в состав других товаров, при ввозе  
которых на таможенную территорию  
Евразийского экономического союза  
не требуется представление лицензии,  
заключения (разрешительного документа)  
или сведений из единого реестра*

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

№ п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями	Мощность
1	1,0 кГц +/- 20% или	0,8 - 1,2 кГц не более 5 Вт
2	2,4 кГц +/- 7,5% или	2,2 - 2,6 кГц не более 5 Вт
3	4 кГц +/- 7,5% или	3,7 - 4,3 кГц не более 5 Вт
4	8 кГц +/- 7,5% или	7,4 - 8,6 кГц не более 5 Вт
5	10 кГц +/- 7,5% или	9,2 - 10,8 кГц не более 5 Вт
6	11 кГц +/- 7,5% или	10,1 - 11,9 кГц не более 5 Вт
7	16 кГц +/- 7,5% или	14,8 - 17,2 кГц не более 5 Вт
8	18 кГц +/- 7,5% или	16,7 - 19,4 кГц не более 5 Вт
9	20 кГц +/- 7,5% или	18,5 - 21,5 кГц не более 5 Вт
10	22 кГц +/- 7,5% или	20,4 - 23,7 кГц не более 5 Вт

11	30 кГц +/- 7,5%	или	27,7 - 32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц +/- 7,5%	или	37 - 43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10%	или	40 - 48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц +/- 10%	или	54 - 66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц + 12% - 10%	или	59 - 74 кГц	не более 5 Вт
16	180 кГц +/- 2,5%	или	175,5 - 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц +/- 2,5%	или	200 - 210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц +/- 2,5%	или	210 - 220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц +/- 2,5%	или	220 - 230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц +/- 2,5%	или	230 - 240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5%	или	239 - 251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц +/- 2,5%	или	249 - 261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц +/- 2,5%	или	259 - 271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц +/- 2,5%	или	269 - 281 кГц	не более 5 Вт
25	288 кГц +/- 2,5%	или	281 - 295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц +/- 2,5%	или	292,5 - 307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц +/- 2,5%	или	295 - 309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц +/- 2,5%	или	309 - 323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц +/- 2,5%	или	322 - 338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц +/- 2,5%	или	330 - 346 кГц	не более 5 Вт
31	354 кГц +/- 2,5%	или	346 - 362 кГц	не более 5 Вт
32	372 кГц +/- 2,5%	или	363 - 381 кГц	не более 5 Вт
33	390 кГц +/- 2,5%	или	381 - 399 кГц	не более 5 Вт
34	400 кГц +/- 2,5%	или	390 - 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 кГц +/- 2,5%	или	400 - 420 кГц	не более 5 Вт
36	430 кГц +/- 2,5%	или	420 - 440 кГц	не более 5 Вт
37	440 кГц +/- 2,5%	или	429 - 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 кГц +/- 2,5%	или	439 - 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 кГц +/- 2,5%	или	461 - 483 кГц	не более 5 Вт
40	495 кГц +/- 2,5%	или	484 - 507 кГц	не более 5 Вт
41	519 кГц +/- 2,5%	или	507 - 531 кГц	не более 5 Вт
42	600 кГц +/- 2,5%	или	585 - 615 кГц	не более 5 Вт
43	871 кГц +/- 2,5%	или	850 - 892 кГц	не более 5 Вт
44	880 кГц +/- 1,0%	или	871 - 889 кГц	не более 5 Вт
45	914 кГц +/- 2,5%	или	892 - 936 кГц	не более 5 Вт
46	959 кГц +/- 2,5%	или	936 - 982 кГц	не более 5 Вт
47	1007 кГц +/- 2,5%	или	982 - 1032 кГц	не более 5 Вт
48	1058 кГц +/- 2,5%	или	1032 - 1084 кГц	не более 5 Вт
49	1060 кГц +/- 2,5%	или	1033,5 - 1086,5 кГц	не более 5 Вт
50	1112 кГц +/- 2,5%	или	1085 - 1139 кГц	не более 5 Вт
51	1168 кГц +/- 2,5%	или	1139 - 1197 кГц	не более 5 Вт
52	1760 кГц +/- 2,5%	или	1720 - 1800 кГц	не более 5 Вт
53	2200 кГц +/- 2,5%	или	2145 - 2255 кГц	не более 5 Вт
54	2640 кГц +/- 1,0%	или	2610 - 2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц +/- 2,5%	или	5150 - 5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц +/- 0,2%	или	6767 - 6794 кГц	не более 5 Вт

57	13560 кГц +/- 1,0%	или	13424 - 13696 кГц	не более 5 Вт
58	27120 кГц +/- 1,0%	или	26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
59	40,68 МГц +/- 1,0%	или	40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
60	81,36 МГц +/- 1,0%	или	80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
61	433,92 МГц +/- 0,2%	или	433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
62	915 МГц +/- 1,4%	или	902 - 928 МГц	не более 5 Вт
63	2450 МГц +/- 2,0%	или	2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
64	5800 МГц +/- 1,3%	или	5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
65	24,125 ГГц +/- 0,5%	или	24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
66	42,3 ГГц +/- 2,5%	или	41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
67	46,2 ГГц +/- 2,5%	или	45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
68	48,4 ГГц +/- 2,5%	или	47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
69	61,25 ГГц +/- 0,4%	или	61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
70	122,5 ГГц +/- 0,4%	или	122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
71	245 ГГц +/- 0,4%	или	244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

*Приложение N 16*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И**  
**ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**  
**СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,**  
**ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО**  
**ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от



## **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и включенных в раздел 2.17 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - специальные технические средства, единый перечень).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее - согласующий орган).

4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.

5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.

7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).

9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.

10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

### **III. Выдача лицензии**

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств.

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий

орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в абзаце втором пункта 11 настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) сведения о лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (номер, дата) или копия такой лицензии;

в) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) техническая документация на специальные технические средства;

д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;

е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;

ж) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии

следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представляемых заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;
- г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 17  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

#### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему, включенных в раздел 2.22 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - оружие, единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при ввозе и (или) вывозе оружия для нужд вооруженных сил, государственных воинских формирований, государственных военизированных формирований, военизированных организаций, специальных государственных и правоохранительных органов, таможенных органов и органов прокуратуры государств - членов Союза (далее - государства-члены);

б) при вывозе огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия для стрельбы унитарными патронами центрального боя) и холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее - антикварное оружие);

в) при вывозе оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

3. Вывоз антикварного оружия и оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, включенного в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.

4. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"копии антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки и не включающее в себя подлинные части антикварного оружия или иных видов оружия;

"реплики антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

5. Ввоз и (или) вывоз оружия осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.

6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:

а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;

б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;

в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;

г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;

д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;

е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в подпункте "д" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.

12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

### **III. Выдача заключения (разрешительного документа)**

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), в следующих случаях:

а) экспорт или импорт оружия;

б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);

г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;

е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:

а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее - третьи государства);

б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;

г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;

д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;

и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительств третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;

к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в пунктах 15 и 16 настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от



16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

сертификат соответствия или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена и подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза, либо копии таких документов;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданный уполномоченным органом государства-члена в области здравоохранения, если это предусмотрено законодательством государства-члена, либо копия такого документа;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 18*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ**

# ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114)

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, включенной в раздел 2.23 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - информация о недрах).
2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.
3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Положения.
4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.
6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.
7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

## III. Выдача лицензии

8. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в

качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

Для получения заключения (разрешительного документа) заявители представляют в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах, следующие документы:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта) купли-продажи информации о недрах между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

9. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

10. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в абзацах первом - третьем пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 8 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

*Приложение N 19  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57, от 04.09.2017 N 114)

#### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, включенных в раздел 2.13 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - ядовитые вещества).

Настоящее Положение не применяется при ввозе товаров, в состав которых входят ядовитые вещества.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199

(далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии ядовитых веществ на таможенную территорию Союза.

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, за исключением случая, указанного в пункте 6 настоящего Положения.

6. Помещение ядовитых веществ, являющихся образцами, ввозимыми для целей проведения регистрационных и научных исследований, экспертиз, испытаний и иных целей, под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, а также под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения ядовитых веществ под иные таможенные процедуры.

9. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства не допускается.

## **III. Выдача лицензии**

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в

уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы:

а) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

в) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах "а" - "в" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) копия документа на право осуществления деятельности, связанной с оборотом ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с

методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

в) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

е) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

*ПРИЛОЖЕНИЕ N 20*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И  
ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКЦИИ,**

# СОДЕРЖАЩЕЙ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99, от 04.09.2017 N 114)

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз):

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенных в раздел 1.1 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), в следующих случаях:

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, используемых исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в целях их применения в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол);

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, являющихся рециркулированными, восстановленными и (или) утилизированными;

осуществляются ввоз и (или) вывоз переносных огнетушителей, содержащих вещества, указанные в группе II списка А раздела 1.1 единого перечня;

осуществляется транзит озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

б) озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня.

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"продукция, содержащая озоноразрушающие вещества" - продукция, указанная в списке D раздела 1.1 единого перечня и содержащая озоноразрушающие вещества, указанные в списках А, В, С и Е раздела 1.1 и в разделе 2.1 единого перечня;

"транзит" - перевозка озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014



года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским протоколом.

### 3. Запрещается ввоз и (или) вывоз:

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования;

б) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом "а" пункта 1 настоящего Положения;

в) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, и озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня, из государств, не являющихся участниками Монреальского протокола, и (или) в такие государства, за исключением государств, удовлетворяющих требованиям, установленным пунктом 8 статьи 4 Монреальского протокола.

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, на таможенную территорию Союза.

5. Представление юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, перемещаемых вместе с воздушным, морским (речным), автомобильным, железнодорожным транспортным средством с целью и в количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и иного оборудования, и технических устройств, для эксплуатации которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

б) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и используемой в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства;

в) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, перемещаемой автомобильным транспортным средством в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

6. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, уничтожения, а также реимпорта и реэкспорта в целях завершения действия таможенных процедур переработки вне таможенной территории и переработки на таможенной территории соответственно осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под иные таможенные процедуры.

9. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенные процедуры реимпорта и реэкспорта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения, не допускается.

## **III. Выдача лицензии**

11. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о

Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) копия договора (контракта) об оказании посреднических услуг (в случае если в качестве заявителя выступает посредник);

б) копии документов, удостоверяющих соответствие ввозимой на таможенную территорию Союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, обязательным требованиям, предусмотренным Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 294, или письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что произведенные им озоноразрушающие вещества и (или) продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, отвечают требованиям документов, в соответствии с которыми они произведены (в качестве письменного уведомления представляется копия сертификата качества, или паспорта безопасности (качества), или удостоверения о качестве, заверенная изготовителем (производителем));

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся

озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах "а" - "ж" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил:

в случае достижения в государстве-члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств-членов;

в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявитель, получивший лицензию, ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

#### **IV. Выдача заключения (разрешительного документа)**

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти

государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в

таре однократного использования).

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

19. Заявитель, получивший заключение (разрешительный документ), ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

*к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества*

*(форма)*

## ОТЧЕТ

### О ВВОЗЕ, ВЫВОЗЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

наименование озоноразрушающего вещества (далее - ОРВ), если ОРВ однокомпонентный (смеси), цель	Объем остатков ОРВ на начало отчетного года	Количество произведенных ОРВ (тонн)	Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ		
			количество (тонн)	наименования производителя и поставщика ОРВ	адреса производителя и поставщика ОРВ	количество (тонн)	наименование получателя	адрес получателя страна

вывоза ОРВ	(тонн)								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				X	X		X	X	

*ПРИЛОЖЕНИЕ N 21*

*к Решению Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*от 21 апреля 2015 г. N 30*

## ПОЛОЖЕНИЕ О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99, от 04.09.2017 N 114)

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) лекарственных средств, включенных в раздел 2.14 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - лекарственные средства, единый перечень).

Настоящее Положение не применяется при ввозе лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами.

Ввоз лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами, включенными в раздел 2.12 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (приложение N 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под зарегистрированными лекарственными средствами понимаются лекарственные средства, включенные в единый реестр зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза,

предусмотренный статьей 14 Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года (далее - единый реестр), или включенные в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства - члена Союза (далее - государство-член) в соответствии с законодательством этого государства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз зарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии сведений о включении лекарственных средств в единый реестр или в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства-члена (далее - сведения о включении в реестр), за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта и пунктами 4 и 8 настоящего Положения.

Ввоз зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "е" пункта 11 настоящего Положения, и лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "з" пункта 11 настоящего Положения, а также незарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 и 8 настоящего Положения.

Заключение (разрешительный документ) выдается по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45.

4. Представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

- а) ввоз физическими лицами зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств в качестве товаров для личного пользования;
- б) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения пассажиров и членов экипажей транспортных средств, поездных бригад и водителей транспортных средств, прибывших на таможенную территорию Союза, в аптечках первой помощи этих транспортных средств в ограниченном количестве, определенном законодательством государства их регистрации, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена;
- в) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения участников официальных международных культурных, спортивных мероприятий и участников международных экспедиций, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

5. Помещение зарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта и отказа в пользу государства осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр, за исключением помещения



лекарственных средств под таможенные процедуры в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Положения.

6. Помещение зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "е" пункта 11 настоящего Положения, и незарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "з" пункта 11 настоящего Положения, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. При помещении лекарственных средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, таможенного склада, свободной таможенной зоны, свободного склада, уничтожения, таможенного транзита, а также зарегистрированных лекарственных средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется.

9. Помещение лекарственных средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

### **III. Выдача заключения (разрешительного документа)**

10. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства-члена.

11. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам, физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, а также в случаях, предусмотренных законодательством государства-члена, иностранным организациям - производителям лекарственных средств в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц (далее - заявители) в следующих случаях:

а) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для экспертизы лекарственных средств;

б) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для осуществления регистрации лекарственных средств;

в) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи по жизненным

показаниям конкретного пациента либо оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов с редкой и (или) особо тяжелой патологией;

г) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для предотвращения и (или) устранения последствий чрезвычайных ситуаций;

д) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

ж) ввоз предназначенных для проведения выставок незарегистрированных лекарственных средств без права их дальнейшей реализации;

з) ввоз конкретной партии лекарственных средств, предназначенных для клинических исследований и (или) испытаний, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

и) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для внедрения инновационных медицинских технологий, проведения научных и иных исследований и разработок в медицине, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45; (в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) копии договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, указанных в пункте 12 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

# **ПОЛОЖЕНИЕ О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО МАСШТАБА, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОННОГО СТАНДАРТА**

(в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

## **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение с учетом положений пункта 5 статьи 3 Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, включенных в раздел 2.30 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Указанные средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители ввозятся на таможенную территорию Союза упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) в количестве, необходимом для их использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта (далее - образцы), в том числе при проведении лабораторных исследований и контроля безопасности пищевых продуктов, воды, воздуха, проведении межлабораторных сличительных испытаний, разработке методик выполнения измерений, в рамках выполнения научно-исследовательских работ.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза образцов осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

4. Заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии образцов на таможенную территорию Союза, за исключением случаев, указанных в пункте 8 настоящего Положения.

5. Ввоз физическими лицами образцов в качестве товаров для личного пользования запрещен.

## **II. Помещение под таможенные процедуры**

6. Помещение образцов под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного для их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) в случае помещения образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

9. Помещение образцов под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), беспошлинной торговли, реимпорта, уничтожения, специальной таможенной процедуры и отказа в пользу государства не допускается.

## **III. Выдача заключения (разрешительного документа)**

10. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении юридическим лицом (далее - заявитель) в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

г) копия документа, обосновывающего необходимость ввоза конкретного количества

образцов для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

11. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 10 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заклучения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

*Приложение N 23  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2015 г. N 30  
(в ред. Решения Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии от 13.06.2018 N 100)*

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ**

(в ред. Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57, от 30.08.2016 N 99, от 13.06.2018 N 100)

1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. N 168 "Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации".
2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134 "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования":
  - а) разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 - 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 - 2.21 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного указанным Решением;
  - б) в Положениях о применении ограничений, утвержденных указанным Решением;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

Положение о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 184 "О внесении изменения в Положения о применении ограничений".

4. Пункт 2 изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 242 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений").

5. Подпункт "б" пункта 2 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 243 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза").

6. Пункт 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 260 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 303 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической

деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии".

8. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. N 95 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

9. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. N 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".

10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. N 121 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

11. Подпункты "а" и "в" пункта 11 изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. N 140 "О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

12. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. N 234 "О внесении изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

13. Подпункт "а" пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. N 300 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

14. Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 53 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии".

15. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. N 82 "О внесении изменения в раздел 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

16. Пункт 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. N 94 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза".

17. Пункт 5 изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 214 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 247 "О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 248 "О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".