

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ от 21 апреля 2015 г. N 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Список изменяющих документов

(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, от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63, от 09.07.2019 N 114, от 08.10.2019 N 176, от 26.02.2020 N 28, от 17.03.2020 N 37, от 24.03.2020 N 41, от 31.03.2020 N 43, от 16.04.2020 N 45, от 21.04.2020 N 57, от 28.04.2020 N 59, от 28.04.2020 N 60, от 12.05.2020 N 64, от 26.05.2020 N 70, от 02.06.2020 N 71, от 16.06.2020 N 77, от 16.06.2020 N 78, от 11.08.2020 N 95, от 24.02.2021 N 18, от 16.03.2021 N 30, от 20.04.2021 N 48, от 15.06.2021 N 66, от 04.10.2021 N 133, от 04.10.2021 N 134, от 11.10.2021 N 137, от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022), от 11.01.2022 N 8, от 25.01.2022 N 16, от 28.06.2022 N 95, от 02.08.2022 N 111, от 13.09.2022 N 128, от 10.01.2023 N 1, от 20.06.2023 N 83, от 05.07.2023 N 90, от 05.09.2023 N 135)

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;

количественные ограничения экспорта и импорта товаров по перечню согласно приложению N 2.1. (абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 N 66) (п. 1 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, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению N 5;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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;
(абзац введен решением 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.

(абзац введен решением 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;

(абзац введен решением 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;

(абзац введен решением 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.

(абзац введен решением 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**

Список изменяющих документов
(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, от 24.03.2020 N 41,
от 31.03.2020 N 43, от 21.04.2020 N 57, от 28.04.2020 N 59,
от 28.04.2020 N 60, от 12.05.2020 N 64, от 26.05.2020 N 70,
от 02.06.2020 N 71, от 16.06.2020 N 77, от 11.10.2021 N 137,
от 11.01.2022 N 8, от 20.06.2023 N 83)

**1.1. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая
озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу <*>**

(введен решением 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
C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0
C3FCI7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0
Группа II			

CCl4	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
Группа III		
C2H3Cl3 <*>	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

CNFBBr2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
CNF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
CN2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2NFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2NF2Br3	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2NF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2NF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2N2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2N2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2N2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2N3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C2N3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0

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

C2H4FBr (ГБФУ-51B1) фторбромэтан из 2903 79 300 0

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

C3HFBr6 (ГБФУ-21B6) фторгексабромпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF2Br5 (ГБФУ-22B5) дифторпентабромпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF3Br4 (ГБФУ-23B4) трифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF4Br3 (ГБФУ-24B3) тетрафтортрибромпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF5Br2 (ГБФУ-25B2) пентафтордибромпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF6Br (ГБФУ-26B1) гексафторбромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H2FBr5 (ГБФУ-31B5) фторпентабромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H2F2Br4 (ГБФУ-32B4) дифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H2F3Br3 (ГБФУ-33B3) трифтортрибромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H2F4Br2 (ГБФУ-34B2) тетрафтордибромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H2F5Br (ГБФУ-35B1) пентафторбромпропан из 2903 79 300 0

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

C3H3FBr4 (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)

СЗН4FBr3 (ГБФУ-51В3) фтортрибромпропан из 2903 79 300 0

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

СЗН4F2Br2 (ГБФУ-52В2) дифтордибромпропан из 2903 79 300 0

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

СЗН4F3Br (ГБФУ-53В1) трифторбромпропан из 2903 79 300 0

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

СЗН5FBr2 (ГБФУ-61В2) фтордибромпропан из 2903 79 300 0

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

СЗН5F2Br (ГБФУ-62В1) дифторбромпропан из 2903 79 300 0

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

СЗН6FBr (ГБФУ-71В1) фторбромпропан из 2903 79 300 0

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

Группа III

СН2BrCl 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 3827 (кроме 3827 12 000 0)
(п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
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 10 900 0 из 8418 50 из 8418 69 000
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
4. Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
5. Морозильные камеры	из 8418 10 200 из 8418 10 800 из 8418 10 900 0 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200

8418 40 800
из 8418 50
из 8418 69 000

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

6. Осушители воздуха из 8418 69 000
из 8479 89 970 1
из 8479 89 970 7

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб из 3921 11 000 0
пористые, с использованием в качестве вспенивателей из 3921 12 000 0
порообразователей, содержащих озоноразрушающие из 3921 13 100 0
вещества из 3921 13 900 0
из 3921 14 000 0
из 3921 19 000 0

8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) из 3907 29 900
для производства вспененного полиуретана (компонент А)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

9. Переносные огнетушители из 8424 10 000 0

Список Е

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Название	

Группа I

СНЗВг бромистый метил 2903 61 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

<*> 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 ТН ВЭД ЕАЭС	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. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	из 2805 40 из 7204 из 7404 00	A1030	
мышьяк, соединения мышьяка	из 7503 00		Y24
ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубки)	из 7602 00 из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 90 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 31 000 0 из 8109 39 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 31 000 0 из 8112 41 000 1 из 8112 52 000 0 из 8112 61 000 0 из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 8 из 8113 00 400 0		Y29
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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	из 2620 91 000 0		Y20

его соединения

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 из 2837	A1050	Y17, Y7, 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:		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
мышьяк, бериллий, свинец, ртуть			
шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца			
кек мышьяковистый производства меди		A1030	Y24
кек мышьяково-калиевый производства олова		A1030	Y24
отходы арсенато-кальциевые производства свинца		A1030	Y24
шлам селено-ртутный от производства серной кислоты			Y25, Y29
шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия			Y31, Y26
отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			Y15
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 неработоспособном виде	из 8549 11 000 0	A1160	Y31
отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0 из 8549 31 000 1 из 8549 91 000 1	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, отработанные более чем на 50%	из 3802 из 2818 из 3824 из 2842		Y24
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:	из 2713 90 из 3825	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39
кислая смола, кислый деготь			Y11
кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения			Y11
кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты			Y11
кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты			Y11
кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения			Y11
смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства			Y11

остатки от переработки кислых смол			Y11
шламы коксовых и газовых заводов			Y39
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	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 3825	A3180	Y10
15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролизической 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 41 000 0 из 4401 49 000 0 из 4415		
3) из бумаги и картона	из 4707 из 4819		
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010		
5) из черных металлов	из 7204		

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

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 21 000 из 5703 29 000 из 5703 31 000 из 5703 39 000 из 5705 00 300 0		
--	--	--	--

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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	из 3825 30 000 0	A4020	Y1 Y3
---	------------------	-------	----------

лечения пациентов или
научно-исследовательских работ)

23. Отходы производства и применения биоцидов и фитопармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <*> или не годные для первоначально запланированного использования	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4
24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	из 3825 61 000 0		Y45
25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины <*> (исключая соединения ртути):		A4040	Y5
1) креозотовое масло	2707 91 000 0		
2) битумные пасты	2713 20 000 0		
3) фтористый натрий	из 2826 19 100 0		
4) кремнефтористый натрий	из 2826 90 800 0		
5) медный купорос	2833 25 000 0		
6) динитрофенолят натрия	из 2908 99 000 0		
7) антраценовое масло	2707 99		
8) сланцевое шпалопропиточное масло	из 2714 90 000 0		

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

26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <*> или состоящие из таких веществ	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4140	
27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4150	Y14

<*> 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 ТН ВЭД ЕАЭС
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
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
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
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств - членов Евразийского экономического союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 3706
	из 4901
	из 4902
	из 4908
	из 4909 00 000 0
	из 4910 00 000 0
	из 4911
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 <*>
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

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. Смеси и препараты, содержащие альдрин	3824 84 000 0	
3. Альфа-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-84-6
4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
5. Бета-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7
6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
7. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
8. Смеси и препараты, содержащие хлордан	3824 84 000 0	
9. Хлордекон	2914 71 000 0 3808 91 200 0 3808 92 800 0 3808 99	143-50-0
10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон	3824 84 000 0	
11. Дильдрин (диэлдрин)	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1
12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин)	3824 84 000 0	
13. Эндрин	2910 50 000 0 3808 91 200 0 3808 99	72-20-8
14. Смеси и препараты, содержащие эндрин	3824 84 000 0	
15. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор	3824 84 000 0	
17. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1

18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол	3824 86 000 0	
19. Линдан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	58-89-9
20. Смеси и препараты, содержащие линдан	3824 85 000 0	
21. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
22. Смеси и препараты, содержащие мирекс	3824 84 000 0	
23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	2903 99 800 0	
24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	3824 82 000 0	
25. Токсафен (камфехлор)	3808 59 000 9	8001-35-2
26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор)	3824 84 000 0	
27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 52 000 0 3808 59 000 9	50-29-3
28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	3824 84 000 0	
29. Технический эндосульфат и его соответствующие изомеры	2920 30 000 0 3808 59 000 0	115-29-7 959-98-8 33213-65-9
30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфат и его соответствующие изомеры	3824 84 000 0	

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 N 8)

<*> 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. (абзац введен решением 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
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела <*>	из 9303
2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к огнестрельному длинноствольному оружию <*>	из 9305
3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не более 40% нарезной части длины ствола	из 9303
6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0
7. Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 мм	из 9307 00 000 0
8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов	из 9306 21 000 0 из 9306 30
9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, 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	из 9303 9304 00 000 0

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 мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
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 лоскут, 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 лоскут, 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, инупиаты (Аляска), инуиты, инувиалуйты (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
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.01.2017 N 2)

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

1.10. Средства индивидуальной защиты, защитные и дезинфицирующие средства, продукция медицинского назначения и материалы, запрещенные к вывозу по 30 сентября 2020 г. включительно
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 24.03.2020 N 41)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	2905 12 000 0
Марля и изделия из марли, бинты <*>	3005 90 310 0 <*>, 3005 90 500 0 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)	
Средства дезинфицирующие <*>, <*****>	3808 94 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)	
Бахилы <*>, <*****>	3926 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)	
Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) <*>, <*****>	3926 20 000 0 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)	
Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, для различных целей <*>, <*****>	4015 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)	
Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные	5603 11 100 0, 5603 11 900 0 <*****>, 5603 12 100 0 <*****>, 5603 12 900 0 <*****>, 5603 91 100 0, 5603 91 900 0, 5603 92 100 0, 5603 92 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)	
Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902	5903 (кроме 5903 10, 5903 20 900 0, 5903 90 100 0, 5903 90 990 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70

Предметы одежды, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, 5903, 5906 <*>, <*****>	6210 10 920 0 <*>, 6210 10 980 0 <*>, 6210 40 000 0 <*>, 6210 50 000 0 <*>
---	---

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Маски, полумаски, маски-респираторы, респираторы <*>, <*****>	6307 90 980 0 <*>
---	-------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 N 64)

Одноразовые простыни или салфетки, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, используемые при проведении хирургических операций	6307 90 920 0
--	---------------

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие <*>, <***>, <*****>	9020 00 000 0 <*>
--	-------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Фильтры для средств индивидуальной защиты органов дыхания противоаэрозольные <*>	8421 39 200 9 <*>, 9020 00 000 0 <*>
--	---

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Защитные очки, за исключением корректирующих <*>, <*****>	9004 90 <*>
---	-------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

<*> В отношении товаров, классифицируемых указанным кодом ТН ВЭД ЕАЭС, следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

<***> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза для использования пассажирами и членами экипажа водных, воздушных судов или пассажирами поездов и работниками поездных бригад, водителями автомобильных транспортных средств, осуществляющих международные перевозки, а также для обеспечения деятельности водных судов, сооружений и установок, в отношении которых государства - члены Евразийского экономического союза обладают исключительной юрисдикцией.

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

<****> За исключением изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, самоспасателей, противогазовых и комбинированных фильтров, средств индивидуальной защиты органов дыхания для подразделений пожарной охраны, для использования в авиационной, космической технике, на подводных и в горно-шахтных работах.

<*****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.04.2020 N 59)

<*****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза в рамках целевых поставок при наличии решения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза, с территории которого происходят такие товары (для Республики Беларусь - Министерства здравоохранения Республики Беларусь). Решение должно содержать сведения о номенклатуре, количестве, стоимости таких товаров, а также об организациях, осуществляющих вывоз. Информация о таких решениях ежемесячно представляется в Евразийскую экономическую комиссию.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 N 64)

<*****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа (организации) государства - члена Евразийского экономического союза (для Республики Беларусь - Белорусский государственный концерн по нефти и химии (концерн "Белнефтехим")).

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением товаров, классифицируемых кодами ТН ВЭД ЕАЭС, которые отмечены знаком <*>.

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств - членов Евразийского экономического союза;

физическими лицами для личного пользования.

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территорию государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

**1.11. Отдельные виды продовольственных товаров,
запрещенные к вывозу по 30 июня 2020 г. включительно**
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 31.03.2020 N 43)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Лук репчатый	0703 10 110 0 0703 10 190 0
Чеснок	0703 20 000 0
Репка	0706 10 000 9
Рожь	1002
Рис	1006 <*>
Гречиха	1008 10 000
Просо	1008 21 000 0 1008 29 000 0
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	1103 (кроме 1103 19 500 0, 1103 20 500 0)
Гречневое зерно обрушенное	1104 29 300 0
Соевые бобы дробленые или недробленые	1201 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 N 57)	
Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00
Готовые пищевые продукты из гречки	1904 90 800 0

<*> За исключением риса, происходящего из Республики Казахстан.

<*> За исключением соевых бобов дробленых или недробленых, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государства-члены).

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

Примечания к разделу:

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

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств-членов;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

физическими лицами для личного пользования;

в качестве припасов, а также для обеспечения деятельности сооружений и установок, в отношении которых государства-члены обладают исключительной юрисдикцией;

выпущенные в соответствии с таможенными процедурами, допускающими вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза, до 12 апреля 2020 г., за исключением товаров, таможенное декларирование которых осуществлялось с особенностями, предусмотренными статьями 115 и 116 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, или с особенностями, установленными законодательством государств-членов о таможенном регулировании в соответствии с пунктом 8 статьи 104 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 N 57; в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств-членов через территории третьих стран.

1.12. Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда Cetacea), запрещенные к вывозу <*>

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда Cetacea)	0106 12 00

<*> В отношении млекопитающих отряда Cetacea, находящихся в Республике Казахстан по состоянию на 1 января 2023 г., запрет, предусмотренный настоящим разделом, не применяется:

по 31 декабря 2024 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, временно ввезенных в Республику Казахстан передвижными зверинцами, контактными зоопарками, передвижными океанариумами, передвижными выставками;

по 31 декабря 2028 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, содержащихся в океанариуме в Республике Казахстан.

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

Лицензии на экспорт или импорт товаров, выданные уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза до вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145 в силу, являются действительными до окончания срока действия этих лицензий.

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

Список изменяющих документов

(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, от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63, от 26.02.2020 N 28, от 17.03.2020 N 37, от 16.04.2020 N 45, от 16.06.2020 N 78, от 11.08.2020 N 95, от 16.03.2021 N 30, от 04.10.2021 N 133, от 04.10.2021 N 134, от 11.10.2021 N 137, от 11.01.2022 N 8, от 28.06.2022 N 95, от 13.09.2022 N 128, от 20.06.2023 N 83, от 05.09.2023 N 135)

2.1. Озоноразрушающие вещества

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

Список С

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название	

Группа I

СНFCI2 (ГХФУ-21) фтордихлорметан из 2903 79 300 0

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

СНF2CI (ГХФУ-22) дифторхлорметан из 2903 71 000 0

СН2FCI (ГХФУ-31) фторхлорметан из 2903 79 300 0

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

С2НFCI4 (ГХФУ-121) фтортетрахлорэтан из 2903 79 300 0

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

С2НF2CI3 (ГХФУ-122) дифтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2HF3Cl2 (ГХФУ-123а) трифтордихлорэтан из 2903 72 000 0

CHCl2CF3 (ГХФУ-123) трифтордихлорэтан из 2903 72 000 0

C2HF4Cl (ГХФУ-124а) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

CHFClCF3 (ГХФУ-124) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2FCI3 (ГХФУ-131) фтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2F2Cl2 (ГХФУ-132) дифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2F3Cl (ГХФУ-133) трифторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H3FCI2 (ГХФУ-141) 1-фтор-2,2-дихлорэтан из 2903 73 000 0

CH3CFCl2 (ГХФУ-141b) 1,1,1-фтордихлорэтан из 2903 73 000 0

C2H3F2Cl (ГХФУ-142) 1-хлор, 2,2-дифторэтан из 2903 74 000 0

CH3CF2Cl (ГХФУ-142b) 1,1,1-дифторхлорэтан из 2903 74 000 0

C2H4FCI (ГХФУ-151) фторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C3HFCI6 (ГХФУ-221) фторгексахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF2Cl5 (ГХФУ-222) дифторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF3Cl4 (ГХФУ-223) трифтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF4Cl3 (ГХФУ-224) тетрафтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF5Cl2 (ГХФУ-225) пентафтордихлорпропан из 2903 75 000 0

CF3CF2CHCl2 (ГХФУ-225ca) 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан из 2903 75 000 0

CF2ClCF2CHClF (ГХФУ-225cb) 1,1-дифторхлор,2-дифтор, 3-хлорфторпропан из 2903 75 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 N 63)

C3H₆FCI (ГХФУ-226) гексафторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₂FCI₅ (ГХФУ-231) фторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₂F₂CI₄ (ГХФУ-232) дифтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₂F₃CI₃ (ГХФУ-233) трифтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₂F₄CI₂ (ГХФУ-234) тетрафтордихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₂F₅CI (ГХФУ-235) пентафторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₃FCI₄ (ГХФУ-241) фтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₃F₂CI₃ (ГХФУ-242) дифтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₃F₃CI₂ (ГХФУ-243) трифтордихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₃F₄CI (ГХФУ-244) тетрафторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₄FCI₃ (ГХФУ-251) фтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₄F₂CI₂ (ГХФУ-252) дифтордихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₄F₃CI (ГХФУ-253) трифторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₅FCI₂ (ГХФУ-261) фтордихлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₅F₂CI (ГХФУ-262) дифторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3H₆FCI (ГХФУ-271) фторхлорпропан из 2903 79 300 0

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

Список F
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 11.10.2021 N 137)

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	
Группа I			
CHF ₂ CHF ₂	ГФУ-134	1,1,2,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH ₂ FCF ₃	ГФУ-134a	1,1,1,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH ₂ FCHF ₂	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CHF ₂ CH ₂ CF ₃	ГФУ-245fa	1,1,1,3,3-пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃	ГФУ-365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	из 2903 48 000 0
CF ₃ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	из 2903 46 000 0
CH ₂ FCF ₂ CF ₃	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CHF ₂ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CF ₃ CH ₂ CF ₃	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3-пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF ₃ CHF ₂ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-43-10mee 3	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	из 2903 48 000 0
CH ₂ F ₂	ГФУ-32	дифторметан	2903 42 000 0
CHF ₂ CF ₃	ГФУ-125	пентафторэтан	из 2903 44 000 0
CH ₃ CF ₃	ГФУ-143a	1,1,1-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CH ₃ F	ГФУ-41	фторметан	из 2903 43 000 0
CH ₂ FCH ₂ F	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	из 2903 43 000 0
CH ₃ CHF ₂	ГФУ-152a	1,1-дифторэтан	из 2903 43 000 0
Группа II			
CHF ₃	ГФУ-23	трифторметан	2903 41 000 0

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)
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
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 ТН ВЭД ЕАЭС	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 процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230	
3. Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22
4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620		
гартцинк	2620 11 000 0		
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 - из 2620 29 000 0		Y31
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100	
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов	из 2620	A1140, A2030	
5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ:	из 2620 из 3825		
карбонилы металлов			Y19

соединения хрома	шестивалентного	из 2620 91 000 0 из 3825		Y21
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 фотопленки		из 7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро		из 7112 99 000 0	B1180	
13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро		из 7112 99 000 0	B1190	
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,		из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45

аллилхлорида, эпихлоргидрина),
состоящие из смеси
полихлорированных углеводов
на 80 - 90%

19. Отходы, содержащие
нижеперечисленные соединения
или загрязненные ими:

A4050

неорганические цианиды, за из 2837
исключением отходов, из 3825
содержащих драгоценный
металл (металлы) или
соединения драгоценного
металла (металлов) в твердой
форме со следами
неорганических цианидов

Y33

органические цианиды из 2926
из 2929
из 3825

Y38

20. Отходы кислотных и щелочных
растворов, основной составляющей
которых являются следующие
вещества:

A4090

Y34, Y35

кислота соляная pH <= 2 из 2806 10 000 0

кислота серная, олеум из 2807 00 000

кислота азотная pH <= 2 из 2808 00 000 0

кислота плавиковая из 2811 11 000 0
(фтористоводородная)

кислота бромистоводородная из 2811 19 100 0

аммиак в водном растворе из 2814 20 000 0

гидроксид натрия pH > = 11,5 из 2815 12 000 0

гидроксид калия pH > = 11,5 из 2815 20 000 0

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

21. Шлак от производства меди (за
исключением химически
стабилизированного, с высоким
содержанием железа (выше 20%) и
обработанного в соответствии с
промышленными стандартами)

из 2620 30 000 0
из 2620 99 950 9

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

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

B1220

23. Шлак и зола прочие, включая
золу из морских водорослей (келп),

из 2620
из 2621

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 энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		A2060	
24. Отработанный активированный уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)	из 3802	A4160	
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 пуха от прядильного производства	из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	A3120	
33. Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и (или) органические растворители	из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	A4070	Y12
34. Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010	
сурьма	из 7802 00 000 0		Y27
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 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 90 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 31 000 0 из 8109 39 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 41 000 1 из 8112 52 000 0 из 8112 61 000 0 из 8112 92 210 8 из 8113 00 400 0		Y30

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147, от 11.10.2021 N 137)

35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 2620 29 000 0 из 2620 60 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9	A1020	
сурьма, соединения сурьмы			Y27
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 выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 9	A1070	
37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде	из 7802 00 000 0 из 8549 11 000 0	A1160	Y31
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
38. Несортированные использованные батареи	из 8549 11 000 0 из 8549 12 000 0 из 8549 14 000 0 из 8549 19 000 0	A1170	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
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, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 85	A1180	Y29 Y26 Y31
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	из 2710 91 000 0	A3180	Y10

нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше

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

<*> Сноска исключена. - Решение 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
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Ископаемые остатки любых организмов, независимо от формы их сохранности, их отпечатки и следы их жизнедеятельности, кости ископаемых животных	из 9601 из 9705 22 000 0 из 9705 29 000 0
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	из 9705 22 000 0 из 9705 29 000 0

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

2.6. Дикие живые животные, водные биологические ресурсы <*>, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее лекарственное сырье
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Дикие живые животные	
1.1. Дикие животные (за исключением соболей живых, классифицируемых кодом 0106 19 009 3 ТН ВЭД ЕАЭС)	из группы 01
1.2. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из 0407
2. Водные биологические ресурсы	
2.1. Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
2.2. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые (за исключением пресноводных раков, классифицируемых кодом 0306 39 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	из 0306
2.3. Моллюски, в раковине или без раковины, живые (за исключением улиток, кроме морских, классифицируемых кодом	из 0307

0307 60 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС)

2.4. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
2.5. Яйца (цисты) артемий (<i>Artemia salina</i>)	из 0511 91 909 0
3. Отдельные дикорастущие растения	
3.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы	0802 91 000 0802 92 000 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0
3.2. Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0
4. Дикорастущее лекарственное сырье	
4.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	из 1211
4.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302

<*> Для целей настоящего раздела под водными биологическими ресурсами понимаются гидробионты, добытые (выловленные) в дикой природе, а также произведенные в процессе осуществления аквакультуры (рыбоводства).

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 16.04.2020 N 45)

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)		ТИП ХОРДОВЫЕ КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
1. ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
1) Antilocapridae Pronghorns:		Вилороговые Вилорогие антилопы:

Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	I	Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
2) Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.:		Полорогие Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.:
Addax nasomaculatus	I	Аддакс
Ammotragus lervia	II	Баран гривистый североафриканский
Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan)	III	Гарна или винторогоя антилопа (Непал, Пакистан)
Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos frontalis, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos frontalis и не подпадает под действие СИТЕС)
Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos grunniens, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos grunniens и не подпадает под действие СИТЕС)
Bos sauveli	I	Купрей
Boselaphus tragocamelus (Pakistan)	III	Нильгау (Пакистан)
Bubalus arnee (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bubalus bubalis and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal)	III	Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bubalus bubalis и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал)
Bubalus depressicornis	I	Аноа равнинный
Bubalus mindorensis	I	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)

<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Серая Мильи-Эдвардса
<i>Capricornis rubidus</i>	I	Серая красный
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Серая суматранский
<i>Capricornis thar</i>	I	Серая гималайский или Тар
<i>Cephalophus brookei</i>	II	Дукер Брука
<i>Cephalophus dorsalis</i>	II	Дукер черноспинный
<i>Cephalophus jentinki</i>	I	Дукер чепрачный
<i>Cephalophus ogilbyi</i>	II	Дукер Оджилби
<i>Cephalophus silvicultor</i>	II	Дукер желтоспинный
<i>Cephalophus zebra</i>	II	Дукер зебровый
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	II	Беломордый бубал или Бонтбок
<i>Gazella bennettii</i> (Pakistan)	III	Газель Беннетта (Пакистан)
<i>Gazella cuvieri</i>	I	Газель Кювьера или горная
<i>Gazella dorcas</i> (Algeria, Tunisia)	III	Газель-доркас (Алжир, Тунис)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Газель песчаная
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Антилопа черная
<i>Kobus leche</i>	II	Козел водяной, личи
<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Горал тибетский
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Горал обыкновенный или амурский
<i>Naemorhedus goral</i>	I	Горал гималайский
<i>Naemorhedus griseus</i>	I	Горал китайский
<i>Nanger dama</i>	I	Газель-дама
<i>Oryx dammah</i>	I	Орикс сахарский или Антилопа саблерогая
<i>Oryx leucoryx</i>	I	Орикс белый или аравийский
<i>Ovis ammon</i>	II	Архар
<i>Ovis arabica</i>	II	Баран аравийский
<i>Ovis bochariensis</i>	II	Бухарский уриал
<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	II	Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
<i>Ovis collium</i>	II	Казахстанский архар, или казахстанский горный баран

Ovis cycloceros	II	Баран туркменский или устюртский
Ovis darwini	II	Баран Дарвина
Ovis gmelini (Only the population of Cyprus; no other population is included in the Appendices)	I	Армянский муфлон (только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
Ovis hodgsonii	I	Баран тибетский
Ovis jubata	II	Баран северокитайский
Ovis karelini	II	Баран тяньшаньский
Ovis nigrimontana	I	Баран каратауский
Ovis polii	II	Архар Марко Поло или памирский архар
Ovis punjabiensis	II	Уриал пенджабский
Ovis severtzovi	II	Баран кызылкумский
Ovis vignei	I	Уриал
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 (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)	II	Сайгак монгольский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
Saiga tatarica (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)	II	Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
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, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of	I	Викунья (за исключением популяций: Аргентины (популяций провинций Жужуй, Катамарка и Сальта и полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяций региона Тарапака и региона Арика

Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II)		и Паринакота), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в приложение II к СИТЕС)
Vicugna vicugna (Only the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), 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) <1>	II	Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй, Катамарка и Сальта, а также полупривольные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все остальные популяции включены в приложение I к СИТЕС) <1>
4) Cervidae Deer, huemuls, muntjacs, pudus:		Олени Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:
Axis calamianensis	I	Олень каламианский
Axis kuhlii	I	Олень Куля
Axis porcinus (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan)	III	Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан)
Axis porcinus annamiticus	I	Свиной олень индокитайский
Blastocerus dichotomus	I	Болотный олень
Cervus elaphus bactrianus	II	Олень бухарский
Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)	III	Олень берберийский (Алжир, Тунис)
Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
Dama dama mesopotamica	I	Лань иранская
Hippocamelus spp.	I	Андские олени (все виды)
Mazama temama cerasina (Guatemala)	III	Мазама большой (Гватемала)
Muntiacus crinifrons	I	Мунтжак черный
Muntiacus vuquangensis	I	Мунтжак гигантский
Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala)	III	Олень белохвостый 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)	Giraffidae Giraffies:		Жирафовые Жирафы:
	Giraffa camelopardalis	II	Жираф
6)	Hippopotamidae Hippopotamuses:		Бегемотовые Гиппопотамы:
	Hexaprotodon liberiensis	II	Бегемот карликовый
	Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
7)	Moschidae Musk deer:		Кабарожьи Кабарги:
	Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)	I	Кабарга (все виды) (только популяции Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Moschus spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	II	Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС)
8)	Suidae Babirusa, hogs, pigs:		Свиньи Бабирусса, кабаны, свиньи:
	Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
	Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса болабатская
	Babyrousa celebensis	I	Бабирусса сулавесийская или целебеская
	Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса тогеанская
	Sus salvanius	I	Свинья карликовая
9)	Tayassuidae Peccaries:		Пекариевые Пекари:
	Tayassuidae spp. (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)	II	Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)

	Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
2.	CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
1)	Ailuridae Red pandas:		Пандовые Малые панды:
	Ailurus fulgens	I	Панда малая
2)	Canidae Dogs, foxes, wolves:		Псовые Собаки, лисы, волки:
	Canis aureus (India)	III	Шакал азиатский (Индия)
	Canis lupus (Only the 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)	I	Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II 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 populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. 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)	II	Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	Cerdocyon thous	II	Майконг или саванновая лисица
	Chrysocyon brachyurus	II	Волк гривистый
	Cuon alpinus	II	Волк красный
	Lycalopex culpaeus	II	Лисица андская
	Lycalopex fulvipes	II	Лисица Дарвиновская
	Lycalopex griseus	II	Лисица южноамериканская
	Lycalopex gymnocercus	II	Лисица парагвайская
	Speothos venaticus	I	Собака кустарниковая
	Vulpes bengalensis (India)	III	Лисица бенгальская (Индия)
	Vulpes cana	II	Лисица афганская
	Vulpes vulpes griffithi (India)	III	Лисица обыкновенная Гриффита (Индия)
	Vulpes vulpes montana (India)	III	Лисица обыкновенная горная (Индия)
	Vulpes vulpes pusilla (India)	III	Лисица обыкновенная малая (Индия)

	Vulpes zerda	II	Фенек
3)	Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civets:		Мадагаскарские виверры Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:
	Cryptoprocta ferox	II	Фосса
	Eupleres goudotii	II	Мунго мелкозубый
	Fossa fossana	II	Фаналока
4)	Felidae Cats:		Кошачьи 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 Panthera leo (African 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.)	II	Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для Panthera leo (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 (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)	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)
	Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)	I	Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Catopuma temminckii	I	Кошка Темминка
	Felis nigripes	I	Кошка черноногая
	Herpailurus yagouaroundi (Only the populations of Central and Nord America; all other populations are included in Appendix II)	I	Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все остальные популяции включены в

приложение II к СИТЕС)

Leopardus geoffroyi	I	Кошка Жоффруа
Leopardus guttulus	I	Южная тигровая кошка
Leopardus jacobita	I	Кошка андская
Leopardus pardalis	I	Оцелот
Leopardus tigrinus	I	Онцилла
Leopardus wiedii	I	Кошка длиннохвостая
Lynx pardinus	I	Рысь пиренейская
Neofelis diardi	I	Калимантанский дымчатый леопард, или борнейский дымчатый леопард
Neofelis nebulosa	I	Леопард дымчатый
Panthera leo (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)	I	Лев (только популяция Индии; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Panthera onca	I	Ягуар
Panthera pardus	I	Леопард
Panthera tigris	I	Тигр
Panthera uncia	I	Ирбис или снежный барс
Pardofelis marmorata	I	Кошка мраморная
Prionailurus bengalensis bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)	I	Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Prionailurus planiceps	I	Кошка суматранская
Prionailurus rubiginosus (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)	I	Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Puma concolor (Only the populations of Costa Rica and Panama; all other populations are included in Appendix II)	I	Пума (только популяции Коста Рики и Панамы; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)
5) Herpestidae Mongoose:		Мангустовые Мангусты:
Herpestes edwardsi (India, Pakistan)	III	Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан)
Herpestes fuscus (India)	III	Мангуст бурый (Индия)

	Herpestes javanicus (Pakistan)	III	Мангуст малый (Пакистан)
	Herpestes javanicus auropunctatus (India)	III	Мангуст малый золотистый (Индия)
	Herpestes smithii (India)	III	Мангуст Смита (Индия)
	Herpestes urva (India)	III	Мангуст крабодед (Индия)
	Herpestes vitticollis (India)	III	Мангуст полосатощейный (Индия)
6)	Hyaenidae Aardwolf, hyenas:		Гиеновые Земляные волки, гиены:
	Hyaena hyaena (Pakistan)	III	Полосатая гиена (Пакистан)
	Proteles cristata (Botswana)	III	Волк земляной (Ботсвана)
7)	Mephitidae Skunks:		Скунсовые Скунсы:
	Conepatus humboldtii	II	Скунс Гумбольдта
8)	Mustelidae Badgers, martens, otters, weasels, etc.:		Куньи или куницевые Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:
9)	Lutrinae Otters:		Выдровые Выдры:
	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I 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 приложение II к СИТЕС)
	Aonyx cinerea	I	Восточная бескоготная выдра, или азиатская бескоготная выдра
	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
	Lutrogale perspicillata	I	Гладкошерстная выдра, или индийская выдра
	Pteronura brasiliensis	I	Выдра гигантская
10)	Mustelinae Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels:		Куньи Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи:

	Eira barbara (Honduras)	III	Тайра (Гондурас)
	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 Walruses:		Моржовые Моржи:
	Odobenus rosmarus (Canada)	III	Морж (Канада)
12)	Otariidae Fur seals, sealions:		Ушастые тюлени Морские котики, морские львы:
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морской котик южный (все виды, за исключением видов включенных в приложение I к СИТЕС)
	Arctocephalus townsendi	I	Морской котик гваделупский
13)	Phocidae Seals:		Настоящие тюлени Тюлень:
	Mirounga leonina	II	Морской слон южный
	Monachus spp.	I	Тюлень-монах (все виды)
14)	Procyonidae Coatis, kinkajous, olingos:		Енотовые Носухи, кинкажу, олинго:
	Nasua narica (Honduras)	III	Коати (Гондурас)
	Nasua nasua solitaria (Uruguay)	III	Носуха обыкновенная (Уругвай)
	Potos flavus (Honduras)	III	Кинкажу (Гондурас)
15)	Ursidae Bears, giant pandas:		Медвежи Медведи, гигантские панды:
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Медвежи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I 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 populations are included in Appendix II)	I	Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Ursus arctos isabellinus	I	Медведь бурый тяньшанский
	Ursus thibetanus	I	Медведь гималайский, или белогрудый
16)	Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:		Виверровые Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы:
	Arctictis binturong (India)	III	Бинтуронг (Индия)
	Civettictis civetta (Botswana)	III	Циветта африканская (Ботсвана)
	Cynogale bennettii	II	Циветта выдровая
	Hemigalus derbyanus	II	Циветта полосатая
	Paguma larvata (India)	III	Циветта 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 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83)

	Dolphins, porpoises, whales:		Дельфины, морские свиньи, киты:
	CETACEA spp. (Except 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)	II	КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении иживых 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 Bowhead whale, right whales:		Гладкие киты Гренландские киты, южные киты:
	Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
	Eubalaena spp.	I	Киты южные (все виды)
2)	Balaenopteridae Fin whales, humpback whales, rorquals:		Полосатиковые Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:
	Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)	I	Северный малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II 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 Dolphins:		Дельфиновые 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 Grey whale:		Серые киты Серый кит:
	Eschrichtius robustus	I	Серый кит
5)	Iniidae River dolphins:		Речные дельфины Речные дельфины:
	Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный
6)	Neobalaenidae Pygmy right whale:		Гладкие киты Карликовый гладкий кит:
	Caperea marginata	I	Кит короткоголовый
7)	Phocoenidae Porpoises:		Морские свиньи Морские свиньи:
	Neophocaena asiaeorientalis	I	Морская сви́нья

		восточноазиатская
	Neophocaena phocaenoides	I Морская свинья бесперая
	Phocoena sinus	I Морская свинья калифорнийская
8)	Physeteridae Sperm whales:	Кашалотовые Кашалоты:
	Physeter macrocephalus	I 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:	Листоносовые 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 приложение I 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 приложение I 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
	Pteropus yapensis	I Летучая лисица япская

5.	CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
1)	Dasypodidae Armadillos:		Броненосцевые Армадиллы:
	Cabassous tatouay (Uruguay)	III	Броненосец уругвайский (Уругвай)
	Chaetophractus nationi (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	II	Броненосец чилийский (установлена нулевая годовая квота на экспорт. Все образцы считаются образцами видов, указанных в приложении I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом)
	Priodontes maximus	I	Броненосец гигантский
6.	DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
1)	Dasyuridae Dunnarts:		Хищные сумчатые Узколапые сумчатые мыши:
	Sminthopsis longicaudata	I	Сумчатая мышь длиннохвостая
	Sminthopsis psammophila	I	Сумчатая мышь песчаная
7.	DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
1)	Macropodidae Kangaroos, wallabies:		Кенгуровые 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 Cuscuses:		Кускусовые или поссумы Кускусы:
	Phalanger intercastellanus	II	Кускус южный
	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:		Потору Кенгуровые крысы:
	Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды)

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

2)	Rhinocerotidae Rhinoceroses:		Носороговые Носороги:
	Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)	I	Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС)
	Ceratotherium simum simum (Only the populations of Eswatini and South Africa; 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 1 and the trade in them shall be regulated accordingly)	II	Носорог белый южноафриканский (только популяции Эсватини и Южной Африки; все другие популяции включены в приложение I 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)
3)	Tapiridae Tapirs:		Тапировые Тапиры:
	Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)	I	Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС)
	Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
12.	PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
1)	Manidae Pangolins:		Панголиновые Панголины:
	Manis spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Manis crassicaudata	I	Ящер индийский
	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 Three-toed sloths:		Ленивцевые Трехпалые ленивцы:
	Bradypus pygmaeus	II	Ленивец карликовый
	Bradypus variegatus	II	Ленивец бурогорлый
2)	Myrmecophagidae American anteaters:		Муравьедовые Муравьеды:
	Myrmecophaga tridactyla	II	Муравьед трехпалый
	Tamandua mexicana (Guatemala)	III	Муравьед четырехпалый (Гватемала)
14.	PRIMATES		ПРИМАТЫ
	Apes, monkeys:		Обезьяны, мартышки:
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	II	ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Atelidae Howler monkeys, spider monkeys:		Ревуны Ревуны, паукообразные обезьяны:
	Alouatta coibensis	I	Ревун койбский
	Alouatta palliata	I	Ревун колумбийский
	Alouatta pigra	I	Ревун гватемальский
	Ateles geoffroyi frontatus	I	Коата Жоффруа толстоголовая
	Ateles geoffroyi ornatus	I	Коата Жоффруа обыкновенная
	Brachyteles arachnoides	I	Обезьяна паукообразная бурая
	Brachyteles hypoxanthus	I	Обезьяна паукообразная северная
	Oreonax flavicauda	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
2)	Cebidae Marmosets, tamarins, new-world monkeys:		Капуциновые Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны:
	Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельда
	Callithrix aurita	I	Игрунка обыкновенная белоухая
	Callithrix flaviceps	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая
	Leontopithecus spp.	I	Игрунки львиные (все виды)
	Saguinus bicolor	I	Тамарин пегий
	Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жоффруа
	Saguinus leucopus	I	Тамарин белоногий

	Saguinus martinsi		Тамарин гололобый
	Saguinus oedipus		Тамарин эдипов (хохлатый)
	Saimiri oerstedii		Саймири рыжеспинный
3)	Cercopithecidae		Мартышковые
	Old-world monkeys:		Низшие узконосые обезьяны:
	Cercocebus galeritus		Мангобей чубастый
	Cercopithecus diana		Мартышка диана
	Cercopithecus roloway		Мартышка ганская
	Macaca silenus		Макак львинохвостый, или вандеру
	Macaca sylvanus		Обезьяна берберийская, или магот
	Mandrillus leucophaeus		Дрил
	Mandrillus sphinx		Мандрил
	Nasalis larvatus		Носач
	Ptilocolobus kirkii		Толстотел занзибарский
	Ptilocolobus rafomitratus		Толстотел красный
	Presbytis potenziani		Тонкотел или лангур ментавайский
	Pygathrix spp.		Пигатрикс (все виды)
	Rhinopithecus spp.		Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды)
	Semnopithecus ajax		Лангур серый кашмирский
	Semnopithecus dussumieri		Лангур серый южноравнинный
	Semnopithecus entellus		Лангур серый североравнинный
	Semnopithecus hector		Лангур серый тарайский
	Semnopithecus hypoleucos		Лангур серый черностопый
	Semnopithecus priam		Лангур серый опушенный
	Semnopithecus schistaceus		Лангур серый непальский
	Simias concolor		Лангур свинохвостый
	Trachypithecus geei		Лангур золотой
	Trachypithecus pileatus		Лангур хохлатый
	Trachypithecus shortridgei		Лангур Шортриджа

4)	Cheirogaleidae Dwarf lemurs:		Карликовые лемуры Карликовые лемуры:
	Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды)
5)	Daubentoniidae Aye-aye:		Руконожковые Руконожка:
	Daubentonia madagascariensis	I	Руконожка, или ай-ай
6)	Hominidae Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:		Человекообразные обезьяны Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны:
	Gorilla beringei	I	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 Gibbons:		Гиббоновые Гиббоны:
	Hylobatidae spp.	I	Гиббоны (все виды)
8)	Indriidae Indris, sifakas, woolly lemurs:		Индриевые Индри, сифака, мохнатый индри:
	Indriidae spp.	I	Индриевые (все виды)
9)	Lemuridae Large lemurs:		Лемуровые Лемуры:
	Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды)
10)	Lepilemuridae Sportive lemurs:		Лепилемуровые Тонкотелые лемуры:
	Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды)
11)	Lorisidae Lorises:		Лориевые Лори:
	Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды)
12)	Pitheciidae Sakis, uakaris:		Саковые Саки, уакари:
	Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды)
	Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
15.	PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
1)	Elephantidae Elephants:		Слоновые Слоны:
	Elephas maximus	I	Слон индийский

	Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II subject to annotation 2)	I	Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноска 2)
	Loxodonta africana <2> (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)	II	Слон африканский <2> (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС)
16.	RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
1)	Chinchillidae Chinchillas:		Шиншилловые Шиншиллы:
	Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention)	I	Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС)
2)	Cuniculidae Pacas:		Паки Пака:
	Cuniculus paca (Honduras)	III	Пака (Гондурас)
3)	Dasyproctidae Agoutis:		Агутиевые Агути:
	Dasyprocta punctata (Honduras)	III	Агути центральноамериканский (Гондурас)
4)	Erethizontidae New-world porcupines:		Американские дикобразы, или древеснодикобразовые Американские дикобразы:
	Sphiggurus mexicanus (Honduras)	III	Дикобраз мексиканский (Гондурас)
	Sphiggurus spinosus (Uruguay)	III	Дикобраз колючий (Уругвай)
5)	Muridae Mice, rats:		Мышиные Мыши, крысы:
	Leporillus conditor	II	Крыса пругогнездная
	Pseudomys fieldi	II	Мышь ложная крикливая
	Xeromys myoides	II	Крыса ложная водяная
	Zyzomys pedunculatus	II	Крыса толстохвостая центральноавстралийская
6)	Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels:		Беличьи Бурундуки, белки:
	Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская
	Marmota caudata (India)	III	Сурук длиннохвостый (Индия)
	Marmota himalayana (India)	III	Сурук гималайский (Индия)

	Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды)
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)		КЛАСС ПТИЦЫ
19.	ANSERIFORMES		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 leucopareia	I	Казарка малая канадская (алеутский подвид)
	Branta ruficollis	II	Казарка краснозобая
	Branta sandvicensis	I	Казарка гавайская, или нене
	Coscoroba coscoroba	II	Коскороба
	Cygnus melancoryphus	II	Лебедь черношейный
	Dendrocygna arborea	II	Утка древесная кубинская
	Dendrocygna autumnalis (Honduras)	III	Утка древесная красноклювая (Гондурас)
	Dendrocygna bicolor (Honduras)	III	Утка древесная рыжая (Гондурас)

	Oxyura leucocephala	II	Савка
	Rhodonessa caryophyllacea	I	Утка розовоголовая
	Sarkidiornis melanotos	II	Утка гребенчатая
20.	APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
1)	Trochilidae Hummingbirds:		Колибри Колибри:
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Glaucis dohrnii	I	Колибри-отшельник восточный
21.	CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Burhinidae Thick-knees:		Авдотковые Авдотки:
	Burhinus bistriatus (Guatemala)	III	Авдотка двухполосая (Гватемала)
2)	Laridae Gulls:		Чайковые Чайки:
	Larus relictus	I	Чайка реликтовая
3)	Scolopacidae Curlews, greensh tanks:		Бекасовые Кроншнепы, улиты:
	Numenius borealis	I	Кроншнеп эскимосский
	Numenius tenuirostris	I	Кроншнеп тонкоклювый
	Tringa guttifer	I	Улит охотский
22.	CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
1)	Balaenicipitidae Shoebills, whale-headed storks:		Китоглазовые Королевские цапли, китоглавы:
	Balaeniceps rex	II	Китоглав
2)	Ciconiidae Storks:		Аистовые Аисты:
	Ciconia boyciana	I	Аист дальневосточный
	Ciconia nigra	II	Аист черный
	Jabiru mycteria	I	Ябиру
	Mycteria cinerea	I	Клювач серый
3)	Phoenicopteridae Flamingos:		Фламинговые Фламинго:
	Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды)
4)	Threskiornithidae Ibises, spoonbills:		Ибисовые 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 Doves, pigeons:		Голубиные Голуби:
	Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
	Ducula mindorensis	I	Голубь плодовой миндорский
	Gallicolumba luzonica	II	Голубь кровавогрудый лусонский
	Goura spp.	II	Голуби венценозные (все виды)
	Nesoenas mayeri (Mauritius)	III	Голубь розовый (Маврикий)
24.	CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
1)	Bucerotidae Hornbills:		Птицы-носороги Птицы-носороги:
	Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	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 приложение I к СИТЕС)
	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)
	Rhyticeros subruficollis	I	Калао светлошейный
25.	CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ

1)	Musophagidae Turacos:		Тураковые Турако:
	Tauraco spp.	II	Турако (все виды)
26.	FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
	Eagles, falcons, hawks, vultures:		Орлы, соколы, ястребы, грифы:
	FALCONIFORMES 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)	II	ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ 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 Hawks, eagles:		Ястребиные 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 New-world vultures:		Американские грифы Американские грифы:
	Gymnogyps californianus	I	Кондор калифорнийский
	Sarcoramphus papa (Honduras)	III	Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)
	Vultur gryphus	I	Кондор андский
3)	Falconidae Falcons:		Соколиные 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 Chachalacas, curassows, guans:		Краксы, или древесные куры 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, Guatemala, Honduras)	III	Кракс большой (Колумбия, 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 Megapodes, scrubfowl:		Сорные куры Большеноги, джунглевые курицы:
	Macrocephalon maleo	I	Малео
3)	Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:		Фазановые 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
	Ithaginis cruentus	II	Сермун
	Lophophorus impejanus	I	Монал гималайский
	Lophophorus lhuysii	I	Монал китайский, или хохлатый
	Lophophorus sclateri	I	Монал белохвостый

	<i>Lophura edwardsi</i>	I	Фазан Эдвардса
	<i>Lophura leucomelanos</i> (Pakistan)	III	Калидж (Пакистан)
	<i>Lophura swinhoii</i>	I	Фазан тайваньский
	<i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)	III	Индейка глазчатая (Гватемала)
	<i>Pavo cristatus</i> (Pakistan)	III	Павлин индийский (Пакистан)
	<i>Pavo muticus</i>	II	Павлин зеленый
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Фазан павлиний серый
	<i>Polyplectron germaini</i>	II	Фазан павлиний бурый
	<i>Polyplectron malacense</i>	II	Фазан павлиний малайский
	<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Фазан павлиний палаванский
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	II	Фазан павлиний борнейский
	<i>Pucrasia macrolopha</i> (Pakistan)	III	Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан)
	<i>Rheinardia ocellata</i>	I	Глазчатый аргус
	<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	Фазан пестрый
	<i>Syrmaticus humiae</i>	I	Фазан бирманский
	<i>Syrmaticus mikado</i>	I	Фазан микадо
	<i>Syrmaticus reevesii</i>	II	Пестрый китайский фазан
	<i>Tetraogallus caspius</i>	I	Улар каспийский
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	Улар тибетский
	<i>Tragopan blythii</i>	I	Трагопан серобрюхий
	<i>Tragopan caboti</i>	I	Трагопан китайский
	<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	Трагопан черноголовый
	<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)	III	Трагопан-сатир (Непал)
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	II	Тетерев степной Эттуотера
28.	GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
1)	Gruidae Granes:		Журавлиные Журавли:
	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	<i>Balearica pavonina</i>	I	Венценосный журавль
	<i>Grus americana</i>	I	Журавль американский
	<i>Grus canadensis nesiotetes</i>	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 Bustards:		Дрофиные Дрофы:
	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	<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 Rails:		Пастушковые Пастушки:
	<i>Gallirallus sylvestris</i>	I	Трескун лесной лордхауский
4)	Rhynochetidae Kagu:		Кагувые Кагу:
	<i>Rhynochetos jubatus</i>	I	Кагу
29.	PASSERIFORMES		ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ
1)	Atrichornithidae Scrub-birds:		Кустарниковые птицы Кустарниковые птицы:
	<i>Atrichornis clamosus</i>	I	Атрихия крикливая
2)	Cotingidae Cotingas:		Котинговые Котинги:
	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia)	III	Зонтичная птица амазонская (Колумбия)
	<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)	III	Зонтичная птица эквадорская (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 Cardinals, tanagers:		Овсянковые Апогоны, танагры:
	Gubernatrix cristata	II	Кардиналовая танагра зеленая
	Paroaria capitata	II	Кардиналовая танагра желтоклювая
	Paroaria coronata	II	Кардиналовая танагра краснохвостая
	Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная
4)	Estrildidae Mannikins, waxbills:		Астрильдовые Мунии, астрильды:
	Amandava formosa	II	Астрильд оливковый
	Lonchura oryzivora	II	Рисовка серая
	Poephila cincta cincta	II	Амадина короткохвостая травяная
5)	Fringillidae Finches:		Вьюрковые Вьюрки:
	Carduelis cucullata	I	Чиж огненный
	Carduelis yarrellii	II	Чиж желтолицый
6)	Hirundinidae Martins:		Ласточковые Ласточки:
	Pseudochelidon sirintarae	I	Ласточка белоглазая
7)	Icteridae New-world blackbirds:		Трупияловые Американские дрозды:
	Xanthopsar flavus	I	Трупиял шафранный
8)	Meliphagidae Honeyeaters:		Медососовые Медососы:
	Lichenostomus melanops cassidix	II	Медосос желтохвостый чернолицый
9)	Muscicapidae Old-world flycatchers:		Мухоловковые Мухоловки:
	Acrocephalus rodericanus (Mauritius)	III	Камышевка родригесская (Маврикий)
	Cyornis ruckii	II	Суматранская синяя мухоловка
	Dasyornis broadbenti littoralis	II	Щетинкоклевка рыжеголовая береговая
	Dasyornis longirostris	II	Щетинкоклевка длинноклювая
	Garrulax canorus	II	Кустарница очковая
	Garrulax taewanus	II	Кустарница тайванская

	<i>Leiothrix argentauris</i>	II	Соловьиная кустарница белоухая
	<i>Leiothrix lutea</i>	II	Соловьиная кустарница китайская
	<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Малая кустарница серощекая
	<i>Picathartes gymnocephalus</i>	I	Лысая ворона белошейная
	<i>Picathartes oreas</i>	I	Лысая ворона серошейная
	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Mauritius)	III	Мухоловка райская маскаренская (Маврикий)
10)	Paradisaeidae Birds of paradise:		Райские птицы Райские птицы:
	<i>Paradisaeidae</i> spp.	II	Райские птицы (все виды)
11)	Pittidae Pittas:		Питтовые Питты:
	<i>Pitta guajana</i>	II	Питта белокрылая
	<i>Pitta gurneyi</i>	I	Питта желтогрудая
	<i>Pitta kochi</i>	I	Питта лусонская
	<i>Pitta nympha</i>	II	Питта-нимфа
12)	Pycnonotidae Bulbuls:		Бюльбюлевые Бюльбюли:
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Желтошапочный бюльбюль
13)	Sturnidae Mynas, starlings:		Скворцовые Майны, скворцы:
	<i>Gracula religiosa</i>	II	Майна священная
	<i>Leucopsar rothschildi</i>	I	Скворец балийский
14)	Zosteropidae White-eyes:		Белоглазковые Белоглазки:
	<i>Zosterops albogularis</i>	I	Белоглазка норфолкская
30.	PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
1)	Fregatidae Frigatebirds:		Фрегатовые Фрегаты:
	<i>Fregata andrewsi</i>	I	Фрегат рождественский
2)	Pelecanidae Pelicans:		Пеликановые Пеликаны:
	<i>Pelecanus crispus</i>	I	Пеликан кудрявый
3)	Sulidae Gannets:		Олушевые Бакланы:
	<i>Papasula abbotti</i>	I	Олуша Абботта

31.	PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
1)	Capitonidae Barbets:		Бородатковые Бородастики:
	Semnornis ramphastinus (Colombia)	III	Бородатка тукановая (Колумбия)
2)	Picidae Woodpeckers:		Дятловые Дятлы:
	Dryocopus javensis richardsi	I	Желна белобрюхая корейская
3)	Ramphastidae Toucans:		Тукановые Туканы:
	Bailloniuss bailloni (Argentina)	III	Арасари златогрудый (Аргентина)
	Pteroglossus aracari	II	Арасари черногорлый
	Pteroglossus castanotis (Argentina)	III	Арасари каштановоухий (Аргентина)
	Pteroglossus viridis	II	Арасари зеленый
	Ramphastos dicolorus (Argentina)	III	Тукан краснобрюхий (Аргентина)
	Ramphastos sulfuratus	II	Тукан радужный
	Ramphastos toco	II	Тукан-токо
	Ramphastos tucanus	II	Тукан белогрудый
	Ramphastos vitellinus	II	Тукан ариель
	Selenidera maculirostris (Argentina)	III	Туканчик пятнистоклювый (Аргентина)
32.	PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Podicipedidae Grebes:		Поганковые Поганки:
	Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
33.	PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
1)	Diomedidae Albatrosses:		Альбатросовые Альбатросы:
	Phoebastria albatrus	I	Альбатрос белоспинный
34.	PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices)	II	ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus и Psittacula krameri, которые не включены в приложения к СИТЕС)
1)	Cacatuidae		Какаду

	Cockatoos:		Какаду:
	<i>Cacatua goffmiana</i>		Какаду танимбарский
	<i>Cacatua haematuropygia</i>		Какаду филиппинский
	<i>Cacatua moluccensis</i>		Какаду молуккский
	<i>Cacatua sulphurea</i>		Какаду малый желтохохлый
	<i>Probosciger aterrimus</i>		Какаду черный
2)	Loriidae Lories, lorikeets:		Лориевые Лори, лорикеты:
	<i>Eos histrio</i>		Лори сине-красный
	<i>Vini ultramarina</i>		Лори-отшельник маркизский
3)	Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots:		Попугаевые Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи:
	<i>Amazona arausiaca</i>		Амазон красногорлый
	<i>Amazona auropalliata</i>		Амазон желтошейный
	<i>Amazona barbadensis</i>		Амазон желтоплечий
	<i>Amazona brasiliensis</i>		Амазон краснохвостый
	<i>Amazona finschi</i>		Амазон синешапочный
	<i>Amazona guildingii</i>		Амазон королевский
	<i>Amazona imperialis</i>		Амазон императорский
	<i>Amazona leucocephala</i>		Амазон кубинский или белоголовый
	<i>Amazona oratrix</i>		Амазон желтоголовый
	<i>Amazona pretrei</i>		Амазон роскошный
	<i>Amazona rhodocorytha</i>		Амазон краснобровый
	<i>Amazona tucumana</i>		Амазон тукуманский
	<i>Amazona versicolor</i>		Амазон разноцветный
	<i>Amazona vinacea</i>		Амазон лиловогрудый
	<i>Amazona viridigenalis</i>		Амазон зеленощекий
	<i>Amazona vittata</i>		Амазон пуэрториканский
	<i>Anodorhynchus spp.</i>		Гиацинтовые ара (все виды)
	<i>Ara ambiguus</i>		Ара зеленый
	<i>Ara glaucogularis</i>		Ара синегорлый
	<i>Ara macao</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 spp.</i>	I	Арара толстоклювые (все виды)
	<i>Strigops habroptilus</i>	I	Какапо, или совиный попугай
35.	RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
1)	Rheidae Rheas:		Нандувые Нанду:
	<i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II)	I	Нанду дарвинов (за исключением подвида <i>Pterocnemia pennata</i> <i>pennata</i> , который включен в приложение II к СИТЕС)
	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Нанду дарвинов (подвид <i>Pterocnemia pennata pennata</i>)

	Rhea americana	II	Нанду обыкновенный	
36.	SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ	
1)	Spheniscidae Penguins:		Пингвиновые Пингвины:	
	Spheniscus demersus	II	Пингвин очковый	
	Spheniscus humboldti	I	Пингвин Гумбольдта	
37.	STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ	
	Owls:		Совы:	
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Sceloglaux albifacies)	II	Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Sceloglaux albifacies)	
1)	Strigidae Owls:		Настоящие совы Совы:	
	Heteroglaux blewitti	I	Сыч лесной	
	Mimizuku gurneyi	I	Совка гигантская	
	Ninox natalis	I	Сова иглоногая рождественская	
2)	Tytonidae Barn owls:		Сипуховые Сипухи:	
	Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская	
38.	STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ	
1)	Struthionidae Ostriches:		Страусовые Страусы:	
	Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)	I	Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)	
39.	TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ	
1)	Tinamidae Tinamous:		Тинамувые Тиному:	
	Tinamus solitarius	I	Тинаму-отшельник или тинаму-пустынный	
40.	TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ	
1)	Trogonidae Quetzals:		Трогоновые 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 приложение I к СИТЕС)
1) Alligatoridae Alligators, caimans:		Аллигаторовые Аллигаторы, кайманы:
Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)	I	Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС)
Melanosuchus niger (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)	I	Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II 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 не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП)
2) Crocodylidae Crocodiles:		Настоящие крокодилы Крокодилы:
Crocodylus acutus (Except 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; and the population of Mexico, which is included in Appendix II and is subject to a zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	I	Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинадхонса, Ла Бальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в приложение II к СИТЕС, и популяция Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС, и в отношении диких образцов которой установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
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 приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС)
Crocodylus niloticus (Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, 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 ranches specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II)	I	Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях), 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 приложение II к СИТЕС)
Crocodylus palustris	I	Крокодил болотный, или магер
Crocodylus porosus (Except the populations 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 (Sabah 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 приложение II к СИТЕС)
Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый

	Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
3)	Gavialidae Gavials:		Гавиаловые Гавиалы:
	Gavialis gangeticus	I	Гавиал гангский
42.	RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
1)	Sphenodontidae Tuataras:		Клинозубые Туатары:
	Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды)
43.	SAURIA		ЯЩЕРИЦЫ
1)	Agamidae Spiny-tailed lizard, agamas:		Агамовые Шипохвосты, агамы:
	Ceratophora aspera (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Грубая рогатая агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Ceratophora erdeleni	I	Рогатая агама Эрделена
	Ceratophora karu	I	Драгоценная рогатая агама
	Ceratophora stoddartii (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Рогатая агама Стоддарта (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Ceratophora tennentii	I	Рогатая агама Теннента
	Cophotis ceylanica	I	Живородящая агама цейлонская
	Cophotis dumbara	I	Живородящая агама думбарская
	Lyriocephalus scutatus (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Цейлонская агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Saara spp.	II	Саара (все виды)
	Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды)
2)	Anguidae Alligator lizards:		Веретеницевые Аллигаторовые ящерицы:
	Abronia spp. (except the species included in Appendix I (zero export quota for wild specimens for Abronia aurita, A. gaiophasma, A. montecristoi, A. salvadorensis and A. vasconcelosii))	II	Особь абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abronia aurita, A. gaiophasma, A. montecristoi, A. salvadorensis и A. vasconcelosii установлена нулевая квота на экспорт)
	Abronia anzuetoii	I	Аброния анцуетои

	Abronia campbelli	I	Аброния кампбелли
	Abronia fimbriata	I	Аброния фимбриата
	Abronia frosti	I	Аброния фрости
	Abronia meledona	I	Аброния меледона
3)	Chamaeleonidae Chameleons:		Хамелеоновые Хамелеоны:
	Archaius spp.	II	Хамелеоны Архаиус (все виды)
	Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды)
	Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная
	Calumma spp.	II	Хамелеоны калумма (все виды)
	Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды)
	Furcifer spp.	II	Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)
	Kinyongia spp.	II	Хамелеоны киньонгские (все виды)
	Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны надзикамбия (все виды)
	Palleon 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 Spiny-tailed lizards:		Поясохвостые 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	Псевдокордилюсы (все виды)

	Smaug spp.	II	Смауг (все виды)
	Eublepharidae Eyelid geckos:		Эubleфаровые
	Goniurosaurus spp. (Except the species native to Japan)	II	Восточно-азиатские эubleфары (все виды, за исключением видов родом из Японии)
5)	Gekkonidae Geckos:		Гекконовые Гекконы:
	Cnemaspis psychedelica	I	Геккон психоделический
	Dactylocnemis spp. (New Zealand)	III	Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)
	Gekko gekko	II	Геккон токи
	Gonatodes daudini	I	Геккон Додэна
	Hoplodactylus spp. (New Zealand)	III	Гекконы голлодактилус (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 androyensis	II	Геккон земляной толстохвостый
	Paroedura masobe	II	Пароэдура масоба
	Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды)
	Rhoptropella spp.	II	Фоптропелла (все виды)
	Sphaerodactylus armasi (Cuba)	III	Круглопалый геккон armasi (Куба)
	Sphaerodactylus celicara (Cuba)	III	Круглопалый геккон celicara (Куба)
	Sphaerodactylus dimorphicus (Cuba)	III	Круглопалый геккон dimorphicus (Куба)
	Sphaerodactylus intermedius (Cuba)	III	Средний круглопалый геккон (Куба)
	Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi (Cuba)	III	Чернопятнистый круглопалый геккон alayoi (Куба)
	Sphaerodactylus nigropunctatus granti (Cuba)	III	Чернопятнистый круглопалый геккон granti (Куба)
	Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus (Cuba)	III	Чернопятнистый круглопалый геккон lissodesmus (Куба)
	Sphaerodactylus nigropunctatus	III	Чернопятнистый круглопалый

	osujal (Cuba)		геккон осујал (Куба)
	Sphaerodactylus nigropunctatus strategus (Cuba)	III	Чернопятнистый круглопалый геккон strategus (Куба)
	Sphaerodactylus notatus atactus (Cuba)	III	Рифовый круглопалый геккон atactus (Куба)
	Sphaerodactylus oliveri (Cuba)	III	Круглопалый геккон oliveri (Куба)
	Sphaerodactylus pimentia (Cuba)	III	Круглопалый геккон pimentia (Куба)
	Sphaerodactylus ruibali (Cuba)	III	Круглопалый геккон Руибала (Куба)
	Sphaerodactylus siboney (Cuba)	III	Круглопалый геккон siboney (Куба)
	Sphaerodactylus torrei (Cuba)	III	Круглопалый геккон torrei (Куба)
	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 Beaded lizards, gila monsters:		Ядозубы Ящерицы-яздозубы:
	Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
7)	Iguanidae Iguanas:		Игуановые Игуаны:
	Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапогосская
	Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды)
	Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды)
	Ctenosaura spp.	II	Игуановые (все виды)
	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
	Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
8)	Lacertidae Lizards:		Ящерицы настоящие Ящерицы:
	Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
	Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
	Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
9)	Lanthanotidae Earless monitor lizards:		Безухие вараны 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 коммерческих целях)
10)	Polychrotidae Anoles:		Поликротовые Анолисовые:
	Anolis agueroi (Cuba)	III	Анолис агуероі (Куба)
	Anolis baracoae (Cuba)	III	Анолис барасоае (Куба)
	Anolis barbatus (Cuba)	III	Анолис бородатый (Куба)
	Anolis chamaeleonides (Cuba)	III	Анолис хамелеолис (Куба)
	Anolis equestris (Cuba)	III	Анолис-рыцарь (Куба)
	Anolis guamuhaya (Cuba)	III	Анолис guamuhaya (Куба)
	Anolis luteogularis (Cuba)	III	Анолис желтошей (Куба)
	Anolis pigmaequestris (Cuba)	III	Анолис pigmaequestris (Куба)
	Anolis porcus (Cuba)	III	Анолис (ложный хамелеон) (Куба)
11)	Scincidae Skinks:		Сцинковые Сцинки:
	Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
12)	Teiidae Caiman lizards, tegu lizards:		Тейиды Каймановые ящерицы, жакрауару:
	Crocodylurus amazonicus	II	Крокодилохвостая ящерица амазонская
	Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды)
	Salvator spp.	II	Сальватор (все виды)

	Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды)
13)	Varanidae Monitor lizards:		Варановые Вараны:
	Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I 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
14)	Xenosauridae Chines crocodile lizard:		Ксенозавры Крокодиловый шинизавр:
	Shinisaurus crocodilurus	I	Ксенозавр крокодиловый
44.	SERPENTES		ЗМЕИ
1)	Boidae Boas:		Ложноногие (удавообразные) змеи Удавы:
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I 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
	Sanzinia madagascariensis	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 приложение I к СИТЕС)
	Bolyeria multocarinata	I	Болиерия многокилевая
	Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
3)	Colubridae Typical snakes, water snakes,		Ужеобразные Ужеобразные змеи, водяные змеи,

	whipsnakes:		американский кнотовидный полоз:
	Atretium schistosum (India)	III	Уж килеспинный сланцевый (Индия)
	Cerberus rynchops (India)	III	Уж собакоголовый (Индия)
	Clelia clelia	II	Муссурана
	Cyclagras gigas	II	Уж бразильский гигантский
	Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
	Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
	Xenochrophis piscator (India)	III	Уж-рыболов Шнайдера (Индия)
	Xenochrophis schnurrenbergeri (India)	III	Уж-рыболов Щнарренбергера (Индия)
	Xenochrophis tytleri (India)	III	Уж-рыболов Тайтлера (Индия)
4)	Elapidae Cobras, coral snakes:		Аспидовые змеи Кобры, коралловые змеи:
	Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
	Micrurus diastema (Honduras)	III	Аспид коралловый "диастема" (Гондурас)
	Micrurus nigrocinctus (Honduras)	III	Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас)
	Micrurus ruatanus (Honduras)	III	Аспид руатанус (Гондурас)
	Naja atra	II	Кобра китайская
	Naja kaouthia	II	Кобра моноклевая
	Naja mandalayensis	II	Кобра мандалайская
	Naja naja	II	Кобра индийская
	Naja oxiana	II	Кобра среднеазиатская
	Naja philippinensis	II	Кобра филиппинская
	Naja sagittifera	II	Кобра андаманская
	Naja samarensis	II	Кобра южно-филиппинская
	Naja siamensis	II	Кобра сиамская
	Naja sputatrix	II	Кобра индийская плюющая
	Naja sumatrana	II	Кобра суматранская
	Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
5)	Loxocemidae Mexican dwarf boas:	II	Питоны Нового Света Мексиканский карликовый удав:
	Loxocemidae spp.		Двухцветные змеи (все виды)

6)	Pythonidae Pythons:		Питоны Питоны:
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Python molurus molurus	I	Питон тигровый светлый
7)	Tropidophiidae Wood boas:		Земляные удавы Древесные удавы:
	Tropidophiidae spp.	II	Удавы земляные (все виды)
8)	Viperidae Vipers:	II	Гадюковые Гадюки:
	Atheris desaixi	II	Кустарниковая гадюка Аша
	Bitis worthingtoni	II	Гадюка горная кенийская
	Crotalus durissus (Honduras)	III	Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас)
	Daboia russelii (India)	III	Гадюка цепочная (Индия)
	Pseudocerastes urarachnoides	II	Ложнорогатая (паукохвостая) гадюка
	Trimeresurus mangshanensis	II	Куфия мангшанская
	Vipera ursinii (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))
	Vipera wagneri	II	Гадюка Вагнера
45.	TESTUDINES		ЧЕРЕПАХИ
1)	Carettochelyidae Pig-nosed turtles:		Двухкоготные черепахи Двухкоготные черепахи:
	Carettochelys insculpta	II	Черепаха двухкоготная
2)	Chelidae Austro-American sideneck turtles:		Змеиношеие Змеиношеие черепахи:
	Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild)	II	Австралийская змеиношея черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота)
	Pseudemydura umbrina	I	Черепаха жабья болотная
3)	Cheloniidae Sea turtles:		Морские черепахи Морские черепахи:

	Cheloniidae spp.	I	Черепашки морские (все виды)
4)	Chelydridae Snapping turtles:		Кусающиеся черепахи Каймановые черепахи:
	Chelydra serpentina (United States of America)	III	Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
	Macrochelys temminckii (United States of America)	III	Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
5)	Dermatemydidae Central American river turtles:		Мексиканские черепахи Табаскские черепахи:
	Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
6)	Dermochelyidae Leatherback turtles:		Кожистые черепахи Кожистые черепахи:
	Dermochelys coriacea	I	Черепашка кожистая
7)	Emydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Clemmys guttata	II	Пятнистая черепаха
	Emydoidea blandingii	II	Болотная американская черепаха
	Glyptemys insculpta	II	Черепашка водяная лесная
	Glyptemys muhlenbergii	I	Черепашка водяная Мюленберга
	Graptemys spp. (United States of America)	III	Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)
	Malaclemys terrapin	II	Бугорчатая черепаха
	Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Черепашки коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Terrapene coahuila	I	Черепашка коробчатая мексиканская
8)	Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи 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. (Except the species included in Appendix I; zero quota for wild specimens for commercial purposes for <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C. flavomarginata</i> , <i>C. galbinifrons</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> and <i>C. zhoui</i>)	II	Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C. bourreti</i> , <i>C. flavomarginata</i> , <i>C. galbinifrons</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. picurata</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> и <i>C. zhoui</i> установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Cuora bourreti</i>	I	Коробчатая черепаха Буре
<i>Cuora picturata</i>	I	Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха
<i>Cyclemys</i> spp.	II	Шиповатые черепахи (все виды)
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	I	Черепаха Гамильтона
<i>Geoemyda japonica</i>	II	Горная черепаха японская
<i>Geoemyda spengleri</i>	II	Горная черепаха Спенглера
<i>Hardella thurjii</i>	II	Черепаха диадемовая
<i>Heosemys annandalii</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Heosemys depressa</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Heosemys grandis</i>	II	Черепаха индокитайская
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Черепаха колючая
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	II	Черепаха лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепаха малайская (улиткоед)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепаха малайская трехребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед)
<i>Mauremys annamensis</i>	I	Черепаха вьетнамская
<i>Mauremys iversoni</i> (China)	III	Черепаха китайская водяная (Китай)

<i>Mauremys japonica</i>	II	Черепаша японская
<i>Mauremys megaloccephala</i> (China)	III	Черепаша толстоголовая (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Черепаша азиатская цветная прудовая
<i>Mauremys nigricans</i>	II	Черепаша китайская красношейная
<i>Mauremys pritchardi</i> (China)	III	Черепаша водяная (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i> (China)	III	Черепаша китайская трехкилевая (Китай)
<i>Mauremys sinensis</i> (China)	III	Черепаша китайская полосатошейная (Китай)
<i>Melanochelys tricarinata</i>	I	Черепаша трехкилевая трикарината
<i>Melanochelys trijuga</i>	II	Черепаша трехкилевая чернобрюхая индийская
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепаша глазчатая
<i>Morenia petersi</i>	II	Черепаша глазчатая индийская
<i>Notochelys platynota</i>	II	Черепаша плоскоспинная
<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)	III	Черепаша китайская полосатошейная глуфистома (Китай)
<i>Ocadia philippeni</i> (China)	III	Черепаша китайская полосатошейная 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 приложение I к СИТЕС)
<i>Pangshura tecta</i>	I	Черепаша кровельная индийская
<i>Sacalia bealei</i>	II	Сакалия, черепаша Биля четырехглазая
<i>Sacalia pseudocellata</i> (China)	III	Сакалия ложноглазая (Китай)
<i>Sacalia quadriocellata</i>	II	Сакалия четырехглазая
<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:		Черепашаи большеголовые Большеголовые черепахи:
	Platysternidae spp.	I	Большеголовая черепаха (все виды)
10)	Podocnemididae Afro-American sideneck turtles:		Пеломедузовые черепахи Афро-американские змеиношеие черепахи:
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II	Черепаша щитоногая мадагаскарская
	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	Черепаша щитоногая гвианская
	Podocnemis spp.	II	Черепашаи щитоногие Подочемис (все виды)
11)	Testudinidae Tortoises:		Сухопутные черепахи Черепашаи:
	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	Черепашаи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I 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	Черепаша лучистая
	<i>Astrochelys yniphora</i>	I	Черепаша клювогрудая мадагаскарская
	<i>Chelonoidis niger</i>	I	Черепаша слоновая
	<i>Geochelone elegans</i>	I	Звездчатая черепаха
	<i>Geochelone platynota</i>	I	Черепаша бирманская
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I	Черепаша - гофер мексиканский
	<i>Malocochersus tornieri</i>	I	Эластичная черепаха, или плоскопанцирная черепаха
	<i>Psammobates geometricus</i>	I	Черепаша геометрическая
	<i>Pyxis arachnoides</i>	I	Черепаша паучья
	<i>Pyxis planicauda</i>	I	Черепаша плоская
	<i>Testudo kleinmanni</i>	I	Черепаша египетская, или Клейнманна
12)	Trionychidae Softshell turtles:		Трехкоготные черепахи 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 приложение I 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 приложение I к СИТЕС)
<i>Chitra chitra</i>	I	Узкоголовая черепаха полосатая
<i>Chitra vandijki</i>	I	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>Nilssonina formosa</i>	II	Трионикс красивый
<i>Nilssonina gangetica</i>	I	Трионикс гангский
<i>Nilssonina hurum</i>	I	Трионикс глазчатый
<i>Nilssonina leithii</i>	II	Трионикс Ляйта
<i>Nilssonina nigricans</i>	I	Трионикс темный
<i>Palea steindachneri</i>	II	Черепаха бахромчатая
<i>Pelochelys</i> spp.	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
<i>Pelodiscus axenaria</i>	II	Черепаха хунаньская мягкотелая
<i>Pelodiscus maackii</i>	II	Черепаха северо-китайская мягкотелая

	<i>Pelodiscus parviformis</i>	II	Черепаша мало-китайская мягкотелая
	<i>Rafetus euphraticus</i>	II	Трионикс евфратский
	<i>Rafetus swinhoei</i>	II	Черепаша мягкотелая Свайно
	<i>Trionyx triunguis</i>	II	Трионикс африканский
IV.	CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)		КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ)
46.	ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Aromobatidae Cryptic forest frogs:		Лесная лягушка Криптические лесные лягушки:
	<i>Allobates femoralis</i>	II	Древолаз яркий
	<i>Allobates hodli</i>	II	Древолаз ходли
	<i>Allobates myersi</i>	II	Древолаз майерси (мелкий)
	<i>Allobates zaparo</i>	II	Древолаз запаро
	<i>Anomaloglossus rufulus</i>	II	Древолаз ядовитый
2)	Bufoidea Toads:		Жабы (настоящие) Жабы:
	<i>Amietophrynus channingi</i>	I	Африканская жаба настоящая
	<i>Amietophrynus superciliaris</i>	I	Африканская жаба гигантская, или Конго
	<i>Altiphrynoides</i> spp.	I	Алтифрунуидесы (все виды)
	<i>Atelopus zeteki</i>	I	Жаба пестрая панамская
	<i>Incilius periglenes</i>	I	Жаба оранжевая
	<i>Nectophrynoides</i> spp.	I	Жабы живородящие африканские (все виды)
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp.	I	Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)
3)	Calyptocephalellidae Chilean toads:		Свистуны чилийские Жабы чилийские:
	<i>Calyptocephalella gayi</i> (Chile)	III	Жаба чилийская (Чили)
4)	Dendrobatidae Poison frogs:		Древолазы Ядовитые лягушки:
	<i>Adelphobates</i> spp.	II	Аделфобаты (все виды)
	<i>Ameerega</i> spp.	II	Амирега (все виды)
	<i>Andinobates</i> spp.	II	Андинобаты (все виды)
	<i>Dendrobates</i> spp.	II	Дендробаты (все виды)

	Eripedobates spp.	II	Эпипедобаты (все виды)
	Excidobates spp.	II	Эксидобаты (все виды)
	Hyloxalus azureiventris	II	Хилоксалус синнебрюхий
	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 Frogs:		Дикроглоссиды Лягушки:
	Euphlyctis hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
	Hoplobatrachus tigerinus	II	Лягушка тигровая
6)	Hylidae Tree frogs:		Квакши Древесные лягушки:
	Agalychnis spp.	II	Квакши красноглазые (все виды)
7)	Mantellidae Mantella frogs:		Мантеллы Лягушки мантеллы:
	Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды)
8)	Microhylidae Tomato frogs:		Узкороты (= Микроквакши) 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
	Scaphiophryne spinosa	II	Лопатоногий узкорот колючий
9)	Myobatrachidae Gastric-brooding frogs:		Миобатрахусы (= Австралийские жабы) Заботливые лягушки:
	Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices)	II	Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС)
10)	Telmatobiidae Andean water frog:		Болотоводные Андийские водяные лягушки:

	Telmatobius culeus	I	Свистун титикакский
47.	CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Ambystomidae Axolotls, mole salamanders:		Амбистомовые Аксолотли, амбистомы:
	Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмерилия
	Ambystoma mexicanum	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
2)	Cryptobranchidae Giant salamanders:		Скрытожаберники Скрытожаберники:
	Andrias spp.	I	Саламандры исполинские (все виды)
	Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)	III	Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)
3)	Hynobiidae Asiatic salamanders:		Углозубы Азиатские саламандры:
	Hynobius amjiensis (China)	III	Саламандра амьенская (Китай)
4)	Salamandridae Newts and salamanders:		Саламандровые Тритоны и саламандры:
	Echinotriton chinhaiensis	II	Тритон краснопальчатый
	Echinotriton maxiquadratus	II	Тритон maxiquadratus
	Neurergus kaiseri	I	Тритон загросский, или иранский
	Paramesotriton spp.	II	Бородавчатые тритоны (все виды)
	Salamandra algira (Algeria)	III	Саламандра алжирская (Алжир)
	Tylototriton spp.	II	Крокодиловые тритоны (все виды)
V.	CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)
48.	CARCHARHINIFORMES		КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ
1)	Carcharhinidae Reguiem sharks:		Кархариновые или серые акулы Кархариновые акулы:
	Carcharhinus falciformis	II	Акула шелковая
	Carcharhinus longimanus	II	Акула длиннокрылая
2)	Sphyrnidae Hammerhead sharks:		Молотоголовые акулы 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 Thresher sharks:		Алоповые Лисьи акулы (морские лисицы):
	Alopias spp.	II	Лисьи акулы (все виды)
2)	Cetorhinidae Basking sharks:		Цеториновые Гигантские акулы:
	Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
3)	Lamnidae Mackerel sharks:		Ламповые Сельдевые акулы:
	Carcharodon carcharias	II	Белая акула
	Isurus oxyrinchus	II	Акула-мако, или серо-голубая акула
	Isurus paucus	II	Длинноперая акула-мако (длинноплавниковый мако)
	Lamna nasus	II	Атлантическая сельдевая акула
50.	MYLIOBATIFORMES		ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ
1)	Myliobatidae Eagle and mobulid rays:		Скаты-орляки 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 Freshwater stingrays:		Речные хвостоколы 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 глазчатый (южноамериканский) (Колумбия)
	Potamotrygon orbignyi (Colombia)	III	Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия)
	Potamotrygon schroederi (Colombia)	III	Хвостокол речной Шредера (Колумбия)
	Potamotrygon scobina (Colombia)	III	Хвостокол речной мозаичный (Колумбия)

	Potamotrygon yepezi (Colombia)	III	Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия)
51.	ORECTOLOBIFORMES		ВОББЕГОНГООБРАЗНЫЕ
1)	Rhincodontidae Whale sharks:		Китовые акулы Китовые акулы:
	Rhincodon typus	II	Китовая акула
52.	PRISTIFORMES		ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ
1)	Pristidae Sawfishes:		Скаты пилорылые Рыбы-пилы:
	Pristidae spp.	I	Скаты пилорылые (все виды)
	RHINOPRISTIFORMES		РОХЛЕОБРАЗНЫЕ
	Glaucostegidae Guitarfishes:		Гитарниковые "Гитарники" или гитарные скаты:
	Glaucostegus spp.	II	Гигантские гитарные скаты (все виды)
	Rhinidae Wedgefishes:		Акулохвотые скаты Акулохвотые скаты:
	Rhinidae spp.	II	Рохлевые (все виды)
VI.	CLASS ACTINOPTERI (FISHES)		КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ
53.	ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Acipenseridae Sturgeons:		Осетровые Осетровые:
	Acipenser brevirostrum	I	Осетр тупорылый (малый)
	Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
54.	ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anguillidae Freshwater eels:		Пресноводные угри Пресноводные угри:
	Anguilla anguilla	II	Угорь речной, или европейский угорь
55.	CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
1)	Catostomidae Cui-ui:		Чукучановые Чукучановые:
	Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес озера Пирамид
2)	Cyprinidae Carps:		Карповые Карповые:

	Caecobarbus geertsii	II	Барбус африканский слепой (цекобарбус)
	Probarbus jullieni	I	Пробарбус
56.	OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
1)	Arapaimidae Arapaimas:		Арапаймовые Арапаймы:
	Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
2)	Osteoglossidae Bonytongue:		Аравановые, костноязыкие Костноязыкие:
	Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
	Scleropages inscriptus	I	Склеропагес расписной
57.	PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
1)	Labridae Wrasses:		Губановые Губаны:
	Cheilinus undulatus	II	Рыба Наполенон или горбатый губан
2)	Pomacanthidae Angelfishes:		Помакантовые, рыбы-ангелы Рыбы-ангелы:
	Holacanthus clarionensis	II	Кларионская изабелита
3)	Sciaenidae Totoaba:		Горбылевые Тотоаба:
	Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
58.	SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
1)	Loricariidae Armoured catfishes:		Лорикариевые, кольчужные сомы Кольчужные сомы:
	Hypancistrus zebra (Brazil)	III	Гипанциструс зебра (Бразилия)
2)	Pangasiidae Pangasid catfish:		Пангасиевые Пангасиевые сомы:
	Pangasianodon gigas	I	Гигантский шильбовый сом
59.	SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
1)	Syngnathidae Pipefishes, seahorses:		Иглового 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

			двоякодыщащие 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 CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)		ИГЛОКОЖИЕ КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ
62.	ASPIDOCHIROTIDA		ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ
1)	Stichopodidae Sea cucumbers:		Стихоподиды Морские огурцы:
	Isostichopus fuscus (Ecuador)	III	Морской огурец (Эквадор)
63.	HOLOTHURIIDA		ГОЛОТУРИЕВЫЕ
1)	Holothuriidae Teatfishes, Sea cucumbers:		Голотурии Трепанги, морские огурцы:
	Holothuria fuscogilva (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия fuscogilva (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
	Holothuria nobilis (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия благородная (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
	Holothuria whitmaei (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия whitmaei (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
X.	PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)		PHYLUM ARTHROPODA КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ)
64.	ARANEAE		ПАУКИ
1)	Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas:		Терафозиды Брахипельма Смита, тарантулы:
	Aphonopelma albiceps	II	Афонопельма альбицепс
	Aphonopelma pallidum	II	Афонопельма паллидум
	Brachypelma spp.	II	Птицееды Брахипельма (все виды)
	Poecilotheria spp.	II	Украшенные, или орнаментные птицееды (все виды)

65.	SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
1)	Scorpionidae Scorpions:		Скорпионовые Скорпионы:
	Pandinus camerounensis	II	Скорпион pandinus camerounensis
	Pandinus dictator	II	Скорпион диктатор
	Pandinus gambiensis	II	Гигантский черный скорпион
	Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
	Pandinus roeseli	II	Скорпион роесели
XI.	CLASS INSECTA (INSECTS)		КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
66.	COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
1)	Lucanidae Stag beetles:		Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени Жуки-рогачи:
	Colophon spp. (South Africa)	III	Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка)
2)	Scarabaeidae Scarab beetles:		Пластинчатоусые Скарабеиды:
	Dynastes satanas	II	Династес сатанас
67.	LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
1)	Nymphalidae Brush-footed butterflies:		Нимфалиды Нимфалиды:
	Agrias amydon boliviensis (Plurinational State of Bolivia)	III	Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия)
	Morpho godartii lachaumei (Plurinational State of Bolivia)	III	Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия)
	Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State of Bolivia)	III	Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия)
2)	Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies:		Парусники Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники):
	Achillides chikae chikae	I	Павлиний парусник
	Achillides chikae hermeli	I	Парусник Хермели
	Atrophaneura jophon	II	Цейлонская атрофанеура
	Atrophaneura pandiyana	II	Атрофанеура пандияна
	Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники (все

		виды)	
	Ornithoptera spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Ornithoptera alexandrae	I	Птицекрылка Александры
	Papilio homerus	I	Парусник Гомера
	Papilio hospiton	II	Госпитон, или парусник корсиканский
	Parides burchellanus	I	Бабочка parides burchellanus
	Parnassius apollo	II	Аполлон
	Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)
	Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды)
	Troides spp.	II	Троицы (все виды)
XII.	PHYLUM ANNELIDA CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		PHYLUM ANNELIDA КЛАСС ПИЯВКИ
68.	ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ
1)	Hirudinidae Medicinal leeches:		Пиявковые Медицинские пиявки:
	Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
	Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
XIII.	PHYLUM MOLLUSCA CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)		PHYLUM MOLLUSCA КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ
69.	MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ
1)	Mytilidae Marine mussels:		Мидиевые Морские мидии:
	Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
70.	UNIONOIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
1)	Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels:		Униониды Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы:
	Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
	Cyprogenia aberti	II	Ципрогения Аберта
	Dromus dromas	I	Жемчужница-дромадер
	Epioblasma curtisi	I	Эпиоблазма Куртиса
	Epioblasma florentina	I	Эпиоблазма желтая

	<i>Epioblasma sampsonii</i>	I	Эпиоблазма Сампсона
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	Эпиоблазма бороздчатая 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
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	Лампсилис шаровидный розовый
	<i>Lampsilis satur</i>	I	Лампсилис тучный
	<i>Lampsilis virescens</i>	I	Лампсилис зеленеющий
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	Плетобазус лоскутный
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	I	Плетобазус закрытый
	<i>Pleurobema clava</i>	II	Плеуробема бугорчатая
	<i>Pleurobema plenum</i>	I	Плеуробема полная
	<i>Potamilus capax</i>	I	Потамилус объемистый
	<i>Quadrula intermedia</i>	I	Квадрула средняя
	<i>Quadrula sparsa</i>	I	Квадрула крапчатая
	<i>Toxolasma cylindrella</i>	I	Токсолазма цилиндрическая
	<i>Unio nickliniana</i>	I	Перловица Никлина
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	I	Перловица тампико текоматензис
	<i>Villosa trabalis</i>	I	Виллоза трабалис
71.	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)

72.	NAUTILIDA		Наутилиды
1)	Nautilidae Chambered nautilus:		Наутилиды Камерные наутилусы:
	Nautilidae spp.	II	Наутилусы (все виды)
XV.	CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ)
73.	MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
1)	Strombidae True conchs:		Стромбиды Стромбусы:
	Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
74.	STYLOMMATOPHORA		СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
1)	Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails:		Ахатинеллиды Агатовые улитки, ахатинеллы:
	Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды)
2)	Camaenidae Green tree snails:		Камениды Зеленые древесные улитки:
	Papustyla pulcherrima	II	Папуина благородная, или прекраснейшая
3)	Cepolidae Helicoid terrestrial snails:		Цеполовые Хеликоидные сухопутные улитки:
	Polymita spp.	I	Полимита (все виды)
XVI.	PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)		PHYLUM CNIDARIA КЛАСС АНТОЗОА (КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ)
75.	ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
	Black corals:		Черные кораллы:
	ANTIPATHARIA spp.	II	ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)
76.	GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
1)	Coralliidae Red and pink corals:		Горгонарии Красные и розовые кораллы:
	Corallium elatius (China)	III	Коралл вино-красный (Китай)
	Corallium japonicum (China)	III	Коралл японский (Китай)
	Corallium konjoi (China)	III	Коралл белый (Китай)
	Corallium secundum (China)	III	Коралл розовый (Китай)
77.	HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ

1)	Helioporidae Blue corals:		Голубые кораллы Синие кораллы:
	Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Голубой коралл (все виды) (включает только виды Heliopora coerulea. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
78.	SCLERACTINIA Stony corals:		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ Мадрепоровые кораллы:
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
79.	STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
1)	Tubiporidae Organ-pipe corals:		Тубипориды Кораллы-органчики:
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
XVII.	CLASS HYDROZOA (SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)		КЛАСС HYDROZOA (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)
80.	MILLEPORINA		МИЛЛЕПОРИНЫ
1)	Milleporidae Fire corals:		Миллепориды Жгучие кораллы:
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
81.	STYLASTERINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
1)	Stylasteridae Lace corals:		Стиластериды Кружевные кораллы:
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)

<*> Вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза запрещен в соответствии с разделом 1.12 приложения N 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.
(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83)

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

Наименование позиции в СИТЕС	Номер приложе-ния к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
1. AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agaves:		Агава:
Agave parviflora	I	Агава мелкоцветковая
Agave victoriae-reginae <3>	II	Агава Королевы Виктории <3>
Nolina interrata	II	Нолина интеррата
Yucca queretaroensis	II	Юкка керетарская
2. AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Snowdrops, sternbergias:		Подснежники, штернбергии:
Galanthus spp. <3>	II	Галантус, или подснежник (все виды) <3>
Sternbergia spp. <3>	II	Штернбергия (все виды) <3>
3. ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
Cashews:		Анакарды:
Operculicarya decaryi	II	Оперкуликария Декари
Operculicarya hyphaenoides	II	Оперкуликария гифеновидная
Operculicarya pachypus	II	Оперкуликария толстоногая
4. APOCYNACEAE		КУТРОВЫЕ
Elephant trunks, hoodias:		Слоновый хобот, худия:
Hoodia spp. <4>	II	Худия (все виды) <4>
Pachypodium spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
Pachypodium ambongense	I	Пахиподиум амбонгский
Pachypodium baronii	I	Пахиподиум Барона
Pachypodium decaryi	I	Пахиподиум Декари
Rauvolfia serpentina <5>	II	Раувольфия змеиная <5>
5. ARALIACEAE		АРАЛИЕВЫЕ
Ginseng:		Женьшень:

	Panax ginseng <6> (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	II	Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) <6>
	Panax quinquefolius <6>	II	Женьшень пятилистный <6>
6.	ARAUCARIACEAE		АРАУКАРИЕВЫЕ
	Monkey-puzzle trees:		Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка):
	Araucaria araucana	I	Араукария чилийская
7.	ASPARAGACEAE	II	СПАРЖЕВЫЕ
	Includes ponytail palms:		Включая бокарнею отогнутую (Beaucarnea recurvate):
	Beaucarnea spp.	II	Бокарнея (все виды)
8.	BERBERIDACEAE		БАРБАРИСОВЫЕ
	May-apple:		Подофилл:
	Podophyllum hexandrum <5>	II	Подофил шеститычинковый <5>
9.	BROMELIACEAE		БРОМЕЛИЕВЫЕ
	Air plants, bromelias:		Тилландсии, бромелии:
	Tillandsia harrisii <3>	II	Тилландсия Харриса <3>
	Tillandsia kammii <3>		Тилландсия Камма <3>
	Tillandsia xerographica <3>	II	Тилландсия ксерографическая <3>
10.	CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
	Cacti:		Кактусы:
	CACTACEAE spp. <7>, <3> (Except the species included in Appendix I and except Pereskia spp., Pereskopsis spp. and Quiabentia spp.)	II	КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskopsis spp. и Quiabentia spp.) <7>, <3>
	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 ssp. lindsayorum	I	Эхиноцереус Феррейры, подвид Линдсея
	Echinocereus schmollii	I	Эхиноцереус Шмолла

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

	Uebelmannia spp.	I	Убельманния (все виды)
11.	CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
	Ajo:		Ахо:
	Caryocar costaricense <3>	II	Кариокар костариканский <3>
12.	COMPOSITAE (ASTERACEAE)		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
	Kuth:		Горькуша костус:
	Saussurea costus	I	Горькуша костус
13.	CUCURBITACEA		ТЫКВЕННЫЕ
	Melons, gourds, cucurbits:		Дыни, горлянки, тыквы:
	Zygosicyos pubescens	II	Зигосициос опушенный
	Zygosicyos tripartitus	II	Зигосициос трехраздельный
14.	CUPRESSACEAE		КИПАРИСОВЫЕ
	Alerce, cypresses:		Фитцройя кипарисовидная, кипарис:
	Fitzroya cupressoides	I	Фитцройя кипарисовидная
	Pilgerodendron uviferum	I	Пильгеродендрон ягодоносный
	Widdringtonia whytei	II	Виддрингтония Уайта
15.	CYATHEACEAE		ЦИАТЕЙНЫЕ
	Tree-ferns:		Циатея:
	Cyathea spp. <3>	II	Циатея (все виды) <3>
16.	CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
	Cycads:		Цикадовые растения:
	CYCADACEAE spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Cycas beddomei	I	Саговник Беддоума
17.	DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
	Tree-ferns:		Циатеи:
	Cibotium barometz <3>	II	Циботиум баранец <3>
	Dicksonia spp. <3> (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	II	Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <3>
18.	DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
	Alluaudias, didiereas:		Аллюодиты, дидиеры:

	DIDIEREACEAE spp. <3>	II	ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <3>
19.	DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
	Elephant's foot, kniss:		Элефантопус, ямс:
	Dioscorea deltoidea <3>	II	Диоскорея дельтовидная <3>
20.	DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
	Venus' flytrap:		Венерина мухоловка:
	Dionaea muscipula <3>	II	Венерина мухоловка <3>
21.	EBENACEAE		ЭБЕНОВЫЕ
	Ebonies:		Эбеновое дерево:
	Diospyros spp. <8> (Populations of Madagaskar)	II	Хурма (все виды) <8> (популяции Мадагаскара)
22.	EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
	Spurges:		Молочай:
	Euphorbia spp. <3> (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)	II	Молочай (все виды) <3> (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не попадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветочных 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)
	Euphorbia ambovombensis	I	Молочай амбувумбский
	Euphorbia capsaintemariensis	I	Молочай мыса Святой Марии
	Euphorbia cremersii (includes the forma viridifolia and the var. rakotozafyi)	I	Молочай Кремерса (включает зеленолиственную форму и вариацию ракутузафи)
	Euphorbia cylindrifolia (includes the ssp. tuberifera)	I	Молочай цилиндристый (включая подвид клубненосный)
	Euphorbia decaryi (includes the vars. ampanihyensis, robinsonii and spirosticha)	I	Молочай Декари (включая вариации ампаныхский, Робинсона и спиральнорядый)
	Euphorbia francoisii	I	Молочай Франсуа

	Euphorbia moratii (includes the vars. antsingiensis, bemarkahensis and multiflora)	I	Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый)
	Euphorbia parvicyathophora	I	Молочай мелкобокальчатоносный
	Euphorbia quartziticola	I	Молочай кварцитикола
	Euphorbia tulearensis	I	Молочай тулиарский
23.	FAGACEAE		БУКОВЫЕ
	Beeches:		Бук:
	Quercus mongolica <8> (Russian Federation)	III	Дуб монгольский <8> (Российская Федерация)
24.	FOUQUIERIACEAE		ФУКЪЕРИЕВЫЕ
	Ocotillos:		Фукъерия блестящая:
	Fouquieria columnaris <3>	II	Фукъерия колоновидная <3>
	Fouquieria fasciculata	I	Фукъерия пучковатая
	Fouquieria purpusii	I	Фукъерия Пурпуза
25.	GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ
	Gnetums:		Гнетум:
	Gnetum montanum <9> (Nepal)	III	Гнетум горный <9> (Непал)
26.	JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
	Gavilan:		Гавилан:
	Oreomunnea pterocarpa <3>	II	Ореомуннея крылоплодная <3>
27.	LAURACEAE		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
	Laurels:		Лавр:
	Aniba rosaeodora <10>	II	Аниба розпахнущая, или Розовое дерево <10>
28.	LEGUMINOSAE (Fabaceae)		БОБОВЫЕ
	Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:		Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:
	Dalbergia spp. <11> (except for the species listed in Appendix I)	II	Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <11>
	Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
	Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)	III	Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)
	Guibourtia demeuseii <11>	II	Бубинга Демеза <11>

Guibourtia pellegriniana <11>	II	Бубинга Пеллегрена <11>
Guibourtia tessmanni <11>	II	Бубинга Тессманна <11>
Paubrasilia echinata <12>	II	Цезальпиния ежовая <12>
Pericopsis elata <13>	II	Перикопсис высокий <13>
Platymiscium parviflorum <3>	II	Платимисциум parviflorum <3>
Pterocarpus erinaceus	II	Птерокарпус ежовый
Pterocarpus santalinus <14>	II	Птерокарпус санталовый <14>
Pterocarpus tictorius <15>	II	Птерокарпус tictorius <15>
Senna meridionalis	II	Сенна южная
29. LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
Aloes:		Алоэ:
Aloe spp. <3> (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 приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <3>
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, rugosquamosa and schistophila)	I	Алоэ сжатое (включая вариации 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. maniansis)	I	Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)
Aloe parallelifolia	I	Алоэ параллельнолистное
Aloe parvula	I	Алоэ крохотное

	Aloe pillansii	I	Алоэ Пилланса
	Aloe polyphylla	I	Алоэ 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 <9> (Nepal)	III	Магнолия лилиеносная, вариация обратнойцевидная <9> (Непал)
31.	MALVACEAE		МАЛЬВОВЫЕ
	Includes baobabs:		Включая баобабы:
	Adansonia grandidieri <16>	II	Адансония Грандидье <16>
32.	MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
	Mahoganies, West indian cedar:		Красное дерево, Западноиндейский цедр:
	Cedrela spp. <15> (Populations of the Neotropics) (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Цедрела (все виды) <15> (популяция Неотропика (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2010 г.)
	Cedrela fissilis <8> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела раскалывающаяся <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Cedrela lilloi <8> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела Лилло <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Cedrela odorata <8> (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела душистая <8> (Многонациональное государство Боливия. Кроме того, следующие страны перечислили свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Swietenia humilis <3>	II	Свитения низкая <3>
	Swietenia macrophylla <15> (Populations of the Neotropics)	II	Свитения крупнолистная <15> (популяции Неотропиков)
	Swietenia mahagoni <8>	II	Свитения махагони <8>
33.	NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ

	Pitcher-plants (Old World):		Саррацении (Старый свет):
	Nepenthes spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Nepenthes khasiana	I	Непентес хасийский
	Nepenthes rajah	I	Непентес раджи
34.	OLEACEAE		МАСЛИНОВЫЕ
	Ashes, etc.:		Ясень и др.:
	Fraxinus mandshurica <8> (Russian Federation)	III	Ясень манчжурский <8> (Российская Федерация)
35.	ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
	Orchids:		Орхидные:
	ORCHIDACEAE spp. <17>, <3> (Except the species included in Appendix I)	II	ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) <17>, <3>
	(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 приложении I 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)
	Aerangis ellisii	I	Эрангис Эллиса
	Cattleya jongheana	I	Каттлея Йонга
	Cattleya lobata	I	Каттлея лобата
	Dendrobium cruentum	I	Дендробиум кровавый
	Mexipedium xerophyticum	I	Мексипедиум сухорослый
	Paphiopedilum spp.	I	Пафиопедилум (все виды)
	Peristeria elata	I	Перистерия высокая
	Phragmipedium spp.	I	Фрагмипедиум (все виды)
	Renanthera imschootiana	I	Ренантера Имсхота
36.	OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
	Broomrapes:		Заразиха:
	Cistanche deserticola <3>	II	Цистанхе пустынная <3>
37.	PALMAE (Arecaceae)		ПАЛЬМОВЫЕ

	Palms:		Пальмы:
	Beccariophoenix madagascariensis <3>	II	Бекариофеникс мадагаскарский <3>
	Dypsis decaryi <3>	II	Дипсис Декари <3>
	Dypsis decipiens	I	Дипсис обманчивый
	Lemurophoenix halleuxii	II	Лемурофеникс Халле
	Lodoicea maldivica <18> (Seychelles)	III	Пальма сейшельская <18> (Сейшельские острова)
	Marojejya darianii	II	Марудзезия Дариана
	Ravenea louvelii	II	Рейвенция Лоувела
	Ravenea rivularis	II	Рейвенция приречная
	Satranala decussilvae	II	Сатранала красивая
	Voanioala gerardii	II	Воаниола Жерара
38.	PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
	Poppy:		Мак:
	Meconopsis regia <9> (Nepal)	III	МеконOPSIS королевский <9> (Непал)
39.	PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
	Passion-flowers:		Пассифлора:
	Adenia firingalavensis	II	Аденция фирингалавская
	Adenia olaboensis	II	Аденция олабэнзис
	Adenia subsessilifolia	II	Аденция почти-сидячелистная
40.	PEDALIACEAE		КУНЖУТОВЫЕ
	Sesames:		Кунжут:
	Uncarina grandidieri	II	Ункарина Грандидье
	Uncarina stellulifera	II	Ункарина звездчатая
41.	PINACEAE		СОСНОВЫЕ
	Firs and pines:		Ели и сосны:
	Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
	Pinus koraiensis <8> (Russian Federation)	III	Сосна корейская <8> (Российская Федерация)
42.	PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
	Podocarps:		Ногоплодник:
	Podocarpus neriifolius <9> (Nepal)	III	Подокарпус олеандролистный <9> (Непал)

	Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлаторе
43.	PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
	Lewisias, portulacas, purslanes:		Льюзия, портулак, каландриния:
	Anacampseros spp. <3>	II	Анакампсерос (все виды) <3>
	Avonia spp. <3>	II	Авония (все виды) <3>
	Lewisia serrata <3>	II	Льюисия пильчатая <3>
44.	PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
	Cyclamens:		Цикламены:
	Cyclamen spp. <19>, <3>	II	Цикламен (все виды) <19>, <3>
45.	RANUNCULACEAE		ЛЮТИКОВЫЕ
	Golden seals, yellow adonis, yellow root:		Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский:
	Adonis vernalis <5>	II	Горицвет весенний <5>
	Hydrastis canadensis <20>	II	Гидрастис канадский <20>
46.	ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
	African cherry, stinkwood:		Африканская вишня, нектандра пузырчатая:
	Primus africana <3>	II	Слива африканская <3>
47.	RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
	Ayugue:		Бальмея:
	Balmea stormiae	I	Бальмея госпожи Сторм
48.	SANTALACEAE		САНТАЛОВЫЕ
	Sandalwoods:		Сандаловое дерево:
	Osyris lanceolata <5> (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania)	II	Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания) <5>
49.	SARRACENIACEAE		САПРАЦЕНИЕВЫЕ
	Pitcher-plants (New-World):		Саррацении (Новый Свет):
	Sarracenia spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Sarracenia oreophila	I	Саррацения горолюбивая
	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 <5> (Excludes Picrorhiza scrophulariiflora)	II	Пикрориза курро (за исключением Picrorhiza scrophulariiflora) <5>
51.	STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
	Stangerias:		Стангерия:
	Bowenia spp. <3>	II	Бовения (все виды) <3>
	Stangeria eriopus	I	Стангерия пушистоногая
52.	TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
	Himalayan yew:		Гималайский тис:
	Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species <21>, <5>	II	Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <21>, <5>
	Taxus fauna and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus wallichiana <5>	II	Тис Уоллича <5>
53.	THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		ВОЛЧНИКОВЫЕ
	Agarwood, ramin:		Орлиное дерево, рамин:
	Aquilaria spp. <22>	II	Аквилярия (все виды) <22>
	Gonystylus spp. <3>	II	Гонистиллюс (все виды) <3>
	Gyrinops spp. <22>	II	Гиринопс (все виды) <22>
54.	TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)		ТРОХОДЕНДРОВЫЕ
	Tetracentron:		Тетрацентрон:
	Tetracentron sinense <9> (Nepal)	III	Тетрацентрон китайский <9> (Непал)
55.	VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
	Himalayan spikenard:		Гималайская аралия:
	Nardostachys grandiflora <5>	II	Нард крупноцветковый <5>
56.	VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
	Grapes:		Виноград:

	<i>Cyphostemma elephantopus</i>	II	Цифостема слоновая
	<i>Cyphostemma laza</i>	II	Цифостема Лаза
	<i>Cyphostemma montagnacii</i>	II	Цифостема Монтаньяка
57.	WELWITSCHIACEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
	Welwitschia:		Вельвичия:
	<i>Welwitschia mirabilis</i> <3>	II	Вельвичия удивительная <3>
58.	ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
	Cycads:		Саговники:
	ZAMIACEAE spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	<i>Ceratozamia</i> spp.	I	Цератозамия (все виды)
	<i>Encephalartos</i> spp.	I	Энцефалартос (все виды)
	<i>Microcycas calocoma</i>	I	Микроцикас красивокронный
	<i>Zamia restrepoi</i>	I	Замия Рестрепо
59.	ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
	Ginger lily, Natal ginger:		Гедихиум, натальский имбирь:
	<i>Hedychium philippinense</i> <3>	II	Гедихиум филиппинский <3>
	<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe)	II	Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве)
60.	ZYGOPHYLLACEAE		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
	Lignum-vitae:		Гуаякововое дерево:
	<i>Bulnesia sarmientoi</i> <23>	II	Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто <23>
	<i>Guaiacum</i> spp. <5>	II	Гуаяковое дерево (все виды) <5>

<1> Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викунии (*Viscupa viscupa*) и изготовленной из него продукции и только в случае, если волокно из шерсти получено при стрижке живых викуний. Торговля продукцией, изготовленной из указанного волокна, может осуществляться только в соответствии со следующими требованиями:

а) любое физическое или юридическое лицо, перерабатывающее волокно из шерсти викунии для изготовления ткани и предметов одежды, должно запросить у соответствующих органов страны происхождения разрешение на использование надписи (знака, логотипа) "викунья (страна происхождения)", определенной государствами ареала обитания данного вида, подписавшими Конвенцию о сохранении и контроле численности викунии. Под страной происхождения понимается страна, в которой встречается данный вид (Аргентина, Боливия, Чили, Эквадор или Перу);

б) продаваемые ткани или предметы одежды должны быть маркированы или идентифицируемы в соответствии со следующими правилами:

при осуществлении международной торговли тканью, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, была ли ткань изготовлена в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанную ткань должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]") таким образом, чтобы можно было идентифицировать страну происхождения. Надпись (знак, логотип) должна иметь следующий формат:



Надпись (знак, логотип) должна быть нанесена на изнаночную сторону ткани. Кроме того, на кромках ткани также должна быть нанесена надпись "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]");

при осуществлении международной торговли предметами одежды, изготовленными из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, были ли предметы одежды изготовлены в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанные товары должна быть нанесена надпись (знак, логотип), указанная в абзаце втором настоящего подпункта. Эта надпись (знак, логотип) должна быть нанесена непосредственно на этикетке предмета одежды. Если предметы одежды изготовлены за пределами страны происхождения, в дополнение к надписи (знаку, логотипу), указанной в абзаце втором настоящего подпункта, указывается также наименование страны, в которой предмет одежды был изготовлен;

в) при осуществлении международной торговли продукцией кустарного промысла, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, в стране ареала обитания данного вида, на указанную продукцию должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] - ARTESANÍA" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ] - КУСТАРНЫЙ ПРОМЫСЕЛ") следующего формата:



г) если для производства тканей и предметов одежды используется волокно, полученное при стрижке живых викуний, из различных стран происхождения, на указанные товары должны быть нанесены надписи (знаки, логотипы) каждой из стран происхождения волокна в соответствии с правилами, указанными в подпункте "б";

д) все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<2> В отношении популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве (перечислены в приложении II к СИТЕС) исключительно в целях разрешения:

а) реализации охотничьих трофеев в некоммерческих целях;

б) торговли живыми животными для передачи соответствующим и приемлемым получателям, как это определено в Резолюции Конференции Сторон Conf. 11.20 (ред. CoP18), для Ботсваны и Зимбабве и в рамках программ сохранения in situ для Намибии и Южной Африки;

в) торговли шкурами;

г) торговли шерстью;

д) реализации изделий из кожи в коммерческих или некоммерческих целях для Ботсваны, Намибии и Южной Африки и в некоммерческих целях для Зимбабве;

е) реализации индивидуально маркированных и сертифицированных Ekipas, вставленных в готовые ювелирные изделия, в некоммерческих целях для Намибии и резных изделий из слоновой кости в некоммерческих целях для Зимбабве;

ж) торговли зарегистрированными экземплярами необработанной слоновой кости (целыми бивнями или их частями для Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве) при соблюдении следующих условий:

торговля осуществляется только зарегистрированными, находящимися в собственности страны запасами, происходящими из данной страны (за исключением конфискованной слоновой кости и слоновой кости неизвестного происхождения);

экземпляры реализуются только торговым партнерам, которые были верифицированы Секретариатом СИТЕС по итогам консультаций с Постоянным комитетом на предмет наличия соответствующего национального законодательства и надлежащего внутреннего торгового контроля для обеспечения того, чтобы импортируемая слоновая кость не была реэкспортирована и контролировалась в соответствии со всеми требованиями Резолюции Конференции Сторон Conf. 10.10 (ред. СоР18), регламентирующей вопросы внутреннего производства и торговли;

торговля осуществляется только после верификации Секретариатом СИТЕС потенциальных стран-импортеров и зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов;

разрешается продажа необработанной слоновой кости из зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов, при соблюдении условий и в количестве, согласованных в рамках двенадцатой Конференции Сторон (СоР12) (20000 кг для Ботсваны, 10 000 кг для Намибии и 30000 кг для Южной Африки);

помимо продажи слоновой кости в количестве, согласованном в рамках двенадцатой Конференции Сторон (СоР12) и указанном в абзаце пятом настоящего подпункта, разрешается продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС. Указанная слоновая кость может быть продана и отправлена вместе со слоновой костью, указанной в абзаце пятом настоящего подпункта, в рамках разовой продажи в адрес одного получателя под строгим контролем Секретариата СИТЕС;

доходы от торговли слоновой костью используются исключительно в целях сохранения численности слонов и реализации программ сохранения и развития общин, находящихся в пределах ареала обитания слонов или граничащих с ним;

продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС, в соответствии с абзацем шестым настоящего подпункта может быть осуществлена только после подтверждения Постоянным комитетом соблюдения условий продажи, указанных в настоящем подпункте;

з) не допускается представление на рассмотрение Конференции Сторон новых предложений о разрешении торговли слоновой костью популяций, уже включенных в приложение II к СИТЕС, в период, начинающийся с даты проведения четырнадцатой Конференции Сторон (СоР14) и заканчивающийся по истечении девяти лет с даты разовой продажи слоновой кости, которая должна состояться в соответствии с положениями абзацев второго - четвертого, седьмого и восьмого подпункта "ж". Кроме того, такие новые предложения должны быть рассмотрены в соответствии с решениями 16.55 и 14.78 (ред. СоР16).

По предложению Секретариата СИТЕС Постоянный комитет вправе принять решение о частичном или полном запрете такой торговли в случае несоблюдения странами-экспортерами или странами-импортерами предусмотренных обязательств или в случае подтверждения факта пагубного воздействия такой торговли на другие популяции слонов.

Все другие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<3> 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 Опуния (*Opuntia*), подрода Опуния (*Opuntia*) и рода Селеницереус (*Selenicereus*) (Кактусовые (*Cactaceae*));

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

<4> 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]".

<5> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

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

<6> Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошки, таблетки, экстракты, тоники, чай и кондитерские изделия.

<7> Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

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

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

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

Шлюмбергера Орсич х Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera orssichiana* x *Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера опунциевидная х 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 'Jusbertia'*), Гилоцереус трехгранный (*Hylocereus trigonus*) или Гилоцереус волнистый (*Hylocereus undatus*);

Опуния мелковолосистая (культурный сорт) (*Opuntia microdasys*).

<8> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<9> 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*).

<10> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

<11> Все части и производные, кроме:

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

б) готовой продукции с общим весом древесины перечисленных видов не более 10 кг в рамках одной поставки;

в) готовых музыкальных инструментов, готовых частей музыкальных инструментов и готовых

аксессуаров для музыкальных инструментов;

г) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (*Dalbergia cochinchinensis*), которые предусмотрены сноской 3;

д) частей и производных Дальбергии (все виды) (*Dalbergia* spp.), происходящих и экспортированных из Мексики, которые предусмотрены сноской 15.

<12> Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются для изготовления смычков для струнных музыкальных инструментов.

<13> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и переработанная древесина.

<14> Бревна, щепа, порошок и экстракты.

<15> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<16> Семена, плоды и масла.

<17> 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 маркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

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

<18> Ядро (также известное как "эндосперм", "мякоть" или "копра") и любые его производные.

<19> 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.

<20> Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

<21> 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.

<22> 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).

<23> 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 соответствующими сносками, 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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 134)

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 ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	
ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
КЛАСС ПОИСКОВЫЕ	CLITELLATA	
Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК
Эйзеня алтайская	Eisenia altaica	РФ
Эйзеня великолепная	Eisenia magnifica	РК
Эйзеня Гордеева	Eisenia gordejefi	РФ
Эйзеня закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ
Эйзеня Малевича	Eisenia malevici	РФ

Эйзеня салаирская	<i>Eisenia salairica</i>	РФ
КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>	РБ
ТИП НЕМЕРТИНЫ	NEMERTEA	
КЛАСС НЕОНЕМЕРТИНЫ	NEONEMERTEA	
Хинуманемертес Кикучи	<i>Hinumanemertes kikuchii</i>	РФ
ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
КЛАСС ГИМНОЛЕМАТА	GYMNOLAEMATA	
Брайковия Тургенева	<i>Braikovia turgenewi</i>	РФ
ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	ARTICULATA	
Указательная криптопора	<i>Cryptopora gnomon</i>	РФ
ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
Амикула Гурьяновой	<i>Amicula gurjanovae</i>	РФ
Лепидозона Андрияшева	<i>Lepidozona andrijachevi</i>	РФ
Мопалия Миддендорфа	<i>Mopalia middendorffii</i>	РФ
КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
Гигантская сцелидотома	<i>Scelidotoma gigas</i>	РФ
Дисковидное морское ушко	<i>Haliotis discus</i>	РФ
Узкое морское блюдечко	<i>Lottia angusta</i>	РФ
Японский японактеон	<i>Japonactaeon nipponensis</i>	РФ
Брадибена синистрорса	<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 белоротая	<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

Псеудонапэус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	РК
Рапана венозная (популяция Японского моря)	<i>Rapana venosa</i>	РФ
Столбик обыкновенный	<i>Columella columella</i>	РА
Туркомилак туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
Туркомилак 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	
Анемина Кийская	<i>Anemina (Buldowskia) kijaensis</i>	РФ
Анемина цилиндрическая	<i>Anemina (Buldowskia) cylindrica</i>	РФ
Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
Горошинка Аннандаля	<i>Odhneripisidium annandalei</i>	РА
Жемчужница гладкая	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
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
Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
Ланцеолярия Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
Ланцеолярия ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	РФ
Перловица толстая	<i>Unio crassus</i>	РБ
Шаровка сжатая	<i>Musculium strictum</i>	РА
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
КЛАСС ВЫСШИЕ РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	

Отряд Раки-богомолы	Stomatopoda	
Япономорской рак-богомол	Oratosquilla oratoria	РФ
Отряд Веслоногие	Copepoda	
Лимнокалянус длиннохвостый	Limnocalanus macrurus	РБ
Эвритемора озерная	Eurytemora lacustris	РБ
Отряд Мизиды	Mysidacea	
Мизида реликтовая	Mysis relicta Loven	РБ
Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
Гаммарус толстохвостый речной	Fluviogammarus brachyurus	РФ
Хиалеллопсис каштановый	Hyalellopsis (Dorogammarus) castanea	РФ
Пропахигаммарус двурогий	Propachygammarus bicornis	РФ
Пекилогаммарус длинноногий	Poekilogammarus longipes	РФ
Бокоплав Палласа	Pallasiola quadrispinosa	РБ
Родственная понтопорья	Pontoporea affinis	РБ
Отряд Десятиногие ракообразные	Decapoda	
Краб кавказский пресноводный	Potamon ibericum	РФ
Краб-хелице дальневосточный	Helice tridens	РФ
Рак туркестанский	Astacus kessleri	РК
Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ
КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
Отряд Пауки	Araneae	
Паук сплавной большой	Dolomedes plantarius	РБ
Паук Трихोलатис реликтовая	Tricholathys relicta	КР
Отряд Сольпуги	Solifugae	
Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	РК
Отряд Скорпионы	Scorpiones	
Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	РК
КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ	DIPLOPODA	
Отряд Каллиподиды	Callipodida	
Желтоватый эвригирус	Eurygyrus ochraceus	РФ
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	
Безушник Зибольда	<i>Anotogaster sieboldii</i>	РФ
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 седлоносый	<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>Sympetna paedisca</i>	РБ
Лютка симпекма	<i>Sympetna paedisca</i>	РА
Нехаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ
Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum sabina</i>	РК
Селисия черная	<i>Selysiothemis nigra</i>	РК
Стрекоза болотная	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	РА
Стрекоза плосконогая	<i>Platycnemis pennipes</i>	РА
Стрекоза Сабина	<i>Orthetrum sabina</i>	РА
Стрекоза-слуга	<i>Crocothemis servilia</i>	РА
Стрекоза уплощенная	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	РА
Стрекоза черноморская	<i>Libellula pontica</i>	РА

Стрелка Ван Бринка	<i>Coenagrion vanbrinkae</i>	РА
Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i>	РА
Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	РБ
Стрелка изящная	<i>Coenagrion scitulum</i>	РА
Стрелка Линдена	<i>Erythromma lindeni</i>	РА
Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	РК
Отряд Богомолы	Mantoptera	
Богомол древесный	<i>Hierodula tenuidentata</i>	РК
Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	РК
Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
Дамалаканта Вакка	<i>Damalacantha vacca</i>	РК
Деракантина гранулированная	<i>Deracanthina granulate</i>	РК
Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	РА, РК, КР, РФ
Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	РБ
Кобылка армянская	<i>Gomphocerus armeniacus</i>	РА
Кобылка каменная бугорчатая	<i>Nocarodes nodosus</i> Mistschenko	РА
Кузнечик темнокрылый	<i>Ceraeocercus fuscipermis</i>	РК
Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	РБ
Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	РБ
Пилохвост армянский	<i>Poecilimonella armeniaca</i>	РА
Пилохвост закавказский	<i>Poecilimon geoktshaicus</i>	РА
Скачок зеленый	<i>Bicolorana roeseli</i>	РА
Скотодримадуза Сатунина	<i>Scotodrymadusa satunini</i>	РА
Севчук Сервилля	<i>Onconotus servillei</i>	РК
Толстун расширенный	<i>Bradyporus dilatatus</i>	РА
Толстун степной	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	РФ
Фитодримадуза армянская	<i>Phytodryma dusa armeniaca</i>	РА
Отряд Равнокрылые	Homoptera	
Арагатская кошениль	<i>Porphyrophora hammelii</i>	РА
Филлоргериус Якобсона	<i>Phyllorgerius jacobsoni</i>	РК
Червец галловый	<i>Acanthococcus orbiculus</i>	РК
Червец карминоносный бурачниковый	<i>Porphyrophora arnebiae</i>	РК

Червец карминоносный Виктории	<i>Porphyrophora victoriae</i>	РК
Червец карминоносный горчаковый	<i>Porphyrophora sophorae</i>	РК
Червец карминоносный польский	<i>Porphyrophora polonica</i>	РК
Червец удлиненный	<i>Parafairmairia elongata</i>	РК
Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
Водомерка сфагновая	<i>Gerris sphagnetorum</i>	РБ
Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
Адосомус крапчатый	<i>Adosomus roridus</i>	РФ
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 acu minatus</i>	РА
Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	РФ
Бронзовка большая зеленая	<i>Potosia aeruginosa</i>	РБ
Бронзовка гладкая	<i>Protaetia speciosissima</i>	РФ
Бронзовка красивая	<i>Protaetia speciosa</i>	РФ
Бронзовка мраморная	<i>Liocola marmorata</i>	РБ
Бронзовка Фибера	<i>Protaetia fieberi</i>	РБ, РФ
Брызгун могучий	<i>Carabus validus</i>	КР
Брызгун-улиткоед Фаллетти	<i>Procerus scabrosus fallettianus</i>	РА
Брызгун ферганский	<i>Carabus ferghanicus</i>	КР
Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	РБ
Восковик-пестряк изменчивый	<i>Gnorimus variabilis</i>	РБ
Гарпалюс Петра	<i>Harpalus petri</i>	РФ
Гноримус зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РФ
Дельтомер Хнзоряна	<i>Deltomerus khnzoriani</i>	РА
Дельтомерус Сергея	<i>Deltomerus sergeii</i>	РФ
Дефанский дельтомерус	<i>Deltomerus defanus</i>	РФ
Дицерка амфибия	<i>Dicerca amphibia</i>	РФ
Дицерка хвойная	<i>Dicerca moesta</i>	РФ
Доркадион Мокржецкого	<i>Dorcadion ciscaucasicum mokrzeckii</i>	РФ

Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhaesus serricollis</i>	РФ
Дровосек кавказский	<i>Xylosteus caucasicola</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 Бессарабская	<i>Carabus bessarabicus</i>	РФ
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 Калюжного	<i>Carabus kaljuzhnyi</i>	РФ
Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinowi</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 miroshnikovi</i>	РФ
Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus blaptoides rugipennis</i>	РФ
Жужелица окаймленная	<i>Carabus marginalis</i>	РБ, РК
Жужелица праздничная	<i>Poecilus festivus</i>	РА
Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
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 шагреневая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
Жужелица шероховатая	<i>Carabus scabrosus</i>	РФ
Жужелица Янковского	<i>Carabus jankowskii</i>	РФ
Жужелица-мальчик	<i>Carabus puer</i>	РК
Жук-олень (обыкновенный)	<i>Lucanus cervus</i>	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	<i>Sphaerobothris aghababiani</i>	РА
Златка гегардская	<i>Sphenoptera geghardica</i>	РА
Златка гордая	<i>Anthaxia superba</i>	РА
Златка зеленая дубовая	<i>Eurythyrea quercus</i>	РФ
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
Кавказофенопс Молчанова	<i>Caucasaphaenops molchanovi</i>	РФ
Кавказоритес Щурова	<i>Caucasorites shchurovi</i>	РФ
Канавочник бурый	<i>Trechus infuscatu</i>	РА
Канавочник степанаванский	<i>Duvalius stepanavanensis</i>	РА
Канавочник Яценко-Хмелевского	<i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i>	РА
Клеон агатовый	<i>Cyphocleonus achates</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
Красотел бронзовый	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ
Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximoviczi</i>	РФ
Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РФ
Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatum</i>	РК, РФ
Кузька Рейттера	<i>Anisoplia reitteriana</i>	РА

Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
Меганофтальмус Ирины	<i>Meganophthalmus irinae</i>	РФ
Меландрия рыженогая	<i>Melandrya barbata</i>	РФ
Навозник весенний	<i>Trypocopris vernalis</i>	РФ
Навозник подвижнорогий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
Нарывник седлогрудый	<i>Mylabris sedilithorax</i>	РА
Норный сфодрус	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	РФ
Оленек	<i>Dorcus parallelipedus</i>	РК
Омиас бородавчатый	<i>Omiias verruca</i>	РФ
Отшельник божественный	<i>Osmoderma caeleste</i>	РФ
Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma davidis</i>	РФ
Отшельник обыкновенный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum coreanum</i>	РФ
Пестряк зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РБ
Пыльцеед армянский	<i>Isomira armena</i>	РА
Пыльцеед сходный	<i>Cteniopus persimilis</i>	РА
Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	РБ
Плоскотелка красная	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	РБ
Поводень двухполосный	<i>Graphoderus bilineatus</i>	РБ
Понтийский лейстус	<i>Leistus spinibarbis</i>	РФ
Ризод желобчатый	<i>Rhysodes sulcatus</i>	РБ
Рогачик скромный	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	РБ, РФ
Рогачик черный	<i>Ceruchus lignarius</i>	РФ
Скакун-галатея	<i>Cephalota galatea</i>	КР
Скакун сумеречный	<i>Cicindela nox</i>	РК
Скакун черный	<i>Cephalota atrata</i>	РФ
Скосарь морщинистый	<i>Otiorhynchus 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>Eusomostrophus acuminatus</i>	РФ

Слоник Рихтера	<i>Cyclobaris richteri</i>	РА
Слоник удивительный	<i>Baris mirifica</i>	РА
Стафилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
Таурицимеритес Дублянского	<i>Taurocimmerites dublanskii</i>	РФ
Трухляк черноватый	<i>Pytho kolwensis</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>Purpuricenus kaehleri</i>	РБ
Усач-киргизобия	<i>Kirgisobia bohnei</i>	КР
Усач-корнегрыз Горбунова	<i>Dorcadion gorbunovi</i>	РА
Усач-корнегрыз двухполосый	<i>Dorcadion bistriatum</i>	РА
Усач-корнегрыз казикопоранский	<i>Dorcadion kasikoporanum</i>	РА
Усач-корнегрыз севанский	<i>Dorcadion semilucens</i>	РА
Усач-корнегрыз севличский	<i>Dorcadion sevliczi</i>	РА
Усач-корнегрыз серый	<i>Dorcadion cineriferum</i>	РА
Усач Коростелева	<i>Agapanthia korostelevi</i>	РА
Усач косматогрудый	<i>Tragosoma depsarium</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
Хрущевик араксинский	<i>Tanyproctus araxidis</i>	РА
Хрущевик вединский	<i>Tanyproctus 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
Чекиниола	<i>Chrysolina platyscelidina</i>	РФ
Чернотелка армянская	<i>Armenohelops armeniacus</i>	РА
Чернотелка Богачева	<i>Ectromopsis bogatchevi</i>	РА
Чернотелка ереванская	<i>Cylindronotus erivanus</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
Широкий плавунец	<i>Dytiscus latissimus</i>	РФ
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 permodicus</i>	РА
Щелкун Паррейса	<i>Calais parreysii</i>	РФ
Щелкун ржаво-красный	<i>Elater ferrugineus</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> B.	РК
Эфедромия недоразвитошупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Аксия Ольги	<i>Axia olga</i>	РФ
Алексанор	<i>Papilio alexanor orientalis</i>	РА
Алексанор, подвид Вольдемар	<i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i>	КР
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
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
Большой молочайный бражник (предкавказская популяция)	<i>Hyles nicaea</i>	РФ
Бражник облепиховый	<i>Hyles hippophaes caucasica</i>	РА
Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РА, РБ
Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
Гинэфора-крошка	<i>Gynaephora pumila</i>	РФ
Гольдия тихоокеанская	<i>Goldia pacifica</i>	РФ
Голубянка Алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	РБ
Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon (monticola)</i>	РА, РБ
Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
Голубянка Арион	<i>Maculinea avion</i>	РА
Голубянка Асахи	<i>Shijimiaeoides divina asahii</i>	РФ
Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
Голубянка Диана	<i>Neolysandra diana</i>	РА
Голубянка донниковая	<i>Polyommatus dorylas</i>	РБ
Голубянка закавказская	<i>Plebejus transcausicus</i>	РА
Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
Голубянка непарная	<i>Thersamonolycaena dispar rutila</i>	РА
Голубянка ореас	<i>Celastrina oreas</i>	РФ
Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
Голубянка Плюща	<i>Polyommatus damone pljushtchi</i>	РФ
Голубянка сумеречная	<i>Maculinea nausithous</i>	РА
Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
Голубянка Телей	<i>Phengaris teleius</i>	РБ

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 ракушечниковая	<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
Лента орденская Кочубея	<i>Catocala kotshubeji</i>	РФ
Лента орденская Мольтрехта	<i>Catocala moltrechti</i>	РФ
Лента орденская туранговая	<i>Catocala optima</i>	РК
Ленточник исключительный	<i>Chalinga pratti</i>	РФ
Лучистая голубянка Губерта	<i>Agrodiaetus huberti</i>	РА
Лучистая голубянка Дамонидес	<i>Agrodiaetus damonides</i>	РА
Лучистая голубянка ереванская	<i>Agrodiaetus eriwanensis</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
Медведица Геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
Медведица Менетрие	<i>Borearctia menetriesii</i>	РФ
Медведица Метельки	<i>Rhyarioides metelkana</i>	РБ
Медведица монгольская	<i>Centrarctia mongolica</i>	РФ
Медведица сельская	<i>Arctia villica</i>	РБ
Медведица спокойная	<i>Phragmatobia placida</i>	РФ
Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
Мрачная медведица Карелина	<i>Axiopoena karelini</i>	РА
Металловидка кровохлебковая	<i>Diachrysia zosimi</i>	РБ

Микрозегрис пламенный	<i>Microzebris pyrothoe</i>	РК
Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РА
Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena belle</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 нериппе	<i>Argynnis nerippe</i>	РФ
Перламутровка фрейя	<i>Clossiana freja</i>	РБ
Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i>	РБ
Пестрянка лета	<i>Zygaena laeta</i>	РФ
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 kuznet zovi</i>	РА
Пяденица-птигматофора Штаудингера	<i>Ptygmatophora staudingeri</i>	РФ
Пяденица Сергея	<i>Eupithecia sergiana</i>	РА
Пяденица стрельчатая	<i>Gagiodes sagittata</i>	РБ
Сатир железный	<i>Hipparchia statilinus</i>	РБ
Сатир эвксинский	<i>Pseudochazara euxina</i>	РФ
Сенница луговая	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
Серицин	<i>Sericinus montela</i>	РФ
Совка мышастая	<i>Arytrura musculus</i>	РБ
Соматрихия Ротшильда	<i>Somatrichia parasita rothschildi</i>	РФ
Терновая павлиноглазка	<i>Pavonia spini</i>	РФ
Траурная волнянка	<i>Pentophera morio</i>	РФ
Тукурингская хохлатка	<i>Zaranga tukuringra</i>	РФ

Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarina</i>	РФ
Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
Хохлатка тугайная	<i>Paragluphisia oxiana</i>	РК
Хорватская шмелевидка	<i>Hemaris croatica</i>	РФ
Червонец Романова	<i>Tomares romanovi</i>	РА
Чернушка африканская	<i>Proterebia afra hyrcia</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
Энейс Мулла	<i>Oeneis mulla</i>	РК
Эпикопея	<i>Epicopeia mencia</i>	РФ
Эребия Киндерманна	<i>Erebia kindermanni</i>	РФ
Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
Андрена большая	<i>Andrena magna</i>	РФ
Краснопятнистая андрена	<i>Andrena stigmatica</i>	РФ
Аноплиус сарматский	<i>Anoplius samariensis</i>	РБ
Антофора коренастая	<i>Anthophora robusta</i>	РФ
Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
Каламеута желтая	<i>Calameuta idolon</i>	РФ
Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientale</i>	РФ
Мегахила	<i>Megachile deseptoria</i>	РА
Мелитта Будашкина	<i>Melitta budashkini</i>	РФ
Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
Муравей гладкий	<i>Tetramorium levigatus</i>	РА
Муравей Джулии	<i>Diplorhoptum 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 ruginodis</i>	РА
Онихоптерохейлюс Палласа	<i>Onychopterocheilus pallasii</i>	РФ
Паравеспа царская	<i>Paravespa rex</i>	РФ
Парарофитес округлый	<i>Pararophites orbis</i>	РК
Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РБ, РФ
Пахицефус степной	<i>Pachycephus cruentatus</i>	РФ
Прионикс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
Прионикс Хаберхауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	<i>Proxylocolpa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxylocolpa (Proxylocolpa) rufa</i>	РК
Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocolpa valga</i>	РБ
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 мохноногая Терека	<i>Dasypoda toroki</i>	РФ
Пчела-плотник фиолетовая	<i>Xylocolpa violacea</i>	РА
Пчела серая	<i>Anthophora cinerea</i>	РА
Пчела темнокрылая	<i>Lithurge fuscipenne</i>	РА
Сколия-гигант	<i>Megascolia maculata</i>	РБ
Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
Стефанус зубценосный	<i>Stephanus serrator</i>	РФ
Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
Сфекс погребальный	<i>Sphex funerarius</i>	РБ
Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
Трахуза опушенная	<i>Trachusa pubescens</i>	РФ
Целонитес крымский	<i>Celonites tauricus</i>	РФ
Шмель алагезский	<i>Bombus alagesianus</i>	РА

Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РА, РФ
Шмель дагестанский	<i>Bombus daghestanicus</i>	РА
Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i>	РА
Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i>	РА
Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
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 wurflenii</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 ХОРДОВЫЕ	CHORDATA	
КЛАСС МИНОГООБРАЗНЫЕ	PETROMYZONTES	
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 (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)	<i>Eudontomyzon mariae</i>	РФ
КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ	ACTINOPTERYGII	

Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	Huso huso maeuticus	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
Лжелопатонос сырдарьинский	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	РК
Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	Acipenser schrencki	РФ
Осетр атлантический (европейский) (популяция басс. Черного моря)	Acipenser sturio	РФ
Осетр балтийский (аборигенная популяция)	Acipenser oxyrinchus	РФ
Осетр сахалинский	Acipenser mikadoi	РФ
Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан)	Acipenser baerii	РК
Осетр сибирский (за исключением популяций басс. реки Лены)	Acipenser baerii	РФ
Стерлядь (популяции Республики Беларусь; басс. рек Днепра, Дона, Верхней и Средней Камы (Пермский край, Кировская обл.), Суры, Урала, Ангары)	Acipenser ruthenus	РБ, РФ
Шип	Acipenser nudiventris	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
Сельдь волжская	Alosa volgensis	РК, РФ
Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РФ
Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
Белорыбица	Stenodus leucichthys leucichthys	РК
Валек карликовый	Prosopium coulteri	РФ
Голец арктический (популяции озер Большое Щучье (Полярный Урал), Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье))	Salvelinus alpinus	РФ
Ишхан	Salmo ishchchan	РА
Зимний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan ischchan	РА
Боджак	Salmo ischchan danilewskii	РА
Летний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan aestivalis	РА
Гегаркунни	Salmo ischchan gegarkuni	РА
Корюшка европейская	Osmerus eperlanus	РБ

Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
Кумжа обыкновенная (балтийская) (популяции басс. Ладожского и Онежского озер)	<i>Salmo trutta trutta</i>	РФ
Кумжа каспийская (проходная форма басс. Каспийского моря; ручьевая форель басс. рек Волги и Урала)	<i>Salmo trutta caspius</i>	РФ
Кумжа черноморская (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ова Крым)	<i>Salmo trutta labrax</i>	РФ
Эйзенамская форель	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
Ленок тупорылый (популяция басс. реки Оби)	<i>Brachymystax tumensis</i>	РФ
Ленок острорылый (популяции русла реки Ангары и басс. озера Байкал)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
Лосось атлантический	<i>Salmo salar</i>	РБ
Лосось атлантический (пресноводная форма = озерный лосось)	<i>Salmo salar</i>	РФ
Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РК
Микижа (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов)	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
Муксун (популяции п-ова Ямал)	<i>Coregonus muksun</i>	РФ
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	РК
Нельма:	<i>Stenodus leucichthys:</i>	
белорыбца;	<i>S. l. leucichthys</i>	РФ
нельма (популяции европейской части Российской Федерации, за исключением популяции басс. реки Печоры)	<i>S.l. nelma</i>	РФ
Паляя длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
Паляя малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ
Ряпушка европейская (переславская) (популяция озера Плесеево)	<i>Coregonus albula</i>	РФ
Сиг обыкновенный (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)	<i>Coregonus lavaretus</i>	РФ
Сиг баунтовский (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)	<i>Coregonus baunti</i>	РФ

Таймень обыкновенный (популяции Республики Казахстан; европейской части Российской Федерации, Западной Сибири (за исключением популяций Республики Алтай и реки Томи в границах Кемеровской обл.); басс. реки Ангары, включая басс. озера Байкал; о-ва Сахалин)	<i>Hucho taimen</i>	РК, РФ
Таймень сахалинский (популяции Приморского края и Сахалинской обл.)	<i>Parahucho perryi</i>	РФ
Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i>	РБ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь; Российской Федерации (басс. реки Урала))	<i>Thymallus thymallus</i>	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	<i>Cypriniformes</i>	
Армянская плотва	<i>Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi</i>	РА
Вырезуб (номинативный подвид)	<i>Rutilus frisii frisii</i>	РФ
Гольян озерный	<i>Phoxinus phoxinus</i>	РБ
Горчак колхидский	<i>Rhodeus colchicus</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
Маринка илийская (илийская популяция)	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i>	РК
Остролучка чуйская	<i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis</i>	РК, КР
Переднеазиатская золотистая шиповка	<i>Sabanejewia aurata</i>	РА
Пескарь крымский короткоусый	<i>Gobio tauricus</i>	РФ
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	РБ
Рыбец (популяции басс. реки Кубани и рек Черноморского побережья Краснодарского края)	<i>Vimba vimba</i>	РФ
Севанская храмуля	<i>Varicorhinus capoeta sevangi</i>	РА
Севанский усач	<i>Barbus goctschai</i>	РА
Усач аральский	<i>Barbus brachycephalus</i>	РК, КР

	brachycephalus	
Усач булат-маи	Luciobarbus capito	РФ
Усач обыкновенный	Barbus barbus	РБ
Усач обыкновенный (популяции рек басс. Балтийского моря; басс. реки Днепра = днепровский усач)	Barbus barbus	РФ
Усач туркестанский	Barbus capito conocephalus	РК, КР
Шемая азово-черноморская (за исключением проходной формы басс. реки Дона)	Alburnus mento	РФ
Шиповка крымская	Cobitis taurica	РФ
Отряд Сомообразные	Siluriformes	
Туркестанский сомик	Glyptosternum reticulatum	КР
Отряд Окунеобразные	Perciformes	
Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	Perca schrenki	РК
Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
Подкаменщик чаткальский	Cottus jaxartensis	РК
Отряд Трескообразные	Gadiformes	
Треска кильдинская	Gadus morhua kildinensis	РФ
Отряд Угреобразные	Anguilliformes	
Угорь речной (популяции басс. Баренцева, Белого, Черного и Азовского морей)	Anguilla anguilla	РФ
Отряд Колюшкообразные	Gasterosteiformes	
Морской конек	Hippocampus hippocampus	РФ
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	AMPHIBIA	
Отряд Хвостатые земноводные	Caudata	
Лягушкозуб семиреченский	Ranodon sibiricus	РК
Тритон гребенчатый	Triturus cristatus	РБ
Тритон Карелина	Triturus karelinii	РФ
Тритон когтистый уссурийский	Onychodactylus fischeri	РФ
Тритон Ланца	Lissotriton lantzi	РФ
Малоазиатский тритон	Ommatotriton ophryticus	РА, РФ
Отряд Бесхвостые земноводные	Anura	

Жаба данатинская	Bufo danatensis	РК
Зеленая жаба	Bufo viridis	КР
Жаба колхидская	Bufo verrucosissimus	РФ
Жаба Певцова	Bufotes pewzowi	РФ
Камышовая жаба	Bufo calamita	РБ
Камышовая жаба	Epidalea calamita	РФ
Крестовка кавказская	Pelodytes caucasicus	РФ
Лягушка сибирская	Rana amurensis	РК
Азиатская лягушка	Rana asiatica	КР
Чесночница сирийская	Pelobates syriacus	РА, РФ
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
Отряд Черепахи	Testudines	
Болотная черепаха	Emys orbicularis	РБ
Дальневосточная черепаха	Pelodiscus maackii	РФ
Колхидская болотная черепаха	Emys orbicularis colchica	РФ
Средиземноморская черепаха	Testudo graeca	РА
Средиземноморская черепаха Никольского	T.g. nikolskii	РФ
Средиземноморская черепаха Палласа	T.g. pallasii	РФ
Среднеазиатская черепаха	Agrionemys horsfieldi	КР
Среднеазиатская черепаха	Testudo graeca	РФ
Отряд Ящерицы	Sauria	
Агама степная	Trapelus sanguinolentus	РФ
Варан серый	Varanus griseus	РК, КР
Долгохвостка корейская	Takydromus wolteri	РФ
Геккончик пискливый	Alsophylax pipiens	РФ
Геккон крымский	Mediodactylus kotschyi danilewskii	РФ
Гологлаз Чернова	Ablepharus chernovi	РА
Желтопузик	Ophisaurus apodus	РК
Желтопузик	Pseudopus apodus	КР
Желтопузик (популяции п-ова Крым и Черноморского побережья Кавказа)	Pseudopus apodus	РФ
Змееголовка стройная	Ophisops elegans	РФ

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
Круглоголовка такырная	<i>Phrynocephalus helioscopus</i>	РФ
Круглоголовка ушастая (популяции Предкавказья)	<i>Phrynocephalus mystaceus</i>	РФ
Переднеазиатская мабуя	<i>Trachylepis septemtaeniata</i>	РА
Сцинк дальневосточный	<i>Plestiodon finitimus</i>	РФ
Сцинк длинноногий	<i>Eumeces schneideri</i>	РФ
Длинноногий сцинк	<i>Eumeces schneideri</i>	РА
Длинноногий сцинк Шнайдера	<i>Novoeumeces schneideri princeps</i>	КР
Белобрюхая ящерица	<i>Darevskia unisexualis</i>	РА
Закавказская разноцветная ящурка	<i>Eremias arguta transcaucasica</i>	РА
Западная разноцветная ящурка (популяции п-ова Крым и Краснодарского края)	<i>Eremias arguta deserti</i>	РФ
Закавказская ящурка	<i>Eremias pleskei Bedriaga</i>	РА
Кавказская быстрая ящурка	<i>Eremias velox caucasica</i>	РФ
Луговая ящерица	<i>Darevskia praticola</i>	РА
Малоазиатская ящерица	<i>Parvilacerta parva</i>	РА
Ящурка монгольская Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	РК
Ящерица Даля	<i>Darevskia dahli</i>	РА
Ящурка тувинская Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
Ящерица Ростомбекова	<i>Darevskia rostombekovi</i>	РА
Прыткая ящерица:	<i>Lacerta agilis:</i>	
грузинская прыткая ящерица;	<i>L. a. grusinica</i>	РФ
мзымтинская прыткая ящерица	<i>L. a. mzymtensis</i>	РФ
Ящерица средняя (черноморская популяция)	<i>Lacerta media</i>	РФ
Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
Ящерица Щербака	<i>Darevskia szczerbaki</i>	РФ
Отряд Змеи	<i>Serpentes</i>	

Армянская гадюка, или гадюка Радде	<i>Vipera (Montivipera) raddei</i>	РА
Армянская горно-степная гадюка	<i>Vipera (Pelias) eriwanensis</i>	РА
Гадюка Даревского	<i>Vipera (Pelias) darevskii</i>	РА
Гадюка Динника	<i>Pelias dinniki</i>	РФ
Гадюка кавказская	<i>Pelias kaznakovi</i>	РФ
Гадюка реликтовая	<i>Pelias magnifica</i>	РФ
Гадюка Орлова	<i>Pelias orlovi</i>	РФ
Гадюка восточная степная (популяции Предкавказья и п-ова Крым)	<i>Pelias renardi</i>	РФ
Степная гадюка Ренарда	<i>Vipera ursini ssp. renardi</i>	КР
Гюрза кавказская	<i>Macrovipera lebetina obtusa</i>	РФ
Динодон краснопопаясный	<i>Lycodon rufozonatum</i>	РФ
Змея кошачья	<i>Telescopus fallax iberus</i>	РФ
Кавказская кошачья змея	<i>Telescopus fallax</i>	РА
Колхидский уж	<i>Natrix megalcephala</i>	РФ
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ
Персидский псевдоциклофис	<i>Pseudocyclophis persicus</i>	РА
Закавказский полоз	<i>Zamenis hohenackeri</i>	РА
Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
Полоз закавказский	<i>Zamenis hohenackeri</i>	РФ
Полоз каспийский (черноморская популяция)	<i>Hierophis caspius</i>	РФ
Полоз леопардовый	<i>Zamenis situla</i>	РФ
Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
Полоз оливковый (черноморская популяция)	<i>Platyceps najadum</i>	РФ
Полоз палласов	<i>Elaphe sauromates</i>	РФ
Полоз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК
Полоз полосатый	<i>Orientalocoluber spinalis</i>	РФ
Полоз эскулапов	<i>Zamenis longissimus</i>	РФ
Полоз японский	<i>Euprepiophis conspicillata</i>	РФ
Пятнистый, или диадемовый, полоз	<i>Spalerosophis diadema</i>	КР
Удавчик западный	<i>Eryxj aculus</i>	РФ

Песчаный удавчик	<i>Eryx miliaris</i>	РФ
Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	КР
Черноголовый ринхокаламус Сатунина	<i>Rhynchocalamus melanocephalus satunini</i>	РА
КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ, КР
Гагара чернозобая (центрально-европейская популяция (Центральный федеральный округ, Новгородская, Псковская, Ленинградская и Вологодская обл. Северо-Западного федерального округа); популяция юга Дальнего Востока (Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский и Приморский края))	<i>Gavia arctica</i>	РФ
Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
Отряд Буревестникообразные	Procellariiformes	
Альбатрос белоспинный	<i>Phoebastria albatrus</i>	РФ
Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
Отряд Пеликанообразные	Pelecaniformes	
Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	РА
Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый средиземноморский	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</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 красношейная	<i>Podiceps auritus</i>	РФ
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
Малая колпица	<i>Platalea minor</i>	РФ
Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
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	<i>Phoenicopteriformes</i>	
Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus roseus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Гусеобразные	<i>Anseriformes</i>	
Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	РА
Белошей	<i>Anser canagicus</i>	РФ
Гага очковая	<i>Somateria fischeri</i>	РФ
Гага сибирская	<i>Polysticta stelleri</i>	РФ
Гуменник западный лесной (популяции Республики Алтай, Архангельской, Кемеровской и Новосибирской обл., Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов)	<i>Anser fabalis fabalis</i>	РФ
Гуменник сибирский таежный (популяции Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Республики Хакасии, Забайкальского, Камчатского и Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Магаданской и Новосибирской обл., Чукотского автономного округа)	<i>Anser fabalis middendorffii</i>	РФ
Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	КР
Гусь горный	<i>Anser indicus</i>	РФ
Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РК
Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РА, РФ
Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РК
Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	РФ

Серый гусь	<i>Anser anser</i>	РА
Серый гусь (популяции Республики Бурятии, Республики Коми, Республики Крым, Республики Мордовии, Республики Татарстан, Республики Хакасии, Чувашской Республики, Забайкальского, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калужской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Пензенской и Томской обл., Еврейской автономной обл., Ненецкого автономного округа)	<i>Anser anser</i>	РФ
Казарка атлантическая черная	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
Казарка тихоокеанская черная (азиатская популяция)	<i>Branta bernicla nigricans</i>	РФ
Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РК
Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	РА, РФ
Касатка (за исключением популяции Приморского края)	<i>Anas falcata</i>	РФ
Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	<i>Mergus serrator</i>	РБ, РК
Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
Лебедь малый (популяции Республики Армения, Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации)	<i>Cygnus bewickii</i>	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РА, РК, РК
Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	РА
Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	РА, РФ
Нырок Бэра	<i>Aythya baeri</i>	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i>	РА
Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	РА

Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	РА
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РА, РК, КР, РФ
Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК
Турпан горбоносый	<i>Melanitta deglandi</i>	РК
Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РК
Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	РА
Отряд Соколообразные	<i>Falconiformes</i>	
Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	РА, КР, РФ
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	<i>Aegypius monachus</i>	РА, КР, РФ
Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РА, РБ
Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РА, РБ, РФ
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
Орел-могильник (популяция Байкальского региона; все популяции вида, кроме популяции Байкальского региона)	<i>Aquila heliaca</i>	РФ
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РА, РК, КР
Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РК, КР
Орел степной	<i>Aquila nipalensis</i>	РФ
Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ

Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РА, РБ, РК, КР
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	РА
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	<i>Aquila clanga</i>	РА, РБ, КР, РФ
Подорлик малый	<i>Aquila pomarina</i>	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	РБ
Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	РА, КР, РФ
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РА, РБ, РК, КР
Сапсан:	<i>Falco peregrinus:</i>	
номинативный подвид (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением популяции Республики Башкортостан);	<i>Falco peregrinus F.p. peregrinus</i>	РФ
все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида		РФ
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
Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	РА
Тетеревятник камчатский	<i>Accipiter gentilis albidus</i>	РФ
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	Galliformes	
Глухарь чернобрюхий	<i>Tetrao urogallus major</i>	РФ
Дикуша	<i>Falciennis falciennis</i>	РФ

Закавказский фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	РА
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	КР
Кавказский тетерев	<i>Tetrao mlokosiewiczii</i>	РА
Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	РА
Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
Куропатка белая большая	<i>Lagopus lagopus major</i>	РФ
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 mlokosiewiczii</i>	РФ
Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	РА
Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РК
Джек	<i>Chlamydotis macqueenii</i>	РФ
Дрофа европейская	<i>Otis tarda</i>	РА, РК, КР
Дрофа (европейский подвид)	<i>Otis tarda tarda</i>	РФ
Дрофа (восточный подвид)	<i>Otis tarda dybowskii</i>	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	<i>Grus japonensis</i>	РФ
Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, КР, РФ
Коростель	<i>Crex crex</i>	РА, РБ, КР
Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РА
Погоньш белокрылый	<i>Coturnicops exquisitus</i>	РФ
Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
Стерх (популяция Республики Казахстан; западная и восточная популяции Российской Федерации)	<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	Charadriiformes	
Авдотка	Burhinus oedicnemus	РБ, КР, РФ
Белая чайка	Pagophila eburnea	РФ
Белохвостая пигалица	Chettusia leucura = Vanellochettusia leucura	РА
Веретенник бекасовидный азиатский	Limnodromus semipalmatus	РК, РФ
Веретенник большой	Limosa limosa	РА, РБ
Веретенник малый:	Limosa lapponica:	
восточно-сибирский малый веретенник;	Limosa lapponica menzbieri	РФ
анадырский малый веретенник	Limosa lapponica anadyrensis	РФ
Галстучник	Charadrius hiaticula	РБ
Гаршнеп	Lymnocyptes minimus	РБ
Дупель	Gallinago media	РА, РБ
Желтозобик	Tryngites subruficollis	РФ
Морской зуек	Charadrius alexandrinus	РА, РФ
Толстоклювый зуек	Charadrius leschenaultii	РА
Зуек уссурийский	Charadrius placidus	РФ
Клуша	Larus fuscus	РФ
Красноногая говорушка	Rissa brevirostris	РФ
Краснозобик (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского автономного округа)	Calidris ferruginea	РФ
Белошекая крачка	Chlidonias hybrida	РА
Крачка малая	Sterna albifrons	РА, РБ, РФ
Чайконосная крачка	Sterna nilotica	РА
Кречетка	Chettusia gregaria	РА, РК, КР, РФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения и Республики Беларусь)	Numenius arquata	РА, РБ
Большой кроншнеп:	Numenius arquata:	
номинативный подвид (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением популяций Кировской обл. и Пермского края);	N. a. arquata	РФ

степной большой кроншнеп	<i>N. a. suschkini</i>	РФ
Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
Степной средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus alboaxillaris</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	<i>Haematopus ostralegus</i>	РА, РБ
Кулик-сорока (материковый подвид)	<i>Haematopus ostralegus longipes</i>	РФ
Кулик-сорока (дальневосточный подвид)	<i>Haematopus ostralegus osculans</i>	РФ
Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>	РФ
Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
Песочник большой	<i>Calidris tenuirostris</i>	РФ
Песочник исландский (новосибирский подвид)	<i>Calidris canutus piersmai</i>	РФ
Песочник исландский (чукотский подвид)	<i>Calidris canutus rogersi</i>	РФ
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
Северо-атлантическая тонкоклювая кайра (балтийская популяция)	<i>Uria aalge hyperborea</i>	РФ
Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК, КР
Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus 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
Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РК, КР, РФ
Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	РФ
Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	РА
Чайка реликтовая	<i>Larus relictus</i>	РФ

Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РК
Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
Чернозобик балтийский	<i>Calidris alpina schinzii</i>	РФ
Чернозобик сахалинский	<i>Calidris alpina actites</i>	РФ
Чистик балтийский	<i>Cerpphus grylle grylle</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>Syrhaptus paradoxus</i>	РК, КР
Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	КР
Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК, КР
Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	РФ
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
Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РА, РБ, РФ

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 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
Дубонос малый черноголовый	<i>Eophona migratoria</i>	РФ
Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>	РФ
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 xanthopyrma</i>	РА
Индийская камышовка	<i>Acrocephalus agricola</i>	РА
Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
Камышевка японская (японский сверчок)	<i>Megalurus pryeri</i> (<i>Lacustella pryeri</i>)	РФ
Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	РА
Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
Красноголовый сорокопуд	<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
Полуошейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	РА
Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i>	РА

Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i>	РФ
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 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 МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные	Lipotyphla	
Белозубка малая (малютка)	<i>Suncus etruscus</i>	РА, РК
Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>	РК
Выхухоль русская	<i>Desmana moschata</i>	РФ
Ушастый еж	<i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i>	РА
Кутора Шелковникова	<i>Neomys schelkovnikovi</i>	РА
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	КР
Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
Длиннокрыл восточный	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	РФ
Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersii</i>	РА, РФ
Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	РК
Кожанок северный	<i>Eptesicus nilsoni</i>	РБ

Араксинская ночница Шауби	<i>Myotis schaubi araxenus</i>	РА
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 (алтайская и кавказская популяции)	<i>Myotis blythii</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>Rinolophus bocharicus</i>	КР
Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	КР, РФ
Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РА, РФ
Средиземноморский подковонос Блази	<i>Rhinolophus blasii</i>	РА
Южный подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>	РА, РФ
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, РФ
Отряд Грызуны	Rodentia	
Армянская полевка	<i>Sicista armenica</i>	РА
Бобр речной:	Castor fiber:	
западно-сибирский подвид (за исключением алтайской популяции);	<i>Castor fiber pohlei</i>	РФ
тувинский подвид	<i>Castor fiber tuvnicus</i>	РФ
Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РА, РК, РФ
Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ
Полевка Шидловского	<i>Schidlovskii Argyropulo</i>	РА
Пеструшка желтая	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	РК

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
Сурок Мензбира	<i>Marmota menzbieri</i>	РК, КР
Сурок монгольский (тарбаган) (забайкальская и тувинская популяции)	<i>Marmota sibirica</i>	РФ
Сурок черношапочный (прибайкальский подвид)	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	РФ
Сурок черношапочный (камчатский подвид) (чукотская популяция)	<i>Marmota camtschatica camtschatica</i>	РФ
Малоазийский суслик	<i>Spermophilus xanthoprymnus</i>	РА
Суслик крапчатый	<i>Spermophilus suslicus</i>	РБ, РФ
Тушканчик карликовый бледный	<i>Salpingotus pallidus</i>	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	<i>Salpingotus heptneri</i>	РК
Тушканчик карликовый жирнохвостый	<i>Salpingotus crasicauda</i>	РК
Тушканчик карликовый пятипалый	<i>Cardiocranium paradoxus</i>	РК
Малый тушканчик	<i>Allactaga elater</i>	РА, КР
Тушканчик Северцова	<i>Allactaga Severtzovi</i>	КР
Тушканчик-прыгун	<i>Allactaga saltator</i>	КР
Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>	РБ
Хомячок Роборовского	<i>Phodopus roborovskii</i>	РК
Цокор ханкайский	<i>Myospalax epsilon</i>	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii</i>	РФ
Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii Poljakov</i>	РК
Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	РК
Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
Горный баран, архар	<i>Ovis ammon</i>	КР
Баран горный алтайский (аргали)	<i>Ovis ammon ammon</i>	РК, РФ

Баран горный казахстанский	<i>Ovis ammon collium</i>	PK
Баран горный каратауский	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	PK
Баран горный кызылкумский	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	PK
Баран горный тянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	PK
Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	PK
Баран снежный (путоранский, кодарский и якутский (чукотская популяция) подвиды)	<i>Ovis nivicola borealis</i> , O.n. <i>kodarensis</i> , O.n. <i>lydekkeri</i>	РФ
Горал амурский	<i>Nemorhaedus caudatus</i>	РФ
Джейран	<i>Gazella subgutturoza</i>	PK, KP
Дзерен	<i>Procapra gutturosa</i>	РФ
Длинноиглый еж	<i>Hemiechinus hypomelas</i>	KP
Зубр европейский	<i>Bison bonasus</i>	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	РФ
Козел безоаровый	<i>Capra aegagrus</i>	РА, РФ
Козел горный сибирский (восточно-саянская популяция, за исключением популяции Республики Тыва)	<i>Capra sibirica</i>	РФ
Сайгак	<i>Saiga tatarica</i>	РФ
Олень благородный тугайный	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	PK
Олень северный:	<i>Rangifer tarandus</i> :	
европейский подвид (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятко-камчатская популяции);	<i>R.t. tarandus</i>	РФ
сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением популяции Республики Тыва);	<i>R.t. valentinae</i>	РФ
охотский подвид (камчатская популяция);	<i>R.t. phylarcus</i>	РФ
новоземельский подвид (популяция о-ва Северный архипелага Новая Земля)	<i>R.t. pearsoni</i>	РФ
Армянский муфлон	<i>Ovis orientalis gmelinii</i>	РА
Благородный олень	<i>Cervus elaphus maral</i>	РА
Благородный олень, марал	<i>Cervus elaphus asiaticus</i>	KP

Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный (ирбис)	<i>Panthera uncia</i>	PK, KP, PΦ
Барсук	<i>Meles meles</i>	PБ
Волк красный	<i>Cuon alpinus</i>	PK, KP, PΦ
Выдра	<i>Lutra lutra</i>	PA
Выдра кавказская	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	PΦ
Выдра речная среднеазиатская	<i>Lutra lutra seistanica</i>	PK
Среднеазиатская выдра	<i>Lutra lutra</i>	KP
Гепард	<i>Acinonyx jubatus</i>	PK
Горностай	<i>Mustela erminea</i>	PБ
Калан	<i>Enhydra lutris</i>	PΦ
Каракал	<i>Lynx caracal</i>	PK
Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	PK
Кот камышовый кавказский (хаус)	<i>Felis chaus chaus</i>	PΦ
Кошка лесная кавказская	<i>Felis lybica (silvestris) caucasica</i>	PΦ
Лесная кошка	<i>Felis silvestris</i>	PA
Леопард	<i>Panthera pardus</i>	PA
Леопард:	<i>Panthera pardus:</i>	
дальневосточный подвид;	<i>P.p. orientalis</i>	PΦ
переднеазиатский подвид	<i>P.p. ciscaucasicus</i>	PΦ
Переднеазиатский леопард	<i>Panthera pardus saxicolor</i>	PK
Куница каменная	<i>Martes foina</i>	PK, KP
Куница лесная	<i>Martes martes</i>	PK
Манул	<i>Felis manul</i>	PK
Манул	<i>Otocolobus manul</i>	PA, KP, PΦ
Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	PΦ
Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	PA, PБ, KP
Медведь бурый тянь-шаньский	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	PK
Медоед	<i>Mellivora capensis</i>	PK
Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	PБ, PK
Норка европейская кавказская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	PΦ
Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	PA, PK, KP, PΦ

Песец:	<i>Alopex lagopus</i> :	
медновский подвид;	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
берингийский подвид	<i>Alopex lagopus beringensis</i>	РФ
Полосатая гиена	<i>Hyaena hyaena</i>	РА, РФ
Рысь европейская (обыкновенная)	<i>Lynx lynx</i>	РБ, КР
Рысь центральноазиатская, или туркестанская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	РК
Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
Тигр	<i>Panthera tigris-Linnaeus</i>	РК
Отряд Ластоногие	<i>Pinnipedia</i>	
Морж:	<i>Odobenus rosmarus</i> :	
атлантический подвид;	<i>O.r. rosmarus</i>	РФ
лаптевский подвид	<i>O.r. laptevi</i>	РФ
Нерпа кольчатая:	<i>Phoca hispida</i> :	
балтийский подвид;	<i>P.h. botnica</i>	РФ
ладожский подвид	<i>P.h. ladogensis</i>	РФ
Сивуч	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ
Тюлень обыкновенный:	<i>Phoca vitulina</i> :	
европейский подвид (балтийская популяция);	<i>P.v. vitulina</i>	РФ
курильский подвид	<i>P.v. stejnegeri</i>	РФ
Тюлень каспийский	<i>Phoca caspica</i>	РФ
Тюлень серый (балтийский подвид)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> ,	РФ
Тюлень-монах	<i>Monachus monachus</i>	РФ
Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83		
Дельфин белобокий атлантический	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	РФ
Дельфин беломордый	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	РФ
Афалина черноморская	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	РФ
Дельфин серый	<i>Grampus griseus</i>	РФ
Морская свинья:	<i>Phocoena phocoena</i> :	
балтийский подвид;	<i>Ph. ph. Phocoena</i>	РФ
черноморский подвид;	<i>Ph. ph. Relicta</i>	РФ

северо-тихоокеанский подвид	<i>Ph. ph. vomerina</i>	РФ
Косатка малая	<i>Pseudorca crassidens</i>	РФ
Косатка (дальневосточная плотоядная популяция)	<i>Orcinus orca</i>	РФ
Нарвал (единорог)	<i>Monodon monoceros</i>	РФ
Бутылконос высоколобый	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	РФ
Клюворыл	<i>Ziphius cavirostris</i>	РФ
Ремнезуб командорский	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	РФ
Кит серый (охотоморская и чукотско-калифорнийская популяции)	<i>Eschrichtius robustus</i>	РФ
Кит гренландский (охотоморская, баренцевоморская и берингово-чукотская популяции)	<i>Balaena mysticetus</i>	РФ
Кит японский гладкий	<i>Eubalaena japonica</i>	РФ
Горбач	<i>Megaptera novaeangliae</i>	РФ
Кит синий северный	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	<i>Balaenoptera borealis borealis</i>	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 ВОДОРΟΣЛИ	CYANOPHYTA	
Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
Носток сливовидный	<i>Nostoc pruniforme</i> Agardh C.A.	РБ
ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ	CHRYSOPHYTA	
Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
Хризоликос угловатый	<i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen T.) Nauwerck A.	РБ
Хризоликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A.	РБ
ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ	BACILLARIOPHYTA	

Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария 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 Корнманиевые	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 G.G.ex Wildenow. C.L.	РБ
Хара нитевидная	Chara filiformis Hertzsch	РБ, РФ
Хара ломкая	Chara fragilis Desv.	РБ
Хара многоколючковая	Chara polyacantha Braun A.	РБ
Хара грубая	Chara rudis 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 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 [Phyllophora nervosa (A.P de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельция 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 [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	РФ
Мембраноптера диморфная	<i>Membranoptera dimorpha</i> N.L. Gardner	РФ
Мембраноптера густоразветвленная	<i>Membranoptera multiramosa</i> 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 Торевые	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 Трюфельевые	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	<i>Morchella steppicola</i>	PK
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвайя красивая	<i>Ojibwaya perpulchra</i> B. Sutton	PБ
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	<i>Amanita Gemmata</i>	PA
Мухомор красный	<i>Amanita Muscaria</i>	PA
Бледная поганка	<i>Amanita Phalloides</i>	PA
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	<i>Meripilus Giganteus</i>	PA
Скутигер тянь-шанский	<i>Scutigera tianshanicus</i>	PK, KP
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	PK
Гриб-зонтик девичий	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon	PБ
Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota Puellaris</i>	PA
Гриб-зонтик краснеющий	<i>Macrolepiota Rhacodes</i>	PA
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	PФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	<i>Leucoagaricus Macrorhizus</i>	PA
Шампиньон табличатый	<i>Agaricus tabularis</i>	PA, PK
Шампиньон желтокожий	<i>Agaricus xanthodermus</i>	PA
Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma Amianthina</i>	PA
Хламидопус Мейена	<i>Chlamydomys meyenianus</i>	PK
Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	PK
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i>	PK, KP
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	
Баттаррея веселковидная	<i>Battarrea Phalloides</i>	PA
Семейство Навозниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	<i>Montagnea Arenaria</i>	PA
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) Boedijn	PФ

	[<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva]	
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 Виттадини	<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) O.K. Mill.	РФ
Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	РФ
Семейство Гирупоровые	Gyroporaceae	
Перечный гриб рубиновый	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Smith) Pilat et Dermek [<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Smith) Singer]	РФ
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфириковик ложноберезовиковый	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.) J.-E. Gilbert [<i>Porphyrellus pseudoscaber</i> (Seer.) Singer]	РФ
Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces Strobilaceus</i>	РА
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
Гигроцибе багряная	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	РБ
Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.Fr.	РБ

Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr.	РБ
Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
Астерофора дождевиковая	Asterophora Lycoperdoides	РА
Коллибия Кука	Collybia Cookei	РА
Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
Родотус дланевидный	Rhodotus Palmatus	РА
Семейство Лиофилловые	Lyophyllaceae	
Калоцибе фиалковая	Rugosomyces ionides (Bull.) Bon	РБ
Леписта грязная	Lepista sordida (Schumach) Singer	РБ
Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
Лисичка серая	Cantharellus cinereus (.Pers.) Fr.	РБ
Семейство Паутинниковые	Cortinariaceae	
Паутинник двуцветный	Cortinarius cagei Melot	РБ
Паутинник золотисто-конусовидный	Cortinarius elegantissimus Rob. Henry	РБ
Паутинник ревеневый	Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry	РБ
Семейство Клавариладельфовые	Clavariadelphaceae	
Клавариладельфус (рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	РБ, РК
Клавариладельфус пестиковый, рогатик пестиковый	Clavariadelphus Pistillaris	РА
Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	РК
Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen) Fr.	РБ
Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ
Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	Fistulina hepatica Schaeff.With.	РБ
Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	РБ, РФ
Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
Феллинус дубовый, или меланопория	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub.	РФ

дубовая	[<i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	
Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk	РБ
Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый	<i>Hericium Erinaceum</i>	РА
Гериций коралловидный, ежовик коралловидный	<i>Hericium Coralloides</i> (Scop.) Pers.	РА, РБ
Ежовик альпийский	<i>Hericium 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. & Schwein.) P.Karst.	РБ
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	РБ
Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
Пикнопорус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P.Karst.	РБ
Полипорус корнелюбивый	<i>Polyporus rhizophilus</i>	РК
Семейство Шизофилловые	Schizophyllaceae	
Флебия бело-медовая	<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kofl.	РБ
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема терковидная	<i>Sistotrema radidoides</i> (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкеревые	Bankeraceae	
Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar	РБ
Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (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	Phellorinia strobilina	РК

ЛИШАЙНИКИ

ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	Calicium adpersum Pers.	РБ

Хенотека зеленая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middleb.	РБ
Семейство Икмадофилы	Imadophilaceae	
Икмадофила японская	<i>Imadophila japonica</i> (Zahlbr.) Rambold et Hertel [<i>Glossodium japonicum</i> Zahlbr.]	
Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккокарпия краснодревесная	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscowet 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	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегация пробуравленная	Menegazzia lerebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
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
Пунктелиа грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелиа 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.) Randle et Thell [Cetraria laureri 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	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ

Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	РБ
Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	РБ
Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
Паннария грязно-бурая	<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	РФ
Семейство Фисциевые	Physciaceae	
Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel	РФ
Торнабея шитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.]	РФ
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	РБ
Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
Стереокаулон пальчатоллиственный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ

МОХООБРАЗНЫЕ

ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ

BRYOPHYTA

КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ

HEPATICOPSIDA

Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
Криптоталлус удивительный	Crypthallus mirabilis Malmb.	РФ
Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
Астерелла тонколистная	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	РФ
Плагиохазма японская	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	РФ
Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
Эокалипогея Шустера	Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust.	РФ
Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
Иватзукия Исибы	Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.	РФ
Цефалозия ленточная	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	РБ
Семейство Цефалозиелловые	Cephalozellaceae	
Цефалозиелла цельнокрайная	Cephalozella integerrima (Lindb.) Warnst.	РФ
Цефалозиелла нежненькая	Cephalozella elachista (Jack ex Gott. et Rabenh.) Schiffn.	РБ
Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
Пельтолепис японский	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
Фоссомброния аляскинская	Fossombronia alaskana Steere et H. Inoue	РФ
Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
Аномилия клинолистная	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	РФ
Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
Семейство Юнгерманиевые	Jungermanniaceae	
Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (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 удлинённая	<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	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	РБ

Псевдокаллиергон трехрядный	<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Loeske	РБ
Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	РБ
Семейство Гиполепидиевые	Hypolepidaceae	
Орляк таврический	<i>Pteridium tauricum</i>	РА
Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	РФ
Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
Аулакомниум обоеполый	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	РФ
Семейство Брахиитециевые	Brachytheciaceae	
Томентипнум серповиднолистный	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
Ринхостегиум стеной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Семейство Бриевые	Bryaceae	
Миличхоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
Ортодонтопсис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ
Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
Бриум Клинггреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	РБ
Бриум прибрежный	<i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid.	РБ
Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	РБ
Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
Бриоксифиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
Семейство Крифеевые	Cryphaeaceae	
Крифья амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
Крифья разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
Форсстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
Форсстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
Семейство Дикрановые	Dicranaceae	

Онгстремя сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ
Ореас Марциуса	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
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 крупнолиственный	<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 брахитецевая	<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	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	РФ
Семейство Неккеревые	Neckeraceae	
Гомалиадельфус гладкозубчатый	Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats.	РФ
Неккера перистая	Neckera pennata Hedw.	РБ
Неккера северная	Neckera borealis Nog.	РФ
Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
Ортотрихум Лайеля	Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	РБ
Ортотрихум приглаженный	Orthotrichum laevigatum	РК
Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
Плагиотециум волнистый	Plagiothecium undulatum (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Плагиотециум тупейший	Plagiothecium obtusissium Broth.	РФ
Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
Дидимодон гигантский	Didymodon giganteus (Funk) 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 широковыямчатый	Tetradontium repandum (Funk 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

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
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
ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
Семейство Хвощевые	Equisetaceae	
Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
Семейство Адриантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РА, РК
Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
Гроздовник ромашколистый	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ

Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i>	РА
Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	<i>Botrychium anthemoides</i> C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	РБ
Чистоуст японский	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. Tagawa [<i>Osmundastrum pilosum</i> [Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжничек японский	<i>Athyriopsis japonica</i> (Thunb.) Ching.	РФ
Кочедыжник расставленнолистный	<i>Athyrium distentifolium</i>	РА
Лунокучник Генри	<i>Lunathyrium henryi</i> (Baker) Kurata [<i>Deparia henryi</i> (Baker) M. Kato]	РФ
Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i>	РА
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	<i>Asplenium woronowii</i>	РА
Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
Костенец алтайский	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium exiguum</i> 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	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
Семейство Тонколистных (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
Мекодий Райта	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	РФ
Семейство Марсилеевые	Marsileaceae	
Марсилия египетская	Marsilea aegyptiaca Willd.	РФ
Марсилия щетинистая	Marsilea strigosa Willd.	РФ
Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
Ужовник аляскинский	Ophioglossum alascanum E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum	РА
Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
Плагиогирия Матсумуры	Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino	РФ
Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
Алевроптерис Куна	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde]	РФ
Краекучник орляковый	Cheilanthes pteridioides	РА
Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
Гименоцистис ломкий	Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore]	РФ
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	Alcea karsiana	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 pitysusa</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 шаропадная	<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 острокопечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (= ANGIOSPERMAE)	
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 тальшский	<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> Misczex Grossh.	РФ
Лук нереидоцветный	<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 Мартьянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК, КР
Волосореберник 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 tschuii</i> ensis	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>Sclerolaria pentaceros</i>	РК, КР

Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiassovii</i>	PK
Козопольянская туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	PK, KP
Козопольянская пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i>	KP
Критмум морской	<i>Crithmum maritimum L.</i>	РФ
Книдиокарпа алайская	<i>Cnidiocarpa alaica</i>	KP
ЛедебурIELла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	PK
Магадания ольская	<i>Magadania olaensis (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova</i>	РФ
Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii (Manden.) Alava</i>	РФ
Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	PK
Неяснореперник шероховатоплодный	<i>Aphanopleura trachysperma</i>	PA
Омежник морковниколистный	<i>Oenanthe silaifolia</i>	PA
Опопанак персидский	<i>Opopanax persicus</i>	PA
Осморица остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	PK
Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	PK, KP
Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	PK
Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	PK
Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	PK
Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn</i>	РФ
Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	PK
Пусторепрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin</i>	РБ
Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC.</i>	РФ
Репроплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.</i>	РБ
Резак фалькариевидный	<i>Falcaria falcarioides</i>	PA
Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	PK
Синеголовник Ванатура	<i>Eryngium wanaturii</i>	PA
Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	PK
Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum L.</i>	РФ
Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova</i>	РФ
Смирновидка армянская	<i>Smyrniopsis armena</i>	PA
Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium Turcz.</i>	РФ

Стенотения даралагезская	<i>Stenotaenia daralaghezica</i>	РА
Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljujkov	РФ
Тамамшяниелла 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 такумская	<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 ветвецветковый	<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
Эминимум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
Эминимум Регеля	<i>Eminium regelii</i>	КР
Семейство Аралиевые	<i>Araliaceae</i>	
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	<i>Aristolochiaceae</i>	
Кирказон грузинский	<i>Aristolochia iberica</i>	РА
Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	<i>Asparagaceae</i>	
Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
Семейство Асфodelиновые	<i>Asphodelaceae</i>	
Асфodelина желтая	<i>Asphodeline lutea</i>	РА
Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i>	РА
Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфodelина 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	<i>Asteraceae</i>	
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 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 левзееподобный	<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 эльбурсский	<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>Cancrinnia 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>Anthennaria 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 Габриэляна	<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>	РК
Кузиния мегринская	<i>Cousinia megrica</i>	РА
Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	РК
Кузиния тоненькая	<i>Cousinia tenella</i>	РА
Кузиния Федоров	<i>Cousinia fedorovii</i>	РА
Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i>	КР
Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	РК
Латук Тахтаджяна	<i>Lactuca takhtadzhianii</i>	РА
Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	РК
Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha Komarovii</i>	КР
Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus Pursh</i>	РФ
Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	РК
Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	РК
Мордовник многодомный	<i>Echinops polygamus</i>	РА
Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ritro</i>	РА
Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	РК
Мордовник Турнефора	<i>Echinops tournefortii</i>	РА
Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	РК
Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	РК
Наголоватка изящная	<i>Jurinea elegans</i>	РА
Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea Bunge</i>	РФ
Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	РК
Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	РК
Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	РК
Наголоватка пропущенная	<i>Jurinea praetermissa</i>	РА
Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	РК
Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum Brenn.</i>	РФ
Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	РК
Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	РК
Осот араратский	<i>Sonchus araraticus</i>	РА
Пижма Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev</i>	РФ

Пижма зангезурская	Tanacetum zangezuricum	РА
Пижма скальная	Plagiobasis centauroides	РК
Пижма улытауская	Serratula dshungarica	РК
Поповник (ромашкин) эдельвейсовидный	Pyrethrum leontopodium	КР
Пиретрум Келлера	Pyrethrum kelleri	РК
Пиретрум североджунгарский	Pyrethrum arctodzhungaricum	РК
Плагиобазис васильковый	Plagiobasis centauroides	РК
Полынь беловойлочная	Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.	РФ
Полынь сенявинская	Artemisia senjavinensis Bess.	РФ
Полынь солянковидная	Artemisia salsoloides Willd.	РФ
Полынь топяная	Artemisia limosa Koidz.	РФ
Полынь цитварная	Artemisia cina	РК
Псефеллюс дебедский	Psephellus debedicus	РА
Псефеллюс зангезурский	Psephellus zangezuri	РА
Пупавка кавказская	Anthemis caucasiaca	РА
Пупавка Корнух-Троцкого	Anthemis trotziana Claus	РК, РФ
Рапонтicum аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	РК
Рапонтicum каратауский	Rhaponticum karatavicum	РК
Рапонтicum сафлоровидный	Rhaponticum carthamoides	РК
Репейник дубравный	Arctium nemorosum Lej.	РБ
Ромашник щитковый	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	РБ
Серпуха джунгарская	Serratula dshungarica	РК
Серпуха донская	Serratula tanaitica P. Smirn.	РФ
Скерда мягкая	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	РБ
Солонечник русский	Galatella rossica Novopokr.	РБ
Солонечник скальный	Galatella saxatilis	РК
Соссюрея Дорогостайского	Saussurea dorogostaiskii Palib.	РФ
Соссюрея Микешина	Saussurea mikeschirii	РК
Соссюрея обернутая	Saussurea involucrata	РК, КР
Соссюрея скребницелистная	Saussurea ceterachifolia Lipsch.	РФ
Соссюрея советская	Saussurea sovietica Kom.	РФ
Соссюрея уральская	Saussurea uralensis Lipsch.	РФ

Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii</i> Krylov	РФ
Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций)	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M.Dittrich	РФ
Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	[<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin]	
Степторамфус персидский	<i>Steptorhamphus persicus</i>	РА
Степторамфус Черепанова	<i>Steptorhamphus 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	Berberidaceae	
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.) Trautv.	РФ
Горянка корейская	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	<i>Epimedium macrosepalum</i> Steam	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>Niedzwezkia semiretschenskia</i>	РК
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
Гелиотроп маленький	<i>Heliolropium parvulum</i>	РК
Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella 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 джгагастайская	<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
Черепоплодник ежистый	<i>Craniospermum echioides</i>	РК

Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	PK
Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	PK
Паракариум рыхлоцветковый	<i>Paracaryum laxiflorum</i>	PA
Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	PK
Рохелия сердцевидночашечная	<i>Rochelia cardiosepala</i>	PA
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
Асперугиноидес пазушный	<i>Asperuginoides axillaris</i>	PA
Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
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 karjaginii</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. <i>Botschantz</i>	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>	РА
Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РК, РФ
Крупка араратская	<i>Draba araratica</i>	РА
Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК
Крупка щетинистая	<i>Draba hispida</i>	РА
Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
Лепталеум нителистный	<i>Leptaleum filifolium</i>	РА
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C. A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i>	РА
Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
Мегаденция маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
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> (Kom.) Kom.	РФ
Стевенция Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alissum 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 Turcz. ex Ledeb.</i>	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 Pojark.</i>	РФ
Семейство Кабомбовые	<i>Cabombaceae</i>	РФ
Бразения Шребера	<i>Brasenia schreberi J.F. Gmel.</i>	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 (L.) A DC.</i>	РБ
Бубенчик якутский	<i>Adenophora jacutica Fed.</i>	РФ
Колокольчик ардонский	<i>Campanula ardonensis Rupr.</i>	РФ
Колокольчик безенгийский	<i>Campanula besenginica Fomin</i>	РФ
Колокольчик доломитовый	<i>Campanula dolomitica E. Busch</i>	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 Maleev</i>	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 Bieb.</i>	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
Островская 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 acantholimmonoides</i> Shischk.	РФ
Гвоздика Анджевского	<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 Мартьянова	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [Mesostemma <i>martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	РФ

Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	РБ
Качим арецеевидный	<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
Ключелистник гипсофиловидный	<i>Allochrysa gypsophyloides</i> (<i>Acanthophyllum gypsophyloides</i>)	КР
Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> .	РА
Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
Минуарция жесткоцветная	<i>Minuartia sclerantha</i>	РА
Минуарция Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
Песчанка коротколепестная	<i>Arenaria brachypetala</i>	РА
Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
Смолевка араксинская	<i>Silene araxina</i>	РА
Смолевка бетпақдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
Смолевка Мейера	<i>Silene meyeri</i>	РА
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	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</i> L.	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	Celastraceae	
Бересклет бархатистый	<i>Euonymus velutina</i>	РА
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
Антохламис истодовый	<i>Anthochlamys polygaloides</i>	РА
Биенерция окружнокрылая	<i>Bieneria cycloptera</i>	РА
Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
Мелкочехольник 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 Кизилы	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
Пухonos 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	Citrullus colocynthis	РА
Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	РК
Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim, ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорейя кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
Диоскорейя ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	Dioscorea nipponica Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	Cephalaria nachiczewanica	РА
Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
Морина кокандская	Morina kokanica	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	
Альдранда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
Росянка круглолистная	Drosera rotundifolia	РК
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	Diospyros lotus L	РФ
Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	Elatine hydropiper L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	Ledum palustre	РК
Голубика	Vaccinium uliginosum	РА
Клюква мелкоплодная	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	Rhododendron caucasicum	РА
Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	РФ
Рододендрон Чоносого	Rhododendron tschonoskii 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 zhiguliensis</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>Argyrobium biebersteinii</i>	РА
Аргиролобиум пажитниковый	<i>Argyrobium 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 беловойлочный	<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 sangezuricus</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 кокашиковский	<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>	PK
Астрагал саганлугский	<i>Astragalus saganlugensis</i>	PA
Астрагал сладколистый	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	PK
Астрагал смешанный	<i>Astragalus commixtus</i>	PA
Астрагал согнутосемянный	<i>Astragalus campylosema</i>	PA
Астрагал странный	<i>Astragalus paradoxsus</i>	PA
Астрагал Сукачева	<i>Astragalus sukaczewii</i>	PA
Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	PK
Астрагал сухолюбивый	<i>Astragalus xerophyllus</i>	PA
Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	PK
Астрагал тупочешуйчатый	<i>Astragalus amblolepis</i>	PA
Астрагал цельнолистный	<i>Astragalus holophyllus</i>	PA
Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	PK
Астрагал шаровидный	<i>Astragalus globosus</i>	PA
Астрагал Шелковникова	<i>Astragalus schelkovnikovii</i>	PA
Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	PK
Астрагал шушинский	<i>Astragalus schuschaensis</i>	PA
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>	KP
Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
Вавилония изящная	<i>Vavilovia formosa</i>	PA
Вика гороховидная	<i>Vicia pisiformis</i>	PA
Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
Вязель критский	<i>Coronilla cretica</i>	PA
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>	РК

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 karjaginii</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 [<i>Oxytropis kamtschatica</i> 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> Lyngé	РФ
Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
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> (<i>Sophora griffithii</i> korolkowii)	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	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
Хохлатка полая	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	РБ
Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	<i>Corydalis verticillaris</i>	РА
Хохлатка Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i>	РА
Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	<i>Iskandera alaiica</i>	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	<i>Frankenia pulverulenta</i>	РА
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК

Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ
Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
Горечавка Оливье	<i>Gentiana olivieri</i>	РА
Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. (incl. <i>G.Lingulata</i> (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	РА
Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	<i>Geranium albanum</i>	РА
Журавельник Сосновского	<i>Erodium sosnowskianum</i>	РА
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	<i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	<i>Bellevalia longistyla</i>	РА
Гиацинтик атропатенский	<i>Hyacinthella atropatana</i>	РА
Гадючий лук бледный	<i>Muscari pallens</i>	РА
Мускари длинноцветковый	<i>Muscari dolichanthum</i> Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari [<i>Muscari coeruleum</i> 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 Людвига	<i>Iris ludwigii</i>	РК
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i>	РК
Иридодиктиум Колпаковского	<i>Iridodictyum kolpakowskianum</i> (<i>Iris kolpakowskiana</i>)	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 Людвига	<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 элегантейший	<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 Iljinsk.	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 пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
Метастахис 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. Пустынноколосник	<i>Phlomooides zenaidae</i>	РК
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	Boraginaceae	
Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i>	КР
Семейство Бигнониевые	Bignoniaceae	
Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i>	КР
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i>	КР
Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	РБ
Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia</i>	РА
Семейство Лилейные	Liliaceae	
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.) Kryl.	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 поникающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	РК

Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	PK
Лук двенадцатизубый	<i>Allium dodecadontum</i>	KP
Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	PK
Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	PK
Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	PK
Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	PK
Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	PK
Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	PK, KP
Лук Семенова	<i>Allium semenovii</i>	KP
Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	PK
Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	PK
Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	PK
Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	PK
Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	PK
Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	PK
Ринопеталум горбатый	<i>Rhinopetalum gibbosum</i>	PA
Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	PK
Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.</i>	РФ
Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica Adams</i>	РФ
Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica Wikstr.</i>	РФ
Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis Maxim.</i>	РФ
Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris L.</i>	РФ
Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>	PA
Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii (Petilium eduardii)</i>	KP
Спаржа Введенского	<i>Asparagus wedenskyi</i>	PK
Тофельдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.</i>	РБ
Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	PK
Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	PK
Тюльпан блестящий	<i>Tulipa korolkowii (Tulipa nitida</i>	KP
Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	PK
Тюльпан вверхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i>	KP
Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	PK, KP

Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	PK
Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	PK, KP
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	PK, KP
Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	PK, KP
Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	PK
Тюльпан короткочычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	PK
Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	PK
Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa unillora</i>	PK
Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	PK, KP
Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	PK
Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	PK
Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	PK
Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	PK
Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i>	KP
Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i>	KP
Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	PK, РФ
Тюльпан широкочычиночный	<i>Tulipa platystemon</i>	KP
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 четырехлиственный	<i>Tulipa tetraphylla</i>	KP
Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	PK
Эремурус Илари	<i>Eremurus hilariae</i>	PK
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 dortmannia</i> L.	РБ, РФ
Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	РБ

Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнолия снизу-белая	Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]	РФ
Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Брандушка разноцветная	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
Безвременник великолепный	Colchicum speciosum Stev.	РФ
Безвременник Гоар	Colchicum goharae	РА
Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
Безвременник Нины	Colchicum ninae	РА
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum Stev.	РФ
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum	РА
Безвременник яркий	Colchicum laetum Stev.	РФ
Мерендера Грейтера	Merendera greuteri	РА
Мерендера отпрысковая	Mrendera sobolifera	РА
Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
Болотноцветник щитолистный	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
Вахта трехлистная	Menyanthes trifoliata	РА
Семейство Восковниковые	Myricaceae	
Восковница болотная	Myrica gale L.	РФ
Семейство Наядовые	Najadaceae	
Каулиния гибкая	Caulinia flexilis Willd.	РБ, РФ
Каулиния малая	Caulinia minor (All) Coss. et Germ.	РБ
Каулиния тончайшая	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ
Наяда большая	Najas major All.	РБ
Наяда малая	Najas minor	РА
Наяда морская	Najas marina L.	РБ
Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera 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
Анакамптис 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
Дакилосталикс 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 (посняк) 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 oestrifera</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 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

Поллопестник 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. fil.	РФ
Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil) Briq.	РФ
Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i>	РА
Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i>	РА
Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ
Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb.	РФ
Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	РФ
Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	РБ
Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	РФ
Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	РФ
Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	РФ
Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	РБ, РФ
Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	РБ, РФ
Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	РФ
Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	РБ, РФ
Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	РФ

Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	РБ, РФ
Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	РФ
Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ
Ятрышник точечный	<i>Orchis punctulata</i>	РА
Ятрышник Стевена	<i>Orchis stevenii</i>	РА
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	РБ, РК, РФ
Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	<i>Orobanche reticulata</i> Wallir.	РБ
Маннагеттея Гуммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	РФ
Цистанхе рассеченная	<i>Cistanche fissa</i>	РА
Цистанхе солончаковая	<i>Cistanche salsa</i>	РА
Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
Пион Витмана	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	РФ
Пион горный	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	РФ
Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.]	РФ
Пион Марьин корень	<i>Paeonia anomala</i>	РК
Пион молочнокветковый	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	РФ
Пион обратнойцевидный	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	РФ
Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	РК, РФ
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	Juncaeae	
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 versczaginii</i>	РК
Бескильница Гроссгейма	<i>Puccinellia grossheimiana</i>	РА
Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
Двутычинница двутычинковая	<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 zalesskii</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 gabrielianae</i>	РА
Кострец зангезурский	<i>Bromopsis zangezura</i>	РА
Колосняк закаспийский	<i>Elymus transhyrcanus</i>	РА
Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	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
Джугун горецевидный	<i>Calligonum polygonoides</i>	РА
Дряква весенняя	<i>Cyclamen vernum</i> Sweet	РА
Жугун печальный	<i>Calligonum triste</i>	РК
Курчавка вальковатоллистая	<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	<i>Primulaceae</i>	
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
Зимолоубка 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 Тяньшанский	<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 изопириодный	<i>Thalictrum isopyroides</i>	РА
Ветреница лютичная	<i>Anemone ranunculoides</i>	РА
Ветреница байкальская	<i>Anemone baikalensis</i> Turcz. ex Ledeb. [<i>Arsenjevia baikalensis</i> (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	РФ
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 ericalycina</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
Равноплodник 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> (<i>Aflatunia ulmifolia</i>)	РК
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 Турнефорa	<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 vulgaris</i> Raf.	РБ
Груша Бровича	<i>Pyrus browiczii</i> .	РА
Груша смешанная	<i>Pyrus complexa</i>	РА
Груша даралегисская	<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 volgarica</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 Эверсманны	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch, ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	<i>Potentilla cryptophila</i>	РА
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i>	РА
Лапчатка порфировая	<i>Potentilla porphyrantha</i>	РА
Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК
Миндаль черешковый	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [<i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль наирыйский	<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 сумахوليственный	<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 тяньшанская	<i>Sibiraea tianschanica</i>	РК, КР

Таволгоцвет Шренка	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	PK, KP
Шиповник Павлова	<i>Rosa pavlovii</i>	PK
Экзохорда пильчатоллистная	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	PK, KP
Яблоня Сиверса	<i>Malus Sieversii</i>	PK, KP
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	<i>Jaubertia szovitsii</i>	PA
Круциата Сосновского	<i>Cruciata sosnowskyi</i>	PA
Лептунис волосовидный	<i>Leptunis trichodes</i>	PA
Марена меловая	<i>Rubia cretacea</i>	PK
Марена Павлова	<i>Rubia pavlovii</i>	PK
Марена Резниченковская	<i>Rubia rezniczenkoana</i>	PK
Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
Подмаренник валантиевидный	<i>Galium valantioides</i>	PA
Ясменник родственный	<i>Asperula affinis</i>	PA
Ясменник кавказский	<i>Asperula caucasica</i>	PA
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	PK
Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	PK
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	РБ
Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	PK, KP
Ленец сжаты	<i>Thesium compressum</i>	PA
Ленец простертый	<i>Thesium procumbens</i>	PA
Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	PK
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>	PK
Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	PK
Семейство Камнеломковые	<i>Saxifragaceae</i>	
Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	PK
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	<i>Scrophulariaceae</i>	
Вероника алатауская	<i>Veronica alata</i> vica	PK
Вероника тимьянная	<i>Veronica serpylloides</i>	PK
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>	PK
Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	PK
Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	PK
Норичник Нурани	<i>Scrophularia nuraniae</i>	PK
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>	PK
Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhyanov	РФ
Вероника нителистная	<i>Veronica flifolia</i> Lipsky	РФ

Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ
Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
Льнянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
Льнянка мегринская	<i>Linaria megrica</i>	РА
Льнянка 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 borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
Семейство Пасленовые	<i>Solanaceae</i>	
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	<i>Sparganiaceae</i>	
Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	<i>Staphyleaceae</i>	
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)	<i>Tamaricaceae</i>	
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)	<i>Thymelaeaceae</i>	
Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ

Волчник боровой (Волчегодник пахучий)	<i>Daphne sneorum</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 тьяншанский	<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 Рогулышковые	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 шерстистolistная	<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	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ

Виноград дикий	Vitis vinifera	PK
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	Celtis caucasica	PK
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
Парнолистник каратауский	Zygophyllum karatavicum	PK
Парнолистник Потанина	Zygophyllum potaninii	PK
Парнолистник кашгарский	Zygophyllum kaschgaricum	KP
Мягкоплодник критмолистный	Malacocarpus crithmifolius	PK
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноград узунакматский	Vitis usunachmatica	KP

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;

PK - Республика Казахстан;

KP - Кыргызская Республика;

РФ - Российская Федерация.

2.9. Драгоценные камни

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
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:

рубины	7103 10 000 2 7103 91 000 1
сапфиры	7103 10 000 3 7103 91 000 2
изумруды	7103 10 000 4 7103 91 000 3
александриты	7103 10 000 5 7103 99 000 2

(п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

2. Жемчуг природный	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

(введен решением 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 исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 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 из 7110 41 000 0
7. Цинковые осадки	из 7112
8. Отходы и лом электротехнических и электронных изделий, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов	8549 21 000 0 8549 29 000 0

(п. 8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

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 9 <***>
9101 <**>
9102 <**>
9103 <**>
9105 <**>
9111 <**>
9112 <**>
9113 10 1000
из 9608 10 920 0
из 9608 10 990 0
из 9608 30 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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 ТН ВЭД ЕАЭС
1. Агат	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
2. Аметист	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
4. Бирюза	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
5. Гранаты: альмандин андрадит	из 7103 10 000 8

спессартин
гессонит
гроссуляр
демантоид
карбункул
лейкогранат
меланит (шорломит)
пироп
родолит
топазолит
уваровит
цаворит

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

6. Жадеит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

7. Кварц-волосатик из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

8. Кунцит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

9. Лазурит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

10. Малахит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

11. Нефрит 7103 10 000 1

12. Опал из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

13. Родонит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

14. Скаполит из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

15. Топаз из 7103 10 000 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

16. Турмалин: из 7103 10 000 8

ахроит
верделит
дравит
индиголит
рубеллит
сибирит
тсилазит
увит
шерл
эльбаит

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
17. Фенакит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
18. Хризоберилл	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
19. Хромдиопсид	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
20. Хризолит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
21. Хризопраз	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
22. Циркон	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
23. Цитрин	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
24. Чароит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
25. Шпинель	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
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 (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

Список I

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
7. p-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)		

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код ТН ВЭД ЕАЭС
--------------------------	--------------------------

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2922
19 700
0

2933
39 980
0

2922
19 700
0

2933
33 000
9

2922
39 000
0

8. Анилеридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокодеин, тебакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
14. Ацеторфин		3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	
15. Ацетилированный опий			средство, полученное путем ацетилирования опия или экстракта опия, содержащее в составе кроме

2933
33 000
9

2939
19 000
0

2922
19 700
0

2934
92 000
0

2933
34 000
0

2933
34 000
0

2939
19 000
0

емое 2939
зания 11 000
ционного 0,
е в своем 2939
19 000

алкалоидов опия
ацетилкодеин,
моноацетилморф
диацетилморфин
смесь

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

16. Ацетилкодеин

17. Безитрамид

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

18. Бензетидин

1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбонической кислоты этиловый эфир

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

19. Бензилморфин

3-О-бензилморфин

20. Бетамепродин

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

21. Бетаметадол

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

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

22. Бетапродин

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

ин,
либо их

0,
3824
99 920
3824
99 930
3824
99 960

2939
19 000
0

2933
33 000
9

2933
39 980
0

2939
19 000
0

2933
39 980
0

2922
19 700
0

2933
39 980

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

23. Бетацетилметадол

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

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

24. Бупренорфин

норфин, бупранал

21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин

25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил

N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

26. Бета-гидроксифентанил

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

27. Гашиш

анаша, смола каннабиса

специально подготовленная с отделенной смолы пыльцы растений Cannabis или специально подготовленная продукция (измельчение и прессование и т.д.) верхушек растений Cannabis с различными наполнителями, независимо от формы, содержащая любую из изомеров тетрагидроканнабинола

28. Героин

диацетилморфин

0

2922
19 700
0

2939
11 000
0

2933
34 000
0

2933
34 000
0

1301
90 000
0
:месь
ы,
| рода
сь,
путем
ьчением,
'д.)
ий рода
ми

иданной
цая
эв
йнола

2939
11 000

29. Гидрокодон		дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан
30. Гидроксипетидин		4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
31. Гидроморфинол		14-гидроксидигидроморфин
32. Гидроморфон	дигидроморфинон	
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин	
34. Дигидроэторфин		7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин
35. Декстроморамид		(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин
36. Декстропропоксифен	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанид
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)		
38. Диацетилморфин		

0

2939
11 000
0

2933
39 980
0

2939
19 000
0

2939
11 000
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

2934
91 000
0

2922
14 000
0

2924
29 990
9

2939

39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин
41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

11 000
0

2939
11 000
0

2939
19 000
0

2922
19 700
0

2922
19 700
0

2934
99 800
0

2934
99 800
0

2933
33 000
9

2933
33 000
9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

47. Дифеноксин

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилizonи
пекотиновая кислота

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

48. Диэтилтиамбутен

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

49. Дротеканол

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

50. Изометадон

6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гекса
нон

51. капсулы, содержащие 30 мг кодеина
и 10 мг фенилтолоксамина

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

52. Кетобемидон

4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпи
перидин

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

53. Клонитазен

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-ни
тробензимидазол

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

2933
33 000
9

2934
99 800
0

2933
49 900
0

2922
39 000
0

3003
49 000
0
3004
49 000
8

2933
33 000
9

2933
99 800
8

54. Кодеин

3-метилморфин

55. Кодеин-N-окись

56. Кодоксим

дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим

57. Кокаин

метилловый эфир бензоилэксгонина

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

58. Лист кока

лист кокаинового
содержащий в св
составе эксгонин, I
другие алкалоиды
эксгонина

59. 3-Моноацетилморфин

60. 6-Моноацетилморфин

61. Кокаиновый куст

растение любого
рода Erythroxylon

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

62. Экстракт маковой соломы

концентрат маковой соломы,
экстракционный опий

сырье для
фармацевтическ
промышленности

2939
11 000
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

2939
72 000
0

куста,
зем
кокаин и
л

1211
30 000
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

вида

1211
90 860
8

лй

1302
11 000
0

63. Левоморамид

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

64. Леворфанол

леморан

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

65. Левофенацилморфан

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

66. Маковая солома

любые части (как так и измельченные высушенные, так невысушенные, за исключением зрелых семян) любого рода *Papaver*, содержащие наркотически активные алкалоиды

67. Каннабис

марихуана

приготовленная с высушенных, так невысушенных, как измельченных, так неизмельченных растений рода *Cannabis* (кроме корневой части), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

2939
11 000
0

2934
99 800
0

2933
41 000
0

2933
49 900
0

целые,
ые, как
и
а
ЛЫХ
СТЕНИЯ

1211
40 000
0

ЮТИЧЕСКИ
ДЫ ОПИЯ

месь как
и
ак
к и
частей
ппabis
системы),
зем
;

1211
90 860
8

инола

68. Масло каннабиса	гашишное масло, экстракт каннабиса	средство, получающееся из частей растения <i>Cannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабиноидов и каннабиноидов растворителями и жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
69. Метадон	d-метадон, L-метадон, фенадон, долофин	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
70. Метадона - промежуточный продукт		4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
71. Метазоцин		2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
72. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6-деоксиморфин
73. Метилдигидроморфин		6-метилдигидроморфин
74. Метопон		5-метилдигидроморфинон
75. Мирфин	миристилбензилморфин	

емое из 1302
года 19 900
0

акции)

инола и
м
зличными
или

де
кой

2922
31 000
0

2926
30 000
0

2933
39 980
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

2939

76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

77. Морамид, промежуточный продукт

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанка
рбоновая кислота

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

78. Морферидин

1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-ка
рбоновой кислоты этиловый эфир

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

79. Морфилонг

препарат, состояя
смеси 0,5-процен
раствора морфин
гидрохлорида в
30-процентном вс
растворе
поливинилпиррол
молекулярной ма
3500 ± 5000²

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

80. Морфин

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

81. Морфин-N-окись

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

82. Морфинметобромид и др. метилаты морфин метилбромид

морфинметобром

19 000
0

1302
11 000
0

2934
99 800
0

2934
99 800
0

ций из 3003
тного 49 000
иа 0
3004
дном 49 000
8
идона с
ссой

2939
11 000
0

2939
19 000
0

ид и 2939

морфина

другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфины и из которых N-окси

83. МППП

МФПП

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

84. 3-метилтиофентанил

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

85. 3-метилфентанил

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

86. Никодикодин

6-никотинилдигидрокодеин

87. Никододин

6-никотинилкодеин

88. Никоморфин

3,6-диникотинилморфин

89. Норациметадол

(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан

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

90. Норкодеин

N-диметилкодеин

итные 19 000
юдные 0
я
е, одно
кодеин

2933
39 980
0

2934
92 000
0

2933
34 000
0

2939
19 000
0

2939
19 000
0

2939
11 000
0

2922
19 700
0

2939
19 000

91. Норлеворфанол

(-)-3-гидроксиморфинан

92. Норметадон

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

93. Норморфин

диметилморфин или N-диметилированный морфин

94. Норпипанон

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

95. Оксикодон

текодин

14-гидроксидигидрокодеинон

96. Оксикодон+налоксон

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

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

97. Оксиморфон

14-гидроксидигидроморфинон

98. Омнопон

смесь гидрохлори
алкалоидов опия

0

2933
49 900
0

2922
31 000
0

2939
19 000
0

2933
39 980
0

2939
11 000
0

из
3003
из
3004

3003
49 000
0
3004
49 000
8

2939
11 000
0

1ДОВ 2939
В 19 000

0
на, 32 - из
гих 3003
в 1 мл из
створа: 3004
юрида -
ча -
ина
00036 г,
! г,
) г

1302
11 000
0
из
3003
из
3004

1211
40 000
0

2939
19 000
0

2933
34 000
0

2933
33 000
9

2933
39 980
0

2933
33 000
9

2933
33 000
9

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2933
33 000
9

2933
99 800
8

112. Пропанидид 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир
- (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)
113. Проперидин изопропиловый эфир
1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)
114. Пропирам N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)
115. Просидол 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксипиридин
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)
116. Растение рода Cannabis конопля
- (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)
117. Рацеметорфан (+/-)-3-метокси-N-метилморфинан
118. Рацеморамид (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)
119. Рацеморфан (+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

2924
29 990
9

2933
39 980
0

2933
33 000
9

2933
39 980
0

1211
90 860
8

2933
49 900
0

2934
99 800
0

2933
49 900

120. Ремифентанил

1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиони
ламино)-пиперидин-4-метилловый эфир
карбоновой кислоты

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

121. Суфентанил

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

122. Тиофентанил

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

123. таблетки "Алнагон"

(кодеина фосфат
кофеина - 80 мг,
фенобарбитала -
кислоты
ацетилсалицилов
мг)

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

124. таблетки

(кодеина
камфосульфонат
г, сульфатгваякол:
0,10 г, густого экс
гринделии - 0,017

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

125. таблетки

кодеина 0,03 г +
парацетамола 0,5

0

2933
33 000
1

2934
91 000
0

2934
92 000
0

а - 20 мг, 3003
49 000
20 мг, 0
3004
юй - 20 49 000
8

а - 0,025 3003
49 000
а калия - 0
тракта 3004
г) 49 000
8

б г 3003
49 000
0
3004
49 000
8

± 0,015 г 3003
49 000
0
3004
49 000
8

015 г + 3003
49 000
0
3004
49 000
8

натрия 3003
1,25 г 49 000
0
3004
49 000
8

+ натрия 3003
1,25 г + 49 000
25 г) 0
3004
49 000
8

130.	таблетки от кашля		состав: травы тер в порошке - 0,01 г кодеина - 0,02 г ((натрия гидрокарб 0,2 г, корня солод порошке - 0,2 г
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
131. Тебаин		3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинади ен-6,8	
132. Тилидин		(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-ци клогексен-1-карбоксилат	
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипипери дин	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензомо рфан	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
136. Фенампромид		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
137. Феноморфан		3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	

мощности 3003
- (0,02 г), 49 000
,01 г), 0
ионата - 3004
шки в 49 000
8

2939
11 000
0

2922
44 000
0

2933
33 000
9

2934
99 800
0

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2933
49 900

138. Феноперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
139 Фентанил	1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
140. Фолькодин	морфолинилэтилморфин
141. Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)	
143. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
144. Этилморфин	3-этилморфин
145. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир

0

2933
33 000
9

2933
33 000
9

2939
11 000
0

2934
99 800
0

2939
72 000
0

2934
99 800
0

2939
11 000
0

2933
39 980
0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

146. Этонитазен

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

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

147. Эторфин

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

148. Аллобарбитал

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

149. Алпрозолам

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

150. Аминорекс

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

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

151. Апрофен

тарен

7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[a,d]-циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

152. Аминептин

7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо(a,d)-циклопентан-5-ил)амино]гептановая кислота

2933
99 800
8

2939
11 000
0

2933
53 900
0

2933
91 900
0

2934
91 000
0
2922
19 700
0

3003
90 000
0
3004
90 000
2
3004
90 000
8

2922
49 850

153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин
156.	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэ тиламин
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бе нзодиазепин-2-он
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
161. Бротизолам		2-бромо-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2- f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

0

2933
53 900
0

2922
31 000
0

2921
46 000
0

2932
99 000
0

2933
53 100
0

2921
46 000
0

2922
29 000
0

2933
33 000
9

2934
91 000
0

2933
53 900
0

163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
166. Галоксазолам		10-бromo-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид
168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)	
169. Дексамфетамин		(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин
170. Декстрометорфан		

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

2933
53 900
0

2933
53 900
0

2933
91 900
0

2934
91 000
0

2925
12 000
0

2918
19 980
0

2921
46 000
0

2933
49 300
0

3003
90 000
0

3004
90 000
2

3004
90 000
8

171. Делоразепам 7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

172. Диазепам 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

173. ДЭТ (диэтилтриптамин) N,N-диэтилтриптамин;
3-[2-(диэтиламино)этил]индол

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

174. Диметоксиамфетамин ДМА (+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин

175. ДМГП (диметилгептилпиран) 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

176. ДМТ (диметилтриптамин) N,N-диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино)этил]индол

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

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

178. ДОХ d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин

179. Кактусы, содержащие мескалин

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2922
29 000
0

2932
99 000
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2922
29 000
0

2922
29 000
0

1211

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

180. Кат

неодревесневшие и листья растения *edulis*, как целые, измельченные, как высушенные, так невысушенные, содержащие катинон

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

181. Золпидем

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

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

182. Камазепам

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

183. Катин

d-норпсевдоэфедрин

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

184. Кетазолам

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

185. Кетамин

2-(o-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон

186. Катинон

(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон

90 860
8

э побег
й Catha 1211
90 860
так и 8
ж
и

н и (или)

2933
99 800
8

2933
91 900
0

2939
43 000
0

2934
91 000
0

2922
39 000
0

2939
79 000
0
2939

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

187. Клобазам

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

188. Клоксазолам

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

189. Клоназепам

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

190. Клоразепат

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

191. Клотиазепам

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

192. Клонидин

клофелин

193. Кустарно приготовленные препараты из ката

продукты переработки недревесных частей и листьев растений рода *Catha edulis*, содержащие психотропные ве

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

194.

кустарно приготовленные препараты из пейота

продукты переработки растений рода *Lophophora*, содержащие мескалин

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

80 000
0

2933
72 000
0

2934
91 000
0

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2934
91 000
0

2933
29 900
0

Ботки 1302
с побегов 19 900
ий вида 0
ржащие
цества

Ботки 1302
19 900
ржащие 0

195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> содержащие психотропные вещества
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)	

Ботки 1302
Бов рода 19 900
ащие 0

Ботки 1302
hedra, 14 000
0
цества

2939
41 000
0
2939
49 000
0
3824
99 920
3824
99 930
3824
99 960

2939
41 000
0
2939
49 000
0
3824
99 920
3824
99 930
3824
99 960

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

199. кустарно изготовленные препараты
из эфедрина или из препаратов,
содержащих эфедрин

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

200. Левамфетамин 1-альфа-метилфенилэтиламин,
(-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин

201. левометамфетамин 1-N-альфа-диметилфенилэтиламин,
(-)-N-альфа-диметилфенэтиламин

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

202. Лефетамин (-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан,
(-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин

203. Левометорфан (-)-3-метокси-N-метилморфинан

204. (+)-Лизергид d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25 (+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламин
лизергиновой
кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэ
рголин-8-бета-карбоксамид

205. Лопразолам 6-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пипе
разинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо-[1,2-

2939
41 000
0
2939
49 000
0
3824
99 920
3824
99 930
3824
99 960

2921
46 000
0

2939
45 000
0

2921
46 000
0

2933
49 900
0

2939
69 000
0

2933
55 000

		а][1,4]бензодиазепин-1-он
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбамил)сиднонимин
212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолинон
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)		
215. Метилфенидат	риталин	метилэфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной

0

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2932
99 000
0

2933
91 900
0

2934
91 000
0

2933
55 000
0

2924
11 000
0

2939
45 000
0

2933
33 000

		кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфенилэ тиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендио кси)фенэтиламин
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он
222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтила мин
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имида зо[1,5-a][1,4]бензодиазепин

9

2933
53 900
0

2933
72 000
0

2932
99 000
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2933
55 000
0

2939
49 000
0

2921
46 000
0

2933
91 900
0

224. 4-метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилendioкси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
226.	2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин
227.	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)		
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
232. Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран,3-ге

2934
99 800
0

2932
99 000
0

2922
29 000
0

2930
90 950
8

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2934
91 000
0

2932
99 000

234.	ПМА	ксил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,р-метокси-альфа-метилфенэтиламин
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	
237. Пейот			все части растени Lophophora как це и измельченные, высушенные, так невысушенные, содержащие мес
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	
239. Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пента нон,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	
241. Празепам		7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-диги дро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	

0

2922
29 000
0

2934
91 000
0

2933
53 900
0

ия рода 1211
элые, так 90 860
как 8
и

алин

2933
91 900
0

2933
33 000
9

2933
91 900
0

2933
91 900
0

242.	псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
243.	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
244.	Ролициклидин	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
246.	Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота
247.	Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
248.	Тенамфетамин	МДА 3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин
249.	Теноциклидин	ТЦП 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2933
99 800
8

2922
29 000
0

2933
53 900
0

2933
53 900
0

2932
99 000
0

2934
99 800
0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

250. Темазепам

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

251. Тетразепам

7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

252.

тетрагидроканнабинол

7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

253.

TMA

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

254. Трава эфедры

неодревесневший

2933
91 900
0

2933
91 900
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2932
95 000
0

2922
29 000
0

э побегии 1211

растений любого
рода Ephedra, как
так и измельченн
высушенные, так
невысушенные,
содержащие
психотропные веи

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

255. Хальцион триаололам 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-5-триаололо[4,3-а][1,4]бензодиазепин

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

257. Фенатин

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

258. Фенфлурамин

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

259. Фендиметразин (+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин

260. Фенетиллин dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион-7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин

261. Фенкамфамин dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2-норборнанамин

262. Фенметразин 3-метил-2-фенилморфолин

вида 50 000
целые,
ые, как
и

цества

2933
91 900
0

2933
99

2933
39 980
0

2921
49 000
9

2934
91 000
0

2939
51 000
0

2921
46 000
0

2934
91 000

263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин
266. Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
270. Хлордиазепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
272. Ципепрол		альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол

0

2933

53 100

0

2926

30 000

0

2921

46 000

0

2933

33 000

9

2933

91 900

0

2933

91 900

0

2933

91 900

0

2933

91 100

0

2933

53 900

0

2933

59 950

0

273. Эстазолам

8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

274. Эскодол

обезболивающее наркотическое средство в водный раствор в 1 мл (содержит в 1 мл (промедола, 0,000 скополамина и 0,1 эфедрина гидрох.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)

275. Этил лофлазепат

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

276. Этициклидин

N-этил-1-фенилциклогексиламин

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

277. Этриптамин

3-(2-аминобутил)индол

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

278. Этиламфетамин

N-этиламфетамин

N-этил-альфа-метилфенилэтиламин

279. Этинамат

1-этинилциклогексанолкарбамат

280. Этхлорвинол

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

2933
91 900
0

едство: 3003 41 000
; ампулах 0
,02 г 3004
5 г 41 000
025 г 0
лорида

2933
91 900
0

2921
49 000
9

2933
99 800
8

2921
46 000
0

2924
24 000
0

2905
51 000
0

281.	2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)		
282.	BZP	N-бензилпиперазин
283. N-метилэфедрон		
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин)
285. N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин
286. N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
287. N-диметиламфетамин		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
288. Синтетические 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

2930
90 950
8

2933
59 950
0

2922
39 000
0

2933
59 950
0

2932
20 900
0

2932
20 900
0

2921
49 000
9

2907
19 900
0

2907
19 900
0

(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)метанол
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-(4-метоксинафталин-1-ил)метанол
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан

2907
19 900
0

2907
19 900
0

2932
99 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан
JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-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

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2902
90 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

	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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамиин

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2922
50 000
0

2922
39 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800
8

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

293.	2С-Е	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин
294. Бутилон		2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бу тан-1-он
295. Буторфанол		17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол
296. 1,4-дибензилпиперазин		1,4-дибензилпиперазин
297. Диметилкатинон		N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпро пан-1-он

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

298. Лист шалфея предсказателей		лист растения ви, divinorum
---------------------------------	--	--------------------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

299. 3,4-метилendioкси-пировалерон		1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(1-пирролиди нил)-1-пентанон
------------------------------------	--	--

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

300. Метилон		3,4-метилendioкси-N-метилкатинон
--------------	--	----------------------------------

2922
29 000
0

2932
99 000
0

2933
49 900
0

2933
59 950
0

2939
79 000
0

2939
80 000
0

да Salvia 1211
90 860
8

2934
99 800
0

2939
79 000
0
2939

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

301. Метилфенилпиперазин

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

302. Метоксифенилпиперазин

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

303. Нафирон

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

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

304. Пара-метиламфетамин

2-амино-1-(4-метилфенил)пропан

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

305. Пара-метилэтактинон

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

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

306. Пара-фтороамфетамин

2-амино-1-(4-фторофенил)пропан

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

307. Плодовое тело (любая часть)
любого вида грибов, содержащих
псилоцибин и (или) псилоцин

80 000
0

2933
59 950
0

2933
59 950
0

2933
99 800
8

2921
49 000
9

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2921
49 000
9

1211
90 860
8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

308. Сальвинорин А

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

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

309. Семена розы гавайской

семена растения
Argyrea nervosa

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

310. Тианептин

коаксил

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

311. Фторометкатинон

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

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

312. Фторофенилпиперазин

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

313. Хлорфенилпиперазин

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

2939
79 000
0
2939
80 000
0

вида 1209
99 910
0
1211
90 860
8

2934
99 800
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2933
59 950
0

2933
59 950
0

314. Цветки и листья голубого лотоса

цветки и листья р
вида *Nymphaea ca*

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

315. Эткатинон

N-этилкатаинон,2-(этиламино)-1-фенилпро
пан-1-он

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

316. 1-(3,4-метилendioкси -
фенил)-2-нитропроп-1-ен

317. 3-(1-нафтоил)индол

(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон

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

318. АМТ и его производные, за
исключением производных, включенных
в качестве самостоятельных позиций в
настоящий раздел

альфа-метилтриптамин

319.
(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)мета
нон и его производные, за исключением
производных, включенных в качестве
самостоятельных позиций в настоящий
раздел

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

320.

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

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

астения 1211
egulea 90 860
8

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2932
99 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800

2933
99 800

2914
50 000
0

в настоящий раздел

321. Модафинил

[[((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

322. Налбуфин

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

323.

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

324. Диметокан

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

325.

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

[(адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон

326.

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

327.

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

2-аминоиндан

2930
90 950
8

2939
19 000
0

2933
99 800

2922
49 850
0

2933
99 800

2932
19 000
0

2921
49 000
9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

328.	7-ацетоксимитрагинин	
329.	3-бензоиллиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин
331.	7-гидроксимитрагинин	7-гидроксимитрагинин
332.	2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2,5-диметоксифенэтиламин
333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон]
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	9-метокси-коринантеидин
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2922
29 000
0

2922
50 000
0

2933
99 800

2902
90 000
0

336. 3-нафтоиндол и его производные, [(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил)метанон]
за исключением производных,
включенных в качестве
самостоятельных позиций в
настоящий раздел

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

339. 2-тиофен-2-илэтиламин и его 2-тиофен-2-илэтиламин
производные, за исключением
производных, включенных в
качестве самостоятельных позиций
в настоящий раздел

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

340. 1-фенилпиперазин и его 1-фенилпиперазин
производные, за исключением
производных, включенных в
качестве самостоятельных позиций
в настоящий раздел

341. 1-фенилциклогексиламин и его 1-фенилциклогексиламин
производные, за исключением
производных, включенных в
качестве самостоятельных позиций
в настоящий раздел

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

2933
99 800

2933
39 980
0

2933
99 800

2934
99 800
0

2933
59 950
0

2921
49 000
9

342.	6-дезоксикодеин	
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
347.	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
348. N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
350.	MDAI	5,6-метилendioкси-2-аминоиндан
351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он

2939
19 000
0

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2922
29 000
0

2932
99 000
0

2939
79 000
0
2939
80 000
0

2932
99 000
0

2922
50 000
0

352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)		
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1
360. (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон		(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

2922
50 000
0

2934
99 800
0

2933
99 800

2933
99 800

2921
49 000
9

2921
49 000
9

2939
49 000
0

2939
49 000
0

2933
99 800

361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)		
362.	AM-1248	(адамantan-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил)1H-индол-3-ил)метанон
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин
368.	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
369.	ACBM-018	K-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
370.	ACBM(N)-018	N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
371.	ACBM-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-карбоксамид
372.	ACBM(N)-2201	N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

2939
49 000
0

2933
99 800

2932
99 000
0

2932
99 000
0

2933
99 800

2933
99 800

2922
29 000
0

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

2933
99 800

373.	2СР-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин
374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон		(адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон
375. (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон		(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид		N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид
377. (1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон		(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
378. 4-метоксифенциклидин		1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
379. Этилфенидат		2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
379.1. Гаммабутиролактон		
(п. 379.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)		
379.2. Кротонилфентанил		N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид

2922
29 000
0

2933
99 800

2933
99 800

2934
10 000
0

2933
99 800

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2932
20 200
0

2933
34 000
0

(п. 379.2 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.3. Валерилфентанил

VF;
N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)
пиперидин-4-ил]пентанамид

(п. 379.3 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.4. MBA(N)-BZ-F

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

(п. 379.4 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.5. MMB(N)-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

(п. 379.5 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.6. MDMB-2201

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

(п. 379.6 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.7. MDMB(N)-073-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

(п. 379.7 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

379.8. 4-CMC

2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он

(п. 379.8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)

2933
34 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2922
39 000
0

379.9.	HEX-EN	N-этилгекседрон; 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он
(п. 379.9 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)		
379.10.	alpha-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он
(п. 379.10 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)		
379.11. Флуалпразолам		1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] бензодиазепин
(п. 379.11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)		
379.12. Этизолам		9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] diaзепин
(п. 379.12 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)		
379(13). Изотонитазен		2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)окси)фенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин
(п. 379(13) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)		
379(14). CUMYL-PEGACLONE	производное вещества VzCBM-01	
(п. 379(14) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)		
379(15). MDMB-4en-PINACA	производное вещества 2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксами	

2922
39 000
0

2933
99 800
8

2933
99 800
1

2934
99 800
0

2933
99 800
8

2933
99 800
8

2933
99 800

до) уксусной кислоты

(п. 379(15) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(16). 3-метоксифенциклидин производное вещества 1-Фенил
циклогексиламин

(п. 379(16) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(17). Дифенидин производное вещества
N-метил-1,2-дифенилэтиламин

(п. 379(17) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(18). Клоназолам

(п. 379(18) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(19). Диклазепам

(п. 379(19) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(20). Флубромазолам

(п. 379(20) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(21). Брорфин

(п. 379(21) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

8

2933
39 980
0

2933
39 980
0

2933
99 800
1

2933
99 800
1

2933
99 800
1

2933
39 980
0

от 05.09.2023 N 135)

379(22). Метонитазен

(п. 379(22) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

379(23). Эутилон производное вещества FLEA

(п. 379(23) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

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

381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ.

382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.

383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в исключении комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

II. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ

(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-ацетилантралиловая кислота		15 процентов или более	2924 23 000 0
3. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	10 процентов или более	2939 41 000 0

2933
39 980
0

2932
99 000
0

юв, в том числе

данной смеси, за

4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаман-3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0
7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0
8. 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон		15 процентов или более	2932 92 000 0
9. Фенилуксусная кислота	альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 процентов или более	2916 34 000 0
10. 1-фенил-2-пропанон	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	в концентрации более 0 процентов	2914 31 000 0
11. Перманганат калия *		45 процентов или более	2841 61 000 0
12. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 процентов или более	2939 42 000 0
13. Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов или более	2932 93 000 0
14. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	10 процентов или более	2939 44 000 0
15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов или более	2932 94 000 0
16. Ацетон *	2-пропанон	60 процентов или более	2914 11 000 0
17. Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная	15 процентов или	2922 43 000

	кислота	более	0
18. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
19. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	15 процентов или более	2806 10 000 0
20. Метилэтилкетон *	2-бутанон	80 процентов или более	2914 12 000 0
21. Пиперидин *	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота *		45 процентов или более	2807 00 000 1
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
23. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	70 процентов или более	2902 30 000 0
24. Альфа-ацетилфенилацетони трил	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более	2926 40 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
24.1. Метил-альфа-фенилацетоацетат	метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат; МАРА		2918 30 000 0
(п. 24.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 133)			
24(2). 4-AP			2933 39 980 0
(п. 24(2) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			
24(3). 1-вос-4-AP			2933 39 980 0
(п. 24(3) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)			

24(4). Норфентанил

2933 39 980
0

(п. 24(4) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.09.2023 N 135)

25. Соли указанных в Списке II средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот).

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

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

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23 Списка II (отмеченных знаком "***"), в концентрациях ниже установленных для них в Списке II значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в Списке II имеет наибольшее значение.

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

Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		10 процентов или более	2939 43 000 0
3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0

5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидион		15 процентов или более	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 69 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	дигидрофуран-2-он, бутанолид	15 процентов или более	2932 20 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)			
9. 1,4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат		15 процентов или более	2920 90 100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов или более	2921 19 990 0
13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов или более	2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или	2916 14 000

		более	0
16.		15 процентов или	2933 39 980
3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
17.		15 процентов или	2933 39 980
N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
18.		15 процентов или	2933 39 980
N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
19.		15 процентов или	2914 50 000
4-метоксибензил-метилкетон		более	0
20.	1-фенил-2-нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов или 2909 30 900 более 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 или 2921 49 000 более 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
22.		15 процентов или	2933 36 000
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопипери дин		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
23.		15 процентов или	2933 39 980
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбо нил-4-пиперидон		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
24.		15 процентов или	2903 99 800
1-хлор-2-фенилэтан		более	0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

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

36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
37. Дифенилуксусная кислота		15 процентов или более	2916 34 000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов или более	2914 39 000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов или более	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
42. 2-диметиламино-1-хлорпропан * (2-диэтиламиноизопропилхлорид)		3 процента или более	2921 19 990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 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 прекурору, 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**
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 02.06.2016 N 57)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит	из 1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)	
2. Аконитин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
3. Амизил	из 2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
4. Ацеклидин	из 2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
7. Гиосциамин основание	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
8. Гиосциамина камфорат	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
9. Гиосциамина сульфат	из 2939 79 000 0

из 2939 80 000 0

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

10. Глифтор из 2905 59

11. Кадмий цианистый из 2837 19 000 0

12. Кальций цианистый из 2837 19 000 0

13. Карбахолин из 2924 19 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

14. Меркаптофос из 2930 90 950 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

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 из 2939 79 000 0
из 2939 80 000 0

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

21. Новарсенол из 2931 90 000 9

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 17.03.2020 N 37)

22. Промеран из 2852 90 000 7

23. Ртуть металлическая 2805 40 100 0
2805 40 900 0

24. Ртуту дийодид из 2852 10 000 8

25. Ртуту дихлорид из 2852 10 000 8

26. Ртуту 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 90 000 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 17.03.2020 N 37)	
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)	
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-хлорбензилиденмалодинитрил <*>	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
(введен решением 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, 3001
высушенные, измельченные или не измельченные в порошок;
экстракты желез или прочих органов или их секретов,
предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие
вещества человеческого или животного происхождения,
подготовленные для использования в терапевтических или
профилактических целях, в другом месте не поименованные или
не включенные

3. Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для из 3002
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 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) из 3003

5. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии) из 3004

6. Препараты контрастные для рентгенографических обследований; реагенты диагностические, предназначенные для введения больным, для использования вышеперечисленного в медицинских целях из 3006 30 000 0

7. Средства химические контрацептивные на основе гормонов, прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов 3006 60 000

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

8. Препараты, в состав которых входят витамины и (или) минеральные вещества, для использования в медицинских целях из 2106 90 930 0
из 2106 90 980 3
из 2106 90 980 8

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

11. Плацебо и наборы обезличенных клинических препаратов для проведения одобренных клинических исследований простым слепым (или двойным слепым) методом, расфасованные в виде дозированных форм 3006 93 000 0

(п. 11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
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
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526
	из 8527

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

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации

из 8517 79 000 1
из 8518 30 950 0
из 8518 40
из 8523 49 450 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации

из 8519 81 510 0
из 8519 81 550
из 8519 81 610
из 8519 81 650
из 8519 81 750
из 8519 81 850
из 8519 89 900
из 8523 51

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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 одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")

из 9006 53 100 0
из 9006 53 800 9
из 9006 59 000 9

телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")

из 8525 81
из 8525 82
из 8525 83
из 8525 89

системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации

из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации

из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8523 49 450 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации

из 8521
из 8523 51

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:

системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров

из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров

из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000

	из 8527
	из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8523 51
4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи	из 8471 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 51 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
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 негласной идентификации личности из 9019 10 900 9

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

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 13 000 0 из 8517 14 000 0 из 8517 18 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
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 79 000

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

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 телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8529 90 200 2
из 8529 90 650
из 8529 90 960 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8526 91 200 0
из 8526 91 800 0
из 8526 92 000
из 8529 90 650
из 8529 90 960 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8517 62 000
из 8528 71 150 0
из 8529 90 650
из 8529 90 960 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства из 8542 31 901 0
из 8542 31 909 0
из 8542 32 900 0

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

16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства из 8543 70 800 0
из 8543 90 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109, от 11.10.2021 N 137)

17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) 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 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 ТН ВЭД ЕАЭС
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 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 9301 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. Исключен. - Решение 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	из группы 97

несанctionированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления

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

из 7113
из 7114
из 7117
из 8306
из группы 97

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

7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением

из группы 92
из группы 97

фабричного (мануфактурного) изготовления)

8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания) из группы 97

9. Редкие коллекции и образцы - предметы, представляющие интерес для таких областей науки, как биология (анатомия, ботаника, зоология, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания из 9705 21 000 0
из 9705 22 000 0
из 9705 29 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

10. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74

11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более из группы 37
из группы 49
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 ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная 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

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

9. Мультивисцеральные комплексы (печень - почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа) из 3001 90 200 0

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

(введен решением 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 нарезным стволом	из 9302 00 000 0
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 карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	из 9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию	из 9306 30 100 0

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

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

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

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

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

27. Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию из 3603 30 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 N 61, от 26.02.2020 N 28, от 11.10.2021 N 137)

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

29. Холодное клинковое спортивное оружие из 9307 00 000 0

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

31. Луки и арбалеты спортивные из 9506 99 900 0

32. Электрическое оружие (электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения) из 9304 00 000 0

33. Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм из 9303

34. Копии и реплики антикварного оружия <*> из 93
из 9705 10 000 0
из 9706 10 000 0
из 9706 90 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

<*> 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
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

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

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
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

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. Смеси и препараты, содержащие альдрин	3824 84 000 0	
3. Альфа-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-84-6
4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
5. Бета-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7

6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
7. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
8. Смеси и препараты, содержащие хлордан	3824 84 000 0	
9. Хлордекон	2914 71 000 0 3808 91 200 0 3808 92 800 0 3808 99	143-50-0
10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон	3824 84 000 0	
11. Дильдрин (диэлдрин)	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1
12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин)	3824 84 000 0	
13. Эндрин	2910 50 000 0 3808 91 200 0 3808 99	72-20-8
14. Смеси и препараты, содержащие эндрин	3824 84 000 0	
15. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор	3824 84 000 0	
17. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1
18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол	3824 86 000 0	
19. Линдан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	58-89-9
20. Смеси и препараты, содержащие линдан	3824 85 000 0	
21. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
22. Смеси и препараты, содержащие мирекс	3824 84 000 0	
23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	2903 99 800 0	
24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	3824 82 000 0	

25. Токсафен (камфехлор)	3808 59 000 9	8001-35-2
26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор)	3824 84 000 0	
27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 52 000 0 3808 59 000 9	50-29-3
28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	3824 84 000 0	
29. Технический эндосульфат и его соответствующие изомеры	2920 30 000 0 3808 59 000	115-29-7 959-98-8 33213-65-9
30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфат и его соответствующие изомеры	3824 84 000 0	

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 N 8)

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.

2.31. Семена подсолнечника, в отношении которых применяется разрешительный порядок вывоза по 31 августа 2020 г. включительно

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 78)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Семена подсолнечника, дробленные или недробленные	1206 00 100 0 1206 00 990 0

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Помещение семян подсолнечника под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Евразийского экономического союза (далее - Союз) заключения (разрешительного документа), оформленного 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.

3. Помещение семян подсолнечника 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 Союза заключения (разрешительного документа).

4. Помещение семян подсолнечника под иные таможенные процедуры при вывозе с таможенной территории Союза не допускается.

5. Выдача заключения (разрешительного документа) на вывоз с таможенной территории Союза семян подсолнечника производителям указанных семян осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства - члена Союза в порядке, определенном законодательством этого государства.

Приложение N 2.1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ
ОГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА**

Список изменяющих документов
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 15.06.2021 N 66;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022), от 25.01.2022 N 16)

**2.1.1. Товары, в отношении которых установлены временные
количественные ограничения экспорта**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Гречиха <*>	1008 10 000
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах, кроме пакетированных или упакованных бревен длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см и пакетированных или упакованных поленьев длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см, пакетированных или упакованных расколотых бревен длиной менее 0,5 м и толщиной 16 см и более и пакетированных или упакованных расколотых поленьев длиной менее 0,5 м и толщиной 16 см и более <*>	из 4401 11 000 1
	4401 11 000 9
	из 4401 12 000 1
	4401 12 000 9
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022); в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.01.2022 N 16)	
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные <*>	4403 11 000 1
	4403 11 000 9
	4403 12 000 1
	4403 12 000 2
	4403 12 000 3
	4403 21 120 0
	4403 21 180 0
	4403 21 920 0
	4403 21 980 0
	4403 22 200 0
	4403 22 800 0
	4403 23 120 0
	4403 23 180 0
	4403 23 920 0
4403 23 980 0	
4403 24 200 0	

4403 24 800 0
4403 25 100 0
4403 25 900 0
4403 26 000 0
4403 91 100 0
4403 91 900 0
4403 93 200 0
4403 93 800 0
4403 94 000 0
4403 99 000 1

(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)

Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением 4407 11 940 5
вдоль, строганием или луцением, необработанные или 4407 11 990 5
обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не 4407 12 920 5
имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм <*> 4407 12 990 5
4407 13 000 4
4407 14 000 4
4407 19 970 5
4407 91 900 5
4407 92 000 4
4407 95 990 5

(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)

<*> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2021 г. N 66 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30 и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении гречихи".

<*> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. N "О внесении изменений в раздел 2.1.1 перечня товаров, в отношении которых установлены количественные ограничения экспорта и импорта, и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении отдельных видов лесоматериалов".

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)

Примечание к разделу. 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением древесины топливной подсубпозиций 4401 11 000 1 и 4401 12 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которой следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Мера нетарифного регулирования не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территории государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

(примечание в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022))

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

Список изменяющих документов
(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, трансудат, 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

Список изменяющих 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) 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, ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ
И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 28.06.2022 N 95)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, водных биологических ресурсов, 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 - товары из раздела 2.6 перечня).
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

В случае если товар из раздела 2.6 перечня также включен в раздел 2.7 указанного перечня, вывоз соответствующих товаров из раздела 2.6 перечня 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.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товаров из раздела 2.6 перечня 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.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Вывоз научными учреждениями образцов товаров из раздела 2.6 перечня для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами товаров из раздела 2.6 перечня в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

4. Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов товаров из раздела 2.6 перечня (за исключением указанных в пункте 1.1 данного раздела перечня) 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.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня 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 товаров из раздела 2.6 перечня, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Абзац утратил силу. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня 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).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

6. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

7. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

8. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товарами из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

При экспорте товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования:
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товаров из раздела 2.6 перечня, следующие документы:
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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 товаров из раздела 2.6 перечня 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 товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

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**

Список изменяющих документов
(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 N 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 N 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. 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 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**

Список изменяющих документов
(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**

Список изменяющих 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

КонсультантПлюс: примечание.

Об особенностях ввоза в 2023 году в Российскую Федерацию шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, см. Постановление Правительства РФ от 09.05.2022 N 834.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ**

Список изменяющих документов
(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.

(абзац введен решением 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.

(абзац введен решением 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 беспрошленной 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**

Список изменяющих документов
(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 завершённые 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: действует/аннулирована	нет
7. Идентификатор <2>	символьный	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 ноля.

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**

Список изменяющих документов
(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 классификатором стран мира; NNNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным	да
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)

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 (функции) _____ N категории из
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, удостоверявшего полномочия 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**

Список изменяющих документов
(введен решением 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**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 08.10.2019 N 176, от 10.01.2023 N 1)

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 наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена; (пп. "б" в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2023 N 1)

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 водных судах и воздушных судах международного сообщения; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

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, водного, железнодорожного транспортного средства.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

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,

бесплатной 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)

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
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) 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**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
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) 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

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131; в ред. решения Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 20.04.2021 N 48)

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 (категорированных) 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 21 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 _____ мест 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 осуществления 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 <*>

N _____ 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

Список изменяющих документов
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20.04.2021 N 48)

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 (категоризированных) 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 заявители 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) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно приложению N 4;

в) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации));

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
(п. 8 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 N 48)

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) преysкуранты 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 _____

N п/п	Номер и дата сырьевого договора, продавец необработанных алмазов (наименование организации)	Номер акта выдачи, номер спецификации (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 к вывозу с таможенной территории Евразийского экономического союза		не д к а м п ма к е т
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Генеральный директор _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Данные об
остатках
обработанных
драгоценных
металлов на складе
или
производстве
продавца

Код	Стоимость, долларов США
16	17

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 _____

N п/п	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 камней		Выход годного, %	Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца		
			масса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	масса, кара тов	стоимо сть, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США		масса, кара тов	стоимо сть, долларов США	
								уче тная				контра ктная
1	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

СПРАВКА
об использовании необработанных алмазов
массой 10,8 карата и более

Исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 N 48.

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 _____

N п/п	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 об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца	
			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
1	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**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.09.2022 N 128)

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 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, отходы и лом товаров, используемые главным образом для извлечения 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.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

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.

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

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.

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспощинной 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 беспощинной 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 помещаются 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)

АКТ
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 сырьевых 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 союза)

от _____ г. N _____

Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержащими 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 и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только 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 драгоценных металлов <*>:

золотых _____ грамм,
серебряных _____ грамм,
платиновых _____ грамм.

Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из 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 представителя заявителя _____
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера N _____
заявителя N _____

Достоверность документов, представленных для осуществления государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществлению 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 Евразийского экономического союза.

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

ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

Список изменяющих документов
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.09.2022 N 128)

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;

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

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, 71 14, 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);

заключение (заключения) 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 внешнеторговом 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, отходов и лома товаров, используемых главным образом для извлечения 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.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

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 сростания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

золотые самородки из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их сростания 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 сростания 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 сростания 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 сростания 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

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.06.2017 N 75, от 04.09.2017 N 114, от 09.07.2019 N 114,
от 24.02.2021 N 18, от 02.08.2022 N 111, от 05.07.2023 N 90)

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 включены в состав бортового оборудования воздушных, водных судов;
(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 N 114)

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), за исключением случаев, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

Обратный ввоз на таможенную территорию Союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ранее временно вывезенных с таможенной территории Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при вывозе указанных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и содержащей их идентификационные признаки (наименование, модель и полоса радиочастоты).

Ввоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования радиоэлектронных средств и

(или) высокочастотных устройств, включенных в единый реестр или в перечень, предусмотренный приложением N 2 к настоящему Положению, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) и пассажирской таможенной декларации. (п. 6 в ред. Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.07.2023 N 90)

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 запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, водные 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. (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 N 114)

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: XXNNNNNNNNNN, где XX - код страны <*>; NNNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер	заполняется Комиссией
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 устройства	символьный	наименование изготовителя	да
11. Страна	символьный	название страны	да

изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	изготовителя	изготовителя	изготовителя
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

<*> ХХ - код страны в соответствии с классификатором стран мира (АМ - Республика Армения, ВУ - Республика Беларусь, КЗ - Республика Казахстан, КГ - Кыргызская Республика, РУ - 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 организует 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 ЕДИНОВОГО РЕЕСТРА**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.06.2017 N 75, от 24.02.2021 N 18, от 02.08.2022 N 111)

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.

2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.

2.1. Магнитно-резонансные томографы, системы магнитно-резонансной томографии, работающие в полосах радиочастот:

13 560 кГц +/- 1,0% или 13 424 - 13 696 кГц;

14 600 кГц +/- 1,72% или 14 348 - 14 852 кГц;

40,68 МГц +/- 1,0% или 40,2 - 41,1 МГц;

63,8 МГц +/- 1,26% или 62,90 - 64,61 МГц;

81,36 МГц +/- 1,0% или 80,5 - 82,2 МГц;

123,2 МГц +/- 0,32% или 122,8 - 123,59 МГц;

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 N 111)

127,7 МГц +/- 0,63% или 126,8 - 128,51 МГц;

298 МГц + 2,35%/- 11,08% или 264,98 - 305 МГц.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 N 111)

(п. 2.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 N 18)

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, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств; (пп. 9 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 N 18)

10) базовые и абонентские блоки беспроводных 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 радиуправления 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 радиуправляемые 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 ВЫСОКЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ**

N 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

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**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
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) 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**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
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) 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 беспроходной 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**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
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) 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

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 02.06.2016 N 57;
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) 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 ОЗОНРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОЗОНРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 04.09.2017 N 114, от 08.10.2019 N 176)

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, водным, 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; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

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, водного, железнодорожного транспортного средства; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

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

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Наименование озоноразрушающего вещества (далее - ОРВ), смеси ОРВ (процентно-компонентный состав смеси), цель ввоза/вывоза ОРВ	Объем остатков ОРВ на начало отчетного года (тонн)	Количество произведенных ОРВ (тонн)	Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ			Количество использованных (включая проданные) ОРВ (тонн)	с о го
				количество (тонн)	наименование производителя и поставщика ОРВ	адреса производителя и поставщика ОРВ	количество (тонн)	наименование получателя	адрес получателя, страна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО	X				X	X		X	X		

Объем остатков ОРВ на конец четного года (тонн)
12

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

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99;
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) 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.

Приложение N 22
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 И ДРУГИХ
СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО МАСШТАБА, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОННОГО СТАНДАРТА

Список изменяющих документов
(введено решением 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 заключения (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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

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".
