

О мерах нетарифного регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30.

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 № 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_2 1;

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению № 2.

количественные ограничения экспорта и импорта товаров по перечню согласно приложению \mathbb{N}_2 2.

Сноска. Пункт 1 в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 № 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 № 3;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению № 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 o 5;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств — членов Евразийского экономического союза, согласно приложению № 6;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению № 7;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению № 8;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению № 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 \mathbb{N} 10;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению № 11;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению № 12;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению № 13;

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 № 14;

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 № 15;

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 № 16;

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 № 17;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению № 18;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно

приложению № 19;

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 \mathbb{N} 20;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств согласно приложению № 21;

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 № 22.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 23.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, в отношении которых установлен запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017 г); дополнено разделом 1.9 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 31.03.2020 № 43 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 21.04.2020 № 57 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 59 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 60 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 60 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.05.2020 № 64 (вступает в силу по

истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.05.2020 № 70 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2020 № 71 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 03.10.2024 № 113 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 03.10.2024 № 113 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Список А

Наименование	товара			Mar TH DONE ADO
		Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Группа І				
CFC13	(ХФУ-11)		Фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)		дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)		1 , 1 , 2 - трифтортрихлорэта н	из 2903 77 600 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)		1,1,2,2- тетрафтордихлорэта н	из 2903 77 600 0
C2F5Cl	(ХФУ-115)	(ХФУ-115)		из 2903 77 600 0
Группа II				
CF2BrCl		(Галон 1211)	дифторхлорброммет ан	2903 76 100 0
CF3Br		(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C2F4Br2		(Галон 2402)	1,1,2,2- тетрафтордибромэт ан	из 2903 76 900 0
Список В				
Наименование	товара			IC THE POST FACE
		Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС

Группа I			
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэта ны	из 2903 77 900 0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпроп аны	из 2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпр опаны	из 2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорп ропаны	из 2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлор пропаны	из 2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорп ропаны	из 2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпр опаны	из 2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпроп аны	из 2903 77 900 0
Группа II			
CC14		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

Список С

Наименование това	pa		War TH DONE AND	
	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Группа II				
CHFBr2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	
CHF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	
CH2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	
C2HFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	
C2HF2Br3	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	
C2HF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	
C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	

C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0
Наименование товара			Mar TH DONE A OC
	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0
Группа III			
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0

Список D ***

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Охлаждающие смеси	из 3827 (кроме 3827 12 000 0)
2. Кондиционеры и их внешние блоки, тепловые насосы	8415 10 8415 81 00 8415 82 000 0 из 8415 90 000 9 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
	из 8418
4. Льдогенераторы, молокоохладители	из 8419
	из 8418 10 200
	из 8418 10 800
	из 8418 10 900 0
	8418 30 200
5. Морозильные камеры	8418 30 800
o. Moposiisibible kusiepis	8418 40 200
	8418 40 800
	из 8418 50
	из 8418 69 000
	из 8418 69 000
6. Осушители воздуха	из 8479 89 970 1
	из 8479 89 970 7
Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
	из 3921 11 000 0
7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия	из 3921 12 000 0
труб пористые, с использованием в качестве	из 3921 13 100 0
вспенивателей порообразователей, содержащих	из 3921 13 900 0
озоноразрушающие вещества	из 3921 14 000 0
	из 3921 19 000 0
8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)	из 3907 29 900
9. Переносные огнетушители	из 8424 10 000 0

Список Е

Наименование товара		Vor TH DAILEADC		
Название		Код ТН ВЭД ЕАЭС		
Группа І				
СНЗВг бромистый метил		2903 61 000 0		

^{*}За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных Положением о ввозе на

таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение № 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

Сноска. Раздел 1.2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

	1 1	J	, 1
Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по кла конвенции о контроле перевозкой опасных отход марта 1989 года	е за трансграничной
		объединенный перечень отходов A, B	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		Y29
	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 31 000 0 из 8112 41 000 1		
	из 8112 61 000 0 из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 8 из 8113 00 400 0		
2. Пыль магния	из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0		
3. Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения	из 2620 91 000 0		Y20
4. Пыль, содержащая свинец и его соединения	из 2620 29 000 0		Y31
5. Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9		
6. Гальванические осадки	из 2620 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: мышьяк, бериллий, свинец, ртуть		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
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 гидрооксидов 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 неразобранном 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		
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			Y45	
12. Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	из 3825 61 000 0 из 3825	A3140	Y42	
13. Отходы галогенированных				

13 3825	A3180	Y10
13 3825	A3190	Y11
тз 2706 00 000 0		
	B3040	
из 4013	B3140	
тз 4017 00 000 9	B3040	
	A4110	
тз 3825		Y43
тз 3825		Y44
13	3 3825 3 2706 00 000 0 3 4013 3 4017 00 000 9	B3 3825 A3190 B3 2706 00 000 0 B3 4013 B3140 B3 4017 00 000 9 B3040 A4110

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		
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		
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
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	

лечения пациентов или научно-исследовательски х работ)			Y1 Y3
23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности** или не годные для первоначально запланированного использования	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		
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	из группы 28		

которых еще не выявлена	из группы 29	A4150	Y14
и/или которые являются	из 3825		
новыми, и их влияние на			
здоровье людей и/или			
окружающую среду еще			
не известно			

^{*} Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

** За исключением древесины, обработанной консервантами.

- 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 № 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

Примечания к разделу:

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, содержа осуществлению экстремистской и террористической д публичное оправдание терроризма	- 172 A911X
2. Печатные и аудиовизуальные материалы поры характера, перевозимые в целях сбыта	из 3706 из 4901 из 4902 иографического из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0

	из 4911
	из 8523
	из 3706
	из 4901
3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы,	из 4902
изготовленные или распространяемые с нарушением требований	из 4908
законодательства государств – членов Евразийского экономического	из 4909 00 000 0
союза о выборах и референдумах	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
	из 3706
	из 4901
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на	из 4902
пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики	из 4908
или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой	из 4909 00 000 0
до степени смешения	из 4910 00 000 0
	из 4911
	из 8523
	из 3706
5 П	из 4901
5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию	из 4902
, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств – членов Евразийского экономического союза,	из 4908
их государственной безопасности, здоровью и нравственности	из 4909 00 000 0
граждан	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*

Сноска. Раздел 1.4 с изменением, внесенным решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.01.2022 № 8 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

n	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 .	2903 81 000 0	319-84-6
Альфа-гексахлорциклоге ксан	3808 59 000 9	
4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогек сан	3824 85 000 0	
5 . Бета-гексахлорциклогекс ан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7
6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогекс ан	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	
	2903 83 000 0	

21. Мирекс	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)		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 эндосульфан 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 эндосульфан и его соответствующие изомеры	3824 84 000 0	

* Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений A и B 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.

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

Примечания к разделу:

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

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 из 9303 оружия системы "парадокс", имеющего не более 40 % нарезной части длины ствола
- 6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за из 9304 00 000 0 исключением спортивных снарядов, отнесенные к из 9307 00 000 0 таковым в соответствии с законодательством государств – членов Евразийского экономического союза

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 из 9307 00 000 0 тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 MM

8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с

дробовыми снарядами для газовых пистолетов и из 9306 21 000 0 револьверов 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 из 93 законодательством государств членов Евразийского экономического союза
- 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 основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения

из 93

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

16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из из 9023 00 боевого оружия

из 93

За исключением вывоза указанных товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

- 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.

Примечания к разделу:

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

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

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,	из 4301 80 709 5
не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы,	из 4301 80 709 7
головы, лапы и прочие части или обрезки,	из 4301 90 009 0
пригодные для изготовления меховых изделий*	
2. Дубленые или выделанные меховые шкурки	
гренландского тюленя и детенышей гренландского	из 4302 19 410 0
тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову,	из 4302 19 499 0
хвост или лапы, головы, хвосты, лапы и прочие	из 4302 20 009 0
части или лоскут, несобранные*	

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

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, инувиалуиты (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 (приложе ние № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

1.9. Соболи живые, запрещенные к вывозу

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.9 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

^{*} Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

1.10. Средства индивидуальной защиты, защитные и дезинфицирующие средства, продукция медицинского назначения и материалы, запрещенные к вывозу по 30 сентября 2020 г. включительно

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.10 в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.03.2020 № 41 (порядок введения в действие см. п. 3); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.04.2020 № 59 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.04.2020 № 60 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.05.2020 № 64 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.05.2020 № 70 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 77 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его

официального опубликования).

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*
Средства дезинфицирующие**, ****	3808 94*
Бахилы**, ****	3926*
Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки)**, ****	3926 20 000 0*
Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) из вулканизованной резины, кроме твердой резины, для различных целей**, *****	4015*
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
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)
	6210 10 920 0*, 6210 10 980 0*,

Предметы одежды, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, 5903, 5906**, ****	6210 40 000 0*, 6210 50 000 0*
Маски, полумаски, маски-респираторы, респираторы**, ****	6307 90 980 0*
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*
Фильтры для средств индивидуальной защиты органов дыхания противоаэрозольные**	8421 39 200 9*, 9020 00 000 0*
Защитные очки, за исключением корректирующих * *, ****	9004 90 *

^{*} 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 при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства — члена Евразийского экономического союза.

*****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.

^{**} 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.

^{***} 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 (организации) государства — члена Евразийского экономического союза (для Республики Беларусь — Белорусский государственный концерн по нефти и химии (концерн "Белнефтехим")).

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

Сноска. Приложение 1 дополнено разделом 1.11 в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.03.2020 № 43 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 № 57 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2020 № 71 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).

Код ТН ВЭД ЕАЭС
0703 10 110 0
0703 10 190 0
0703 20 000 0
0706 10 000 9
1002
1006*
1008 10 000
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**
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).

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;

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.

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*

Сноска. Приложение 1 ополнено разделом 1.12 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда <i>Cetacea</i>)	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 № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109(вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.); от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 17.11.2015 № 150 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования); от 17.05.2016 № 44 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017 г); от 16.01.2017 № 2 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального

опубликования); от 14.11.2017 № 147 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 29.01.2014 № 14 (вступает в силу по истечении 90 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 78 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.07.2020); от 11.08.2020 № 95 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

2.1. Озоноразрушающие вещества

Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.03.2021 № 30 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

Список С

Наименование товара		W TH DOH EADO		
	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Группа I				
CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	
CH2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	
C2HFCl4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	
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	
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2FCl3	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	
C2H3FCl2	(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	
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпр опан	из 2903 79 300 0	
C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорп ропан	из 2903 79 300 0	
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорп ропан	из 2903 79 300 0	
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпр опан	из 2903 75 000 0	
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225са)	1-трифтор, 2- дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	
CF2CICF2CHCIF	(ГХФУ-225сb)	1,1-дифторхлор, 2- дифтор, 3- хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпр опан	из 2903 79 300 0	
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпро пан	из 2903 79 300 0	
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпр опан	из 2903 79 300 0	
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпроп ан	из 2903 79 300 0	
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропа н	из 2903 79 300 0	
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	

C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	

Список F

Наименование товара			IC THEORET EADS
Формула	рмула Вещество Название		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Группа I	•		:
CHF2CHF2	ГФУ-134	1,1,2,2- тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH2FCF3	ГФУ-134а	1,1,1,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH2FCHF2	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CHF2CH2CF3	ГФУ-245fa	1,1,1,3,3- пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF3CH2CF2CH3	ГФУ-365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	из 2903 48 000 0
CF3CHFCF3	ГФУ-227еа	1,1,1,2,3,3,3- гептафторпропан	из 2903 46 000 0
CH2FCF2CF3	ГФУ-236сь	1,1,1,2,2,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CHF2CHFCF3	ГФУ-236еа	1,1,1,2,3,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CF3CH2CF3	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CH2FCF2CHF2	ГФУ-245са	1,1,2,2,3- пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF3CHFCHFCF2CF3	ГФУ-43-10тее	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- декафторпентан	из 2903 48 000 0
CH2F2	ГФУ-32	дифторметан	2903 42 000 0
CHF2CF3	ГФУ-125	пентафторэтан	из 2903 44 000 0
CH3CF3	ГФУ-143а	1,1,1-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CH3F	ГФУ-41	фторметан	из 2903 43 000 0
CH2FCH2F	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	из 2903 43 000 0
CH3CHF2	ГФУ-152а	1,1-дифторэтан	из 2903 43 000 0
Группа II		·	
CHF3	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)

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

Средства защиты растений (пестициды), за исключением ленты с липким слоем для защиты (за исключением деревьев от насекомых

из 3808 3808 94)

Примечание к разделу.

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

2.3. Опасные отходы

Сноска. Раздел 2.3 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

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 A, B	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 шестивалентного хрома	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, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 – 90 %	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:		A4050	
неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения	из 2837		

драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов	из 3825		Y33
органические цианиды	из 2926 из 2929 из 3825		Y38
20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной оставляющей которых являются следующие вещества:		A4090	Y34, Y35
кислота соляная рН <= 2	из 2806 10 000 0		
кислота серная, олеум	из 2807 00 000		
кислота азотная рН <= 2	из 2808 00 000 0		
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0		
к и с л о т а 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		
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), в том числе:			

шлаки котельные остатки твердые солесодержащие и дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса) летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по			
сжиганию отходов и пиролизных установок) нейтрализованная красная глина от			
производства глинозема зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)		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, прутов, труб и т.д.):	из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	A1010	
сурьма кадмий селен теллур таллий	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 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 41 000 1 из 8112 52 000 0 из 8112 61 000 0		Y27 Y26 Y25

	из 8112 92 210 8		Y28
35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	из 8113 00 400 0 из 2620 29 000 0 из 2620 60 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9	A1020	Y30
сурьма, соединения сурьмы бериллий, соединения бериллия кадмий, соединения кадмия свинец, соединения свинца селен, соединения селена теллур, соединения теллура таллий, соединения таллия			Y27 Y20 Y26 Y31 Y25 Y28 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
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	
3 9. 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	из 85	A1180	Y29

дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше			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 нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	из 2710 91 000 0	A3180	Y10

Примечание к разделу.

^{*}За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

^{**} Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 № 147 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

2.4. Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных

Сноска. Раздел 2.4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

"	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";

	Для целей настоящего раздела необходимо
Примечание к разделу.	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

Сноска. Раздел 2.6 в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 0307 60 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	из 0307

2.4. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308		
2.5. Яйца (цисты) артемий (Artemia salina)	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)

Сноска. Раздел 2.7 в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2020 № 45 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Таблица 1

Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

Наименование позиции в СИ	ITEC	Номер приложения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
I. PHYLUM CHORDATA CLASS MAMMALIA (MAMMALS)			ТИП ХОРДОВЫЕ К Л А С С МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
1. ARTIODACTYLA			ПАРНОКОПЫТНЫЕ
1) Antilocapridae Pronghorns:			Вилороговые <i>Вилорогие антилопы:</i>

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	П	Баран гривистый североафриканский
Antilope cervicapra (Nepal , Pakistan)	III	Гарна или винторогая антилопа (Непал, Пакистан)
Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Bos frontalis</i> 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 <i>Bub alus bubalis</i> and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal)	III	Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Bubal us bubalis</i> и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал)
Bubalus depressicornis	I	Аноа равнинный
Bubalus mindorensis	I	Буйвол миндоранский, или тамарау
Bubalus quarlesi	Ι	Аноа горный
Budorcas taxicolor	II	Такин
Capra caucasica	II	Тур кавказский
Capra falconeri	I	Козел винторогий (мархур)
Capra hircus aegagrus (Specimens of the		Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под

	domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan)	III	действие СИТЕС) (Пакистан)
	, , ,	III	Козел сибирский горный (Пакистан)
	Capricornis milneedwardsii	Ι	Серау Мильи-Эдвардса
	Capricornis rubidus	I	Серау красный
	Capricornis sumatraensis	I	Серау суматранский
	Capricornis thar	I	Серау гималайский или Тар
	Cephalophus brookei	II	Дукер Брука
	Cephalophus dorsalis	II	Дукер черноспинный
	Cephalophus jentinki	I	Дукер чепрачный
	Cephalophus ogilbyi	II	Дукер Оджильби
	Cephalophus silvicultor	II	Дукер желтоспинный
	Cephalophus zebra	II	Дукер зебровый
	Damaliscus pygargus pygargus	II	Беломордый бубал или Бонтбок
	Gazella bennettii (Pakistan)	III	Газель Беннетта (Пакистан)
	Gazella cuvieri	I	Газель Кювьера или горная
	Gazella dorcas (Algeria, Tunisia)	III	Газель-доркас (Алжир, Тунис)
	Gazella leptoceros	Ι	Газель песчаная
1	Hippotragus niger variani	I	Антилопа черная
	Kobus leche	II	Козел водяной, личи
	Naemorhedus baileyi	I	Горал тибетский
	Naemorhedus caudatus	I	Горал обыкновенный или амурский
	Naemorhedus goral	I	Горал гималайский
	Naemorhedus griseus	I	Горал китайский
]	Nanger dama	I	Газель-дама
	Oryx dammah	I	Орикс сахарский или Антилопа саблерогая
	Oryx leucoryx	I	Орикс белый или аравийский
	Ovis ammon	II	Apxap
	Ovis arabica	П	Баран аравийский
	Ovis bochariensis	II	Бухарский уриал
]	Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices	II	Толсторог (только популяция Мексики; другие популяци в приложения к СИТЕС не включены)

	Ovis collium	п	Казахстанский архар, или казахстанский горный баран
	Ovis cycloceros	П	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	Арменийский муфлон (только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
	Ovis hodgsonii	I	Баран тибетский
	Ovis jubata	II	Баран северокитайский
	Ovis karelini	П	Баран тяньшаньский
	Ovis nigrimontana	I	Баран каратауский
	Ovis polii	II	Архар Марко Поло или памирский архар
	Ovis punjabiensis	П	Уриал пенджабский
	Ovis severtzovi	П	Баран кызылкумский
	Ovis vignei	Ι	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	П	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)	П	Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Tetracerus quadricornis (Nepal)	Ш	Антилопа четырехрогая (Непал)
3)	Camelidae Camels, guanacos, vicunas:		Верблюдовые Верблюды, гуанако, викуньи:
	Lama guanicoe	П	Гуанако
	Vicugna vicugna (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy,		Викунья (за исключением популяций: Аргентины (популяций провинций Жужуй, Катамарка и Сальта и

	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), which are included in Appendix II)	I	полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (полуляций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (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 (полуляции региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все остальные популяции включены в приложение I к СИТЕС) ¹
4)	Cervidae Deer, huemuls, muntjacs, pudus:		Оленьи 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
	Axis potenius annamiticus		индокитайский
	Blastocerus dichotomus	I	Болотный олень

	Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)	Ш	Олень берберийский (Алжир, Тунис)
	Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
	Dama dama mesopotamica	Ι	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)	Ш	Олень белохвостый гватемальский (Гватемала)
	Ozotoceros bezoarticus	I	Олень пампасный
	Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
	Pudu puda	Ι	Пуду южный
	Rucervus duvaucelii	Ι	Барасинга
	Rucervus eldii	I	Олень-лира
5)	Giraffidae Giraffies:		Жирафовые Жирафы:
	Giraffa camelopardalis	П	Жираф
6)	Hippopotamidae Hippopotamuses:		Бегемотовые Гиппопотамы:
	Hexaprotodon liberiensis	П	Бегемот карликовый
	Hippopotamus amphibius	П	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, свинь и:
	Babyrousa babyrussa	Ι	Бабирусса
	Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса болабатская

	Babyrousa celebensis	I	Бабирусса сулавесийская или целебесская
	Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса тогеанская
	Sus salvanius	I	Свинья карликовая
	Tayassuidae		Пекариевые
9)	Peccaries:		Пекари:
	Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> 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 <i>Pecari tajacu</i> Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)
	Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
2.	CARNIVORA		хищные
1)	Ailuridae		Пандовые
1)	Red pandas:		Малые панды:
	Ailurus fulgens	I	Панда малая
2)	Canidae		Псовые
2)	Dogs, foxes, wolves:		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 <i>Canis lupus familiaris</i> and <i>Canis lupus dingo</i> , respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)		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)		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 виверрь 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 <i>Panthera leo</i> (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		Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС За исключением образце одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС Для Panthera leo африканские популяции для костей, частей костей, продукции из костей когтей, скелетов, черепс и зубов диких животных перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспор Годовые квоты на экспорт костей, частей

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.)		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 устанавлены 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	Ι	Кошка Темминка
Felis nigripes	Ι	Кошка черноногая
Herpailurus yagouaroundi (Only the populations of Central and Nord America; all other populations are included in Appendix II)	Ι	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 П 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 Mongooses:		Мангустовые <i>Мангусты:</i>
	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 крабоед (Индия)
	Herpestes vitticollis (India)	III	Мангуст полосатошейный (Индия)
6)	Hyaenidae Aardwolf, hyenas:		Гиеновые Земляные волки, гиены:
	Hyaena hyaena (Pakistan)	III	Полосатая гиена (Пакистан)
	Proteles cristata (Botswana)	III	Волк земляной (Ботсвана
	Mephitidae		

7)	Skunks:		Скунсовые <i>Скунсы:</i>
	Conepatus humboldtii	II	Скунс Гумбольдта
	Mustelidae		Куньи или куницевые
8)	Badgers, martens, otters, weasels, etc.:		Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:
	Lutrinae		
9)	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	Ι	Выдра длиннохвостая
	Lontra provocax	I	Выдра южная речная
	Lutra lutra	I	Выдра речная
	Lutra nippon	I	Выдра японская
	Lutrogale perspicillata	I	ГладкошҰрстная 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)	Ш	Харза южноиндийская (Индия)
	Mellivora capensis (Botswana)	Ш	Медоед (Ботсвана)
	Mustela altaica (India)	III	Солонгой (Индия)
	Mustela erminea ferghanae (India)	Ш	Горностай (Индия)
	Mustela kathiah (India)	Ш	Солонгой желтобрюхий (Индия)

	Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
	Mustela sibirica (India)	III	Колонок (Индия)
11)	Odobenidae		Моржовые
	Walruses:		Моржи:
	Odobenus rosmarus (Canada)	III	Морж (Канада)
	Otariidae		Ушастые тюлени
12)	Fur seals, sealions:		Морские котики, морские львы:
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Arctocephalus townsendi	I	Морской котик гваделупский
13)	Phocidae Seals:		Настоящие тюлени <i>Тюлень:</i>
	Mirounga leonina	II	Морской слон южный
	Monachus spp.	I	Тюлень-монах (все виды)
14)	Procyonidae Coatis, kinkajous, olingos:		Енотовые <i>Носухи, кинкажу, олинго</i> :
	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:		Медвежьи <i>Медведи, гигантские</i> панды:
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Ailuropoda melanoleuca	Ι	Панда гигантская
	Helarctos malayanus	Ι	Медведь малайский
	Melursus ursinus	Ι	Медведь-губач
	Tremarctos ornatus	I	Медведь очковый
	Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in	I	Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение
	Appendix II)		ІІ 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* Dolphins, porpoises, whales:		КИТООБРАЗНЫЕ* 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 <i>Tursiops truncatus</i> 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 живых образцов популяции афалины <i>Tursiops truncatus</i> из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)
	Balaenidae		Гладкие киты
1)	Bowhead whale, right whales:		Гренландские киты, южные киты:
	Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
	Eubalaena spp.	I	Киты южные (все виды)

2)	Balaenopteridae		Полосатиковые
•	Fin whales, humpback		Финвалы, горбатые киты,
	whales, rorquals:		киты-полосатики:
			Северный малый
	Balaenoptera acutorostrata		полосатик (за
	(Except the population of	I	исключением популяции
	West Greenland, which is		Западной Гренландии,
	included in Appendix II)		которая включена в приложение II к СИТЕС)
		_	Южный малый
	Balaenoptera bonaerensis	I	полосатик
	Balaenoptera borealis	I	Сейвал
	Balaenoptera edeni	I	Полосатик Брайда
	Balaenoptera musculus	I	Голубой кит
	Balaenoptera omurai	I	Полосатик омураи
	Balaenoptera physalus	I	Финвал
	Megaptera novaeangliae	I	Горбатый кит
3)	Delphinidae		Дельфиновые
	Dolphins:		Дельфины:
	Orcaella brevirostris	I	Иравадийский дельфин
	Orcaella heinsohni	I	Австралийский бесклювый дельфин
	Sotalia spp.	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
	Sousa spp.	I	Горбатые дельфины (все виды)
	Eschrichtiidae		Серые киты
4)	Grey whale:		Серый кит:
	Eschrichtius robustus	I	Серый кит
	Iniidae		Речные дельфины
5)	River dolphins:		Речные дельфины:
	Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный
	Neobalaenidae		Гладкие киты
6)	Pygmy right whale:		Карликовый гладкий кит:
	Caperea marginata	I	Кит короткоголовый
7)	Phocoenidae		Морские свиньи
<i>')</i>	Porpoises:		Морские свиньи:
	Neophocaena asiaeorientalis	I	Морская свинья восточноазиатская
	Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая
	Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
0)	Physeteridae		Кашалотовые
8)	Sperm whales:		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 <i>Ремнезубы, бутылконосы</i> :
	Berardius spp.	Ι	Плавуны (все виды)
	Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды)
4.	CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
1)	Phyllostomidae Broad-nosed bats:		Листоносовые Широконосы:
	Platyrrhinus lineatus (Uruguay)	Ш	Широконос линейчатый (Уругвай)
2)	Pteropodidae Fruit bats, fiying 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 <i>Pleropus brunneus</i>)	II	Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Pteropus brunneus</i>)
	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	Ι	Летучая лисица япская
5.	CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
1)	Dasypodidae Armadillos:		Броненосцевые <i>Армадиллы:</i>

	Cabassous tatouay (Uruguay)	Ш	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 <i>Кенгуру, валлаби:</i>
	Dendrolagus inustus	П	Кенгуру древесный инустус
	Dendrolagus ursinus	П	Кенгуру древесный медвежий
	Lagorchestes hirsutus	Ι	Кенгуру пучкохвостый
	Lagostrophus fasciatus	I	Кенгуру полосатый
	Onychogalea fraenata	I	Кенгуру короткокоготный
2)	Phalangeridae		Кускусовые или поссумы
2)	Cuscuses:		Кускусы:
	Phalanger intercastellanus	П	Кускус южный
	Phalanger mimicus	П	Кускус мимический
	Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
	Spilocuscus kraemeri	П	Кускус крамери
	Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
	Spilocuscus papuensis	П	Кускус (прыщистый)
3)	Potoroidae		Потору
	Rat-kangaroos:		Кенгуровые крысы:
	Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды)
4)	Vombatidae		Вомбатовые
ا ر ت 	Wombats:		Вомбаты:
	Lasiorhinus krefftii	I	Вомбат Крефта

8.	LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
1)	Leporidae		Заячьи
1)	Hares, rabbits:		Зайцы, кролики:
	Caprolagus hispidus	I	Заяц щетинистый
	Romerolagus diazi	Ι	Кролик бесхвостый
9.	MONOTREMATA		однопроходные
1)	Tachyglossidae		Ехидновые
1)	Echidnas, spiny anteaters:		Ехидны, проехидны:
	Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды)
10.	PERAMELEMORPHIA		БАНДИКУТОВЫЕ
1)	Peramelidae Bandicoots, echymiperas:		Бандикутовые <i>Бандикуты, колючие бандикуты:</i>
	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 <i>Egu us asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)	Ī	Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется <i>Equus asinus</i> и не подпадает под действие СИТЕС)
	Equus grevyi	Ι	Зебра Греви
	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	П	Кианг
	Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
	Equus zebra hartmannae	П	Зебра горная Хартмана
	Equus zebra zebra	П	Зебра горная капская
2)	Rhinocerotidae		Носороговые
2)	Rhinoceroses:		Носороги:
	Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)	I	Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС)

1)	Three-toed sloths:		Ленивцевые <i>Трехпалые ленивцы:</i>
	Bradypus pygmaeus	II	Ленивец карликовый
	Bradypus variegatus	II	Ленивец бурогорлый
2)	Myrmecophagidae American anteaters:		Муравьедовые <i>Муравьеды:</i>
	Myrmecophaga tridactyla	II	Муравьед трехпалый
	Tamandua mexicana (Guatemala)	III	Муравьед четырехпалый (Гватемала)
14.	PRIMATES Apes, monkeys:		ПРИМАТЫ <i>Обезьяны, мартышки:</i>
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	П	ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Atelidae Howler monkeys, spider monkeys:		Ревуны <i>Ревуны, паукообразные обезьяны:</i>
	Alouatta coibensis	I	Ревун коибский
	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	Ι	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 oedipus	I	Тамарин эдипов (хохлатый)
	Saimiri oerstedii	I	Саймири рыжеспинный
3)	Cercopithecidae Old-world monkeys:		Мартышковые <i>Низшие узконосые обезьяны:</i>
	Cercocebus galeritus	I	Мангобей чубастый
	Cercopithecus diana	I	Мартышка диана
	Cercopithecus roloway	I	Мартышка ганская
	Macaca silenus	I	Макак львинохвостый, или вандеру
	Macaca sylvanus	I	Обезьяна берберийская, или магот
	Mandrillus leucophaeus	I	Дрил
	Mandrillus sphinx	I	Мандрил
	Nasalis larvatus	I	Носач
	Piliocolobus kirkii	I	Толстотел занзибарский
	Piliocolobus rufomitratus	I	Толстотел красный
	Presbytis potenziani	I	Тонкотел или лангур ментавайский
	Pygathrix spp.	I	Пигатриксы (все виды)
	Rhinopithecus spp.	I	Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды)
	Semnopithecus ajax	I	Лангур серый кашмирский
	Semnopithecus dussumieri	I	Лангур серый южноравнинный
	Semnopithecus entellus	I	Лангур серый североравнинный
	Semnopithecus hector	I	Лангур серый тарайский
	Semnopithecus hypoleucos	I	Лангур серый черностопый
	Semnopithecus priam	I	Лангур серый опушенный
	Semnopithecus schistaceus	I	Лангур серый непальский
	Simias concolor	I	Лангур свинохвостый
	Trachypithecus geei	I	Лангур золотой
	Trachypithecus pileatus	I	Лангур хохлатый
	Trachypithecus shortridgei	I	Лангур Шортриджа
4)	Cheirogaleidae Dwarf lemurs:		Карликовые лемуры <i>Карликовые лемуры:</i>
	Cheirogaleidae spp.	I	Карликовые лемуры (все виды)
	Daubentoniidae		

5)	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	Ι	Горилла восточная, или горная
	Gorilla gorilla	I	Горилла западная, или равнинная
	Pan spp.	Ι	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 <i>Тонкотелые лемуры:</i>
	Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды)
11)	Lorisidae Lorises:		Лориевые <i>Лори:</i>
	Nycticebus spp.	Ι	Толстые лори (все виды)
12)	Pitheciidae Sakis, uakaris:		Саковые <i>Саки, уакари:</i>
	Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды)
	Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
15.	PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
1)	Elephantidae Elephants:		Слоновые <i>Слоны:</i>
	Elephas maximus	I	Слон индийский
	Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe,		Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и

	which are included in Appendix II subject to annotation 2)	I	Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноски 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)	Ι	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 <i>Агути:</i>
	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 прутогнездная
	Pseudomys fieldi	II	Мышь ложная крикливая
	Xeromys myoides	II	Крыса ложная водяная
	Zyzomys pedunculatus	П	Крыса толстохвостая центральноавстралийская
6)	Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels:		Беличьи <i>Бурундуки, белки:</i>
	Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская

	Marmota caudata (India)	III	Сурок длиннохвостый (Индия)
	Marmota himalayana (India)	Ш	Сурок гималайский (Индия)
	Ratufa spp.	П	Гигантская белка (все виды)
17.	SCANDENTIA		ТУПАЙИ
17.	Tree shrews:		Тупайи:
	SCANDENTIA spp.	П	ТУПАЙИ (все виды)
18.	SIRENIA		СИРЕНЫ
1)	Dugongidae Dugong:		Дюгониевые Дюгонь:
	Dugong dugon	I	Дюгонь
2)	Trichechidae Manatees:		Ламантиновые Ламантины:
	Trichechus inunguis	I	Ламантин амазонский
	Trichechus manatus	I	Ламантин американский
	Trichechus senegalensis	I	Ламантин африканский
II. CLASS AVES (I	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
	- ·	III	Утка древесная
	Dendrocygna autumnalis (Honduras)	1111	красноклювая (Гондурас)
		Ш	Утка древесная рыжая Гондурас)

	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 <i>Авдотки:</i>
	Burhinus bistriatus (Guatemala)	III	Авдотка двухполосая (Гватемала)
2)	Laridae Gulls:		Чайковые <i>Чайки:</i>
	Larus relictus	Ι	Чайка реликтовая
2)	Scolopacidae		Бекасовые
3)	Curlews, greenshanks:		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:		Китоглавовые Королевские цапли, китоглавы:
	Balaeniceps rex	II	Китоглав
2)	Ciconiidae Storks:		Аистовые <i>Аисты:</i>
	Ciconia boyciana	I	Аист дальневосточный
	Ciconia nigra	II	Аист черный
	Jabiru mycteria	I	Ябиру
	Mycteria cinerea	I	Клювач серый
2)	Phoenicopteridae		Фламинговые
3)	Flamingos:		Фламинго:
	Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды)
4)	Threskiornithidae		Ибисовые
ر ب	Ibises, spoonbills:		Ибисы, колпицы:
	Eudocimus ruber	II	Ибис алый
	Geronticus calvus	II	Ибис лысый
	Geronticus eremita	I	Ибис лесной
	Nipponia nippon	I	Ибис красноногий

	Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
23.	COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
1)	Columbidae Doves, pigeons:		Голубиные Голуби:
	Caloenas nicobarica	I	Голубь гривистый
	Ducula mindorensis	I	Голубь плодовый миндорский
	Gallicolumba luzonica	П	Голубь крававогрудый лусонский
	Goura spp.	II	Голуби венценосные (все виды)
	Nesoenas mayeri (Mauritius)	III	Голубь розовый (Маврикий)
24.	CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
1)	Bucerotidae Hornbills:		Птицы-носороги <i>Птицы-носороги:</i>
	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	Ι	Калао непальский
	Anorrhinus spp.	П	Чубатые калао (все виды)
	Anthracoceros spp.	П	Пегие птицы-носороги (все виды)
	Berenicornis spp.	П	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.	П	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 <i>Турако:</i>
	Tauraco spp.	II	Турако (все виды)

	FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
26.	Eagles, falcons, hawks, vultures:		Орлы, соколы, ястребы, грифы:
	FALCONIFORMES spp.(Except Caracara lutosa and the species of the family C athartidae, 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		Ястребиные
1)	Hawks, eagles:		Ястребы, орлы:
	Aquila adalberti	I	Орел-могильник испанский
	Aquila heliaca	I	Орел-могильник
	Chondrohierax uncinatus wilsonii	I	Улиткоед длинноклювый Вильсона
	Haliaeetus albicilla	I	Орлан-белохвост
	Harpia harpyja	I	Гарпия южноамериканская
	Pithecophaga jefferyi	I	Обезьяноед филиппинский
2)	Cathartidae		Американские грифы
2)	New-world vultures:		Американские грифы:
	Gymnogyps californianus	I	Кондор калифорнийский
	Sarcoramphus papa (Honduras)	III	Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)
	Vultur gryphus	I	Кондор андский
3)	Falconidae 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, currassows,		Краксы, или древесные куры
	guans:		Чачалаки, краксы, пенелопы:
	Crax alberti (Colombia)	III	Кракс синеклювый (Колумбия)
	Crax blumenbachii	I	Кракс красноклювый
	Crax daubentoni (Colombia)	III	Кракс желтоклювый (Колумбия)
	Crax globulosa (Colombia)	III	Кракс сережчатый (Колумбия)
	Crax rubra (Colombia, Guatemala, Honduras)	Ш	Кракс большой (Колумбия, Гватемала, Гондурас)
	Mitu mitu	I	Миту
	Oreophasis derbianus	I	Гуан рогатый
	Ortalis vetula (Guatemala, Honduras)	Ш	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	Ш	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	Ι	Монал белохвостый
	Lophura edwardsi	I	Фазан Эдвардса
	Lophura leucomelanos (Pakistan)	Ш	Калидж (Пакистан)
	Lophura swinhoii	I	Фазан тайваньский
	Meleagris ocellata (Guatemala)	III	Индейка глазчатая (Гватемала)
	Pavo cristatus (Pakistan)	III	Павлин индийский (Пакистан)
	Pavo muticus	II	Павлин зеленый
	Polyplectron bicalcaratum	II	Фазан павлиний серый
	Polyplectron germaini	II	Фазан павлиний бурый
	Polyplectron malacense	II	Фазан павлиний малайский
	Polyplectron napoleonis	I	Фазан павлиний палаванский
	Polyplectron schleiermacheri	П	Фазан павлиний борнейский
	Pucrasia macrolopha (Pakistan)	III	Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан)
	Rheinardia ocellata	I	Глазчатый аргус
	Syrmaticus ellioti	I	Фазан пестрый
	Syrmaticus humiae	I	Фазан бирманский
	Syrmaticus mikado	I	Фазан микадо
	Syrmaticus reevesii	П	Пестрый китайский фазан
	Tetraogallus caspius	I	Улар каспийский
	Tetraogallus tibetanus	I	Улар тибетский
	Tragopan blythii	I	Трагопан серобрюхий
	Tragopan caboti	I	Трагопан китайский
	Tragopan melanocephalus	I	Трагопан черноголовый
	Tragopan satyra (Nepal)	III	Трагопан-сатир (Непал)
	Tympanuchus cupido attwateri	П	Тетерев степной Эттуотера
28.	GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
1)	Gruidae		Журавлиные
-1	Cranes:		Журавли:
	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Balearica pavonina	I	Венценосный журавль
	Grus americana	I	Журавль американский

	Grus canadensis nesiotes	I	Журавль канадский малый (кубинский подвид)
	Grus canadensis pulla	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
	Grus japonensis	I	Журавль японский
	Grus leucogeranus	I	Журавль белый, или стерх
	Grus monacha	I	Журавль черный, или журавль-монах
	Grus nigricollis	Ι	Журавль черношейный
	Grus vipio	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)
	Ardeotis nigriceps	I	Дрофа большая индийская
	Chlamydotis macqueenii	Ι	Джек, или вихляй
	Chlamydotis undulata	I	Дрофа-красотка
	Houbaropsis bengalensis	I	Флорикан бенгальский
2)	Rallidae		Пастушковые
3)	Rails:		Пастушки:
	Gallirallus sylvestris	I	Трескун лесной лордхауский
4)	Rhynochetidae Kagu:		Кагувые <i>Кагу:</i>
	Rhynochetos jubatus	I	Кагу
29.	PASSERIFORMES		ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ
1)	Atrichornithidae Scrub-birds:		Кустарниковые птицы Кустарниковые птицы:
	Atrichornis clamosus	I	Атрихия крикливая
2)	Cotingidae Cotingas:		Котинговые Котинги:
	Cephalopterus ornatus (Colombia)	III	Зонтичная птица амазонская (Колумбия)
	Cephalopterus penduliger (Colombia)	III	Зонтичная птица эквадоская (Колумбия)
	Cotinga maculata	I	Котинга галстучная настоящая
		II	Петушки скальные (все
	Rupicola spp.		виды)

3)	Emberizidae		Овсянковые	
	Cardinals, tanagers:		Апогоны, танагры:	
	Gubernatrix cristata	II	Кардиналовая танагра зел¥ная	
	Paroaria capitata	П	Кардиналовая танагра желтоклювая	
	Paroaria coronata	II	Кардиналовая танагра краснохохлаая	
	Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная	
Δ.	Estrildidae		Астрильдовые	
4)	Mannikins, waxbills:		Мунии, астрильды:	
	Amandava formosa	П	Астрильд оливковый	
	Lonchura oryzivora	П	Рисовка серая	
	Poephila cincta cincta	П	Амадина короткохвостая травяная	
5)	Fringillidae		Вьюрковые	
	Finches:		Вьюрки:	
	Carduelis cucullata	I	Чиж огненный	
	Carduelis yarrellii	II	Чиж желтолицый	
6)	Hirundinidae Martins:		Ласточковые <i>Ласточки:</i>	
	Pseudochelidon sirintarae	I	Ласточка белоглазая	
7)	Icteridae New-world blackbirds:		Трупиаловые Американские дрозды:	
	Xanthopsar flavus	I	Трупиал шафранный	
	Meliphagidae	-	Медососовые	
8)	Honeyeaters:		Медососы:	
	Lichenostomus melanops cassidix	П	Медосос желтохохлый чернолицый	
	Muscicapidae		Мухоловковые	
9)	Old-world flycatchers:		Мухоловки:	
	Acrocephalus rodericanus (Mauritius)	III	Камышевка родригесская (Маврикий)	
	Cyornis ruckii	II	Суматранская синяя мухоловка	
	Dasyornis broadbenti litoralis	II	Щетинкоклювка рыжеголовая береговая	
	Dasyornis longirostris	П	Щетинкоклювка длинноклювая	
	Garrulax canorus	П	Кустарница очковая	
	Garrulax taewanus	П	Кустарница тайванская	
	Leiothrix argentauris	II	Соловьиная кустарница белоухая	
	Leiothrix lutea	П	Соловьиная кустарница китайская	

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

2)	Picidae		Дятловые
	Woodpeckers:		Дятлы:
	Dryocopus javensis richardsi	I	Желна белобрюхая корейская
3)	Ramphastidae		Тукановые
	Toucans:		Туканы:
	Baillonius bailloni (Argentina)	III	Арасари златогрудый Аргентина)
	Pteroglossus aracari	II	Арасари черногорлый
	Pteroglossus castanotis (Argentina)	Ш	Арасари каштановоухиі 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)	Diomedeidae Albatrosses:		Альбатросовые <i>Альбатросы</i> :
	Phoebastria albatrus	Ī	Альбатрос белоспинный
 34.	PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Agaporn is roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices)		ПОПУГАИ (все виды, з исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС Agapornis roseicollis, Melopsittacu undulatus, Nymphicus hollandicus и Psittacula krameri, которые не включены приложения к СИТЕС)
4.	Cacatuidae		Какаду
1)	Cockatoos:		Какаду:
	Cacatua goffiniana	I	Какаду танимбарский
	Cacatua haematuropygia	I	Какаду филиппинский

	Cacatua sulphurea	I	Какаду малый желтохохлый
	Probosciger aterrimus	I	Какаду черный
2)	Loriidae		Лориевые
2)	Lories, lorikeets:		Лори, лорикеты:
	Eos histrio	I	Лори сине-красный
	Vini ultramarina	I	Лори-отшельник маркизский
	Psittacidae		Попугаевые
3)	Amazons, macaws, parakeets, parrots:		Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи:
	Amazona arausiaca	I	Амазон красногорлый
	Amazona auropalliata	I	Амазон желтошейный
	Amazona barbadensis	I	Амазон желтоплечий
	Amazona brasiliensis	I	Амазон краснохвостый
	Amazona finschi	I	Амазон синешапочный
	Amazona guildingii	I	Амазон королевский
	Amazona imperialis	I	Амазон императорский
	Amazona leucocephala	I	Амазон кубинский или белоголовый
	Amazona oratrix	I	Амазон желтоголовый
	Amazona pretrei	I	Амазон роскошный
	Amazona rhodocorytha	I	Амазон краснобровый
	Amazona tucumana	I	Амазон тукуманский
	Amazona versicolor	I	Амазон разноцветный
	Amazona vinacea	I	Амазон лиловогрудый
	Amazona viridigenalis	I	Амазон зеленощекий
	Amazona vittata	I	Амазон пуэрториканский
	Anodorhynchus spp.	I	Гиацинтовые ара (все виды)
	Ara ambiguus	I	Ара зеленый
	Ara glaucogularis	I	Ара синегорлый
	Ara macao	I	Ара красный
	Ara militaris	I	Ара солдатский
	Ara rubrogenys	I	Ара красноухий
	Cyanopsitta spixii	I	Ара синий
	Cyanoramphus cookii	I	Какарики норфолкский
	Cyanoramphus forbesi	I	Какарики чатемский
	Cyanoramphus novaezelandiae	I	Какарики краснолобый
	Cyanoramphus saisseti	I	Какарики новокаледонский

	Cyclopsitta diophthalma coxeni	I	Попугайчик фиговый Коксена
	Eunymphicus cornutus	I	Попугай рогатый
	Guarouba guarouba	I	Аратинга золотая
	Neophema chrysogaster	Ι	Попугайчик травяной золотистобрюхий
	Ognorhynchus icterotis	I	Арара желтоухий
	Pezoporus occidentalis	Ι	Попугайчик ночной австралийский
	Pezoporus wallicus	I	Попугайчик земляной
	Pionopsitta pileata	I	Лорито миртовый
	Primolius couloni	I	Ара горный
	Primolius maracana	I	Ара синекрылый
	Psephotus chrysopterygius	I	Попугайчик златоплечий
	Psephotus dissimilis	I	Попугайчик капюшоновый
	Psephotus pulcherrimus	I	Попугайчик райский
	Psittacula echo	I	Попугай маврикийский
	Psittacus erithacus	I	Жако краснохвостый
	Pyrrhura cruentata	I	Которра синегорлая
	Rhynchopsitta spp.	I	Арара толстоклювые (все виды)
	Strigops habroptilus	I	Какапо, или совиный попугай
35.	RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
1)	Rheidae Rheas:		Нандувые <i>Нанду:</i>
	Pterocnemia pennata (Except Pterocnemia pennata pennata which is included in Appendix II)	I	Нанду дарвинов (за исключением подвида <i>Pte rocnemia pennata pennata</i> , который включен в приложение II к СИТЕС)
	Pterocnemia pennata pennata	II	Нанду дарвинов (подвид Pterocnemia pennata pennata)
	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 Owls:		СОВООБРАЗНЫЕ Совы:
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included		Совообразные (все виды, за исключением видов,

	in Appendix I and Scelogla ux albifacies)	П	включенных в приложение I к СИТЕС, и Sceloglaux albifacies)
	Strigidae		Настоящие совы
1)	Owls:		Совы:
	Heteroglaux blewitti	Ι	Сыч лесной
	Mimizuku gurneyi	Ι	Совка гигантская
	Ninox natalis	I	Сова иглоногая рождественская
2)	Tytonidae Barn owls:		Сипуховые Сипухи:
	Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
38.	STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
	Struthionidae		Страусовые
1)	Ostriches:		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 <i>Тинам</i> у:
	Tinamus solitarius	I	Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник
40.	TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
1)	Trogonidae Quetzals:		Трогоновые <i>Кетцали:</i>
	Pharomachrus mocinno	Ι	Кетцаль или квезал
III. CLASS REPT	TLIA (REPTILES)		КЛАСС РЕПТИЛИИ
	CROCODYLIA		крокодилы
41.	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		Аллигаторовые
1)	Alligators, caimans:		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		Крокодил острорылый (за исключением популяции Района
	the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Córdoba,	I	интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинаджонса, 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)

Cı	rocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
Cı	rocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский миндоранский
Ex Bo in qu tra pu po	rocodylus moreletii (xcept the population of elize, which is included a Appendix II with a zero uota for wild specimens aded for commercial urposes, and the opulation of Mexico, thich is included in ppendix 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)
Ex Bo to sp co En M M M So U Ta an m sp hu ac sp	rocodylus niloticus (except the populations of otswana, Egypt (subject o a zero quota for wild becimens traded for ommercial purposes), thiopia, Kenya, Iadagascar, Malawi, Iozambique, Namibia, outh Africa, Uganda, the nited Republic of anzania (subject to an nual export quota of no lore than 1,600 wild becimens including unting trophies, in ddition to ranched becimens), Zambia and imbabwe, 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)
Cı	rocodylus palustris	I	Крокодил болотный, или магер
Ex A M re	rocodylus porosus (xcept the populations of ustralia, Indonesia, Ialaysia (wild harvest estricted to the State of arawak and a zero quota		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

	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	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	Гавиалы.
42.	RHYNCHOCEPHALIA		клювоголовые
42.			
1)	Sphenodontidae Tuataras:		Клинозубые <i>Туатары:</i>
	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		Цейлонская агама (в отношении диких

	specimens for commercial purposes)	II	образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Saara spp.	П	Саара (все виды)
	Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды)
	Anguidae		Веретеницевые
2)	Alligator lizards:		Аллигаторовые ящерицы:
	Abronia spp. (except the species included in Appendix I (zero export quota for wild specimens for Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis and A. vasconcelosii)	П	Особи абронии (все виды , за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis и A. vasconcelosii установлена нулевая квота на экспорт)
	Abronia anzuetoi	Ι	Аброния анцуетои
	Abronia campbelli	Ι	Аброния кампбелли
	Abronia fimbriata	I	Аброния фимбриата
	Abronia frosti	I	Аброния фрости
	Abronia meledona	Ι	Аброния меледона
2)	Chamaeleonidae		Хамелеоновые
3)	Chameleons:		Хамелеоны:
	Archaius spp.	П	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	Ι	Брукезия панцирная
	Calumma spp.	II	Хамелеоны калумма (все виды)
	Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды)
	Furcifer spp.	П	Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)
	Kinyongia spp.	II	Хамелеоны киньонгские (все виды)
	Nadzikambia spp.	П	Хамелеоны надзикамбия (все виды)
	D 11	II	Паллеон (все виды)
	Palleon spp.	11	пажен (вес 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:		Эублефаровые
	Goniurosaurus spp. (Except the species native to Japan)	II	Восточно-азиатские эублефары (все виды, за исключением видов родом из Японии)
5)	Gekkonidae Geckos:		Гекконовые <i>Гекконы:</i>
	Cnemaspis psychedelica	Ι	Геккон психоделический
	Dactylocnemis spp. (New Zeeland)	III	Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)
	Gekko gecko	II	Геккон токи
	Gonatodes daudini	Ι	Геккон Додэна
	Hoplodactylus spp. (New Zeeland)	III	Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия)
	Lygodactylus williamsi	I	Карликовый геккон Вильямса
	Mokopirirakau spp. (New Zeeland)	III	Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия)
	Nactus serpensinsula	II	Геккон змеиноостровной
	Naultinus spp.	II	Живородящие новозеландские гекконы (все виды)
	Paroedura androyensis	П	Геккон земляной толстохвостый
	Paroedura masobe	II	Пароэдура масоба
	Phelsuma spp.	П	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 (Kyбa)
	Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal (Cuba)	III	Чернопятнистый круглопалый геккон осијаl (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 pimienta (Cuba)	III	Круглопалый геккон pimienta (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 Zeeland)	III	Торопуку (все виды) Новая Зеландия)
	Tukutuku spp. (New Zeeland)	III	Токукуки (все виды) Новая Зеландия)
	Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы все виды)
	Woodworthia spp. (New Zeeland)	III	Вудворсия (все виды) Новая Зеландия)
6)	Helodermatidae Beaded lizards, gila monsters:		Ядозубы Ящерицы-ядозубы:
			Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов,
		II	

	Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)		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	Игуанновые (все виды)
	Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды)
	Iguana spp.	П	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	П	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 <i>Безухие вараны:</i>
	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 agueroi (Куба)
	Anolis baracoae (Cuba)	III	Анолис baracoae (Куба)
	Anolis barbatus (Cuba)	III	Анолис бородатый (Куба)

			Удавы (все виды, за
1)	Boidae Boas:		Ложноногие (удавообразные) змеи Удавы:
44.	SERPENTES		3МЕИ
	Shinisaurus crocodilurus	I	Ксенозавр крокодиловый
14)	Xenosauridae Chines crocodile lizard:		Ксенозавры Крокодиловый шинизавр:
	Xenosauridae	1	
	Varanus nebulosus	I	гигантский Варан дымчатый
	Varanus komodoensis	I	Варан комодский, или
	Varanus griseus	I	Варан серый
	Varanus flavescens	I	Варан желтый
	Varanus bengalensis	I	Варан бенгальский
	Varanus spp.(Except the species included in Appendix I)	П	Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
13)	Monitor lizards:		Вараны:
	Varanidae		Варановые
	Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды)
	Salvator spp.	II	Сальватор (все виды)
	Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды)
	Crocodilurus amazonicus	II	Крокодилохвостая ящерица амазонская
12)	Caiman lizards, tegu lizards:		Тейиды <i>Каймановые ящерицы, жакруару:</i>
	Teiidae		гигантский
	Corucia zebrata	П	Сцинк цепкохвостый
1)	Scincidae Skinks:		Сцинковые Сцинки:
	Anolis porcus (Cuba)	III	Анолис (ложный хамелион) (Куба)
	Anolis pigmaequestris (Cuba)	III	Анолис pigmaequestris (Куба)
	Anolis luteogularis (Cuba)	III	Анолис желтошеий (Куба
	Anolis guamuhaya (Cuba)	III	Анолис guamuhaya (Куба
	Anolis equestris (Cuba)	III	Анолис-рыцарь (Куба)
	Anolis chamaeleonides (Cuba)	Ш	Анолис хамелеолис (Куба)

	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	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 <i>Маскаренские удавы или болиериды:</i>
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	П	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, whipsnakes:		Ужеобразные Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовидный полоз:
	Atretium schistosum (India)	III	Уж килеспинный сланцевый (Индия)
	Cerberus rynchops (India)	Ш	Уж собакоголовый (Индия)
	Clelia clelia	II	Муссурана
	Cyclagras gigas	П	Уж бразильский гигантский
	Elachistodon westermanni	П	Змея яйцеед индийская
	Ptyas mucosus	П	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)
	Elapidae		

4)	Cobras, coral snakes:		Аспидовые змеи <i>Кобры, коралловые змеи:</i>
	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	П	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-филлипинская
	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:		Питоны Нового Света Мексиканский карликовый удав:
	Loxocemidae spp.	II	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:		Гадюковые <i>Гадюки:</i>
	Atheris desaixi	II	Кустарниковая гадюка Аша
	Bitis worthingtoni	II	Гадюка горная кенийская

	Crotalus durissus (Honduras)	Ш	Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас
	Daboia russelii (India)	Ш	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)		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:		Двукоготные черепахи <i>Двукоготные черепахи:</i>
	Carettochelys insculpta	II	Черепаха двукоготная
2)	Chelidae Austro-American sideneck turtles:		Змеиношеие Змеиношеие черепахи:
	Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild)	II	Австралийская змеиношеяя 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	Черепахи 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)

	Dermatemys mawii	П	Мексиканская черепаха
5)	Dermochelyidae		Кожистые черепахи
	Leatherback turtles:		Кожистые черепахи:
	Dermochelys coriacea	I	Черепаха кожистая
	Emydidae		Пресноводные черепахи
7)	Box turtles, freshwater turtles:		Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Clemmys guttata	П	Пятнистая черепаха
	Emydoidea blandingii	П	Болотная американская черепаха
	Glyptemys insculpta	П	Черепаха водяная лесная
	Glyptemys muhlenbergii	I	Черепаха водяная Мюленберга
	Graptemys spp. (United States of America)	III	Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)
	Malaclemys terrapin	П	Бугорчатая черепаха
	Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I)	П	Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Terrapene coahuila	I	Черепаха коробчатая мексиканская
	Geoemydidae		Пресноводные черепахи
8)	Box turtles, freshwater turtles:		Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Batagur affinis	I	Батагур (Каллагур) расписная
	Batagur baska	I	Батагур баска
	Batagur borneoensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	П	Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	Batagur dhongoka	П	Кровельная черепаха трехполосная
	Batagur kachuga	П	Кровельная черепаха бенгальская
	Batagur trivittata (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	П	Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в
	for commercial pulposes)		коммерческих целях)

Appendix I; zero quota for wild specimens for commercial purposes for Cuora aurocapitata, C.flavomarginata, C.galbinifrons, C.mccordi, C.mouhotii, C.pani, C.trifasciata, C.yunnanensis and C.zhoui)	II	диких образцов Cuora aurocapitata, C. bourreti, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. picturata, C. trifasciata, C. yunnanensis и C. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Cuora bourreti	I	Коробчатая черепаха Буре
Cuora picturata	I	Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха
Cyclemys spp.	II	Шиповатые черепахи (все виды)
Geoclemys hamiltonii	I	Черепаха Гамильтона
Geoemyda japonica	П	Горная черепаха японская
Geoemyda spengleri	II	Горная черепаха Спенглера
Hardella thurjii	II	Черепаха диадемовая
Heosemys annandalii (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	П	Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Heosemys depressa (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Heosemys grandis	II	Черепаха индокитайская
Heosemys spinosa	II	Черепаха колючая
Leucocephalon yuwonoi	II	Черепаха лесная сулавесская
Malayemys macrocephala	П	Черепаха малайская (улиткоед)
Malayemys subtrijuga	II	Черепаха малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед)
Mauremys annamensis	I	Черепаха вьетнамская
Mauremys iversoni (China)	III	Черепаха китайская водяная (Китай)
Mauremys japonica	II	Черепаха японская

		Китай)
Mauremys mutica	II	Черепаха азиатская цветная прудовая
Mauremys nigricans	II	Черепаха китайская красношейная
Mauremys pritchardi (China)	III	Черепаха водяная (Китай)
Mauremys reevesii (China)	III	Черепаха китайская трехкилевая (Китай)
Mauremys sinensis (China)	III	Черепаха китайская полосатошейная (Китай)
Melanochelys tricarinata	I	Черепаха трехкилевая трикарината
Melanochelys trijuga	II	Черепаха трехкилевая чернобрюхая индийская
Morenia ocellata	I	Черепаха глазчатая
Morenia petersi	П	Черепаха глазчатая индийская
Notochelys platynota	П	Черепаха плоскоспинная
Ocadia glyphistoma (China	III	Черепаха китайская полосатошейная глуфистома (Китай)
Ocadia philippeni (China)	III	Черепаха китайская полосатошейная филиппени (Китай)
Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	П	Черепаха калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Черепаха кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Pangshura tecta	I	Черепаха кровельная индийская
Sacalia bealei	П	Сакалия, черепаха Била четырехглазая
Sacalia pseudocellata (China)	III	Сакалия ложноглазая (Китай)
Sacalia quadriocellata	II	Сакалия четырехглазая
Siebenrockiella crassicollis	П	Черепаха пресноводная черная
Siebenrockiella leytensis	II	Черепаха пресноводная, или лесная филиппинская
	Mauremys pritchardi (China) Mauremys reevesii (China) Mauremys sinensis (China) Melanochelys tricarinata Melanochelys trijuga Morenia ocellata Morenia petersi Notochelys platynota Ocadia glyphistoma (China) Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I) Pangshura tecta Sacalia bealei Sacalia pseudocellata (China) Sacalia quadriocellata Siebenrockiella crassicollis	Mauremys pritchardi (China) Mauremys reevesii (China) Mauremys sinensis (China) Melanochelys tricarinata Melanochelys trijuga II Morenia ocellata I Morenia petersi II Notochelys platynota Ocadia glyphistoma (China) Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I) Pangshura tecta I Sacalia bealei II Sacalia pseudocellata (China) Sacalia quadriocellata III Siebenrockiella crassicollis III

	Vijayachelys silvatica	II	Черепаха лесная колючая , или желтоголовая
9)	Platysternidae Big-headed turtles:		Черепахи большеголовые <i>Большеголовые черепахи</i> :
	Platysternidae spp.	I	Большеголовая черепаха (все виды)
10)	Podocnemididae Afro-American sideneck turtles:		Пеломедузовые черепахи Афро-американские змеиношеие черепахи:
	Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаха щитоногая мадагаскарская
	Peltocephalus dumerilianus	П	Черепаха щитоногая гвианская
	Podocnemis spp.	П	Черепахи щитоногие Подочемис (все виды)
11)	Testudinidae		Сухопутные черепахи
11)	Tortoises:		Черепахи:
	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A Zero annual export quota has been established for Centrochelys sulcata for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	II	Черепахи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении образцов Centrochelys sulcata, изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)
	Astrochelys radiata Astrochelys yniphora	I	Черепаха лучистая Черепаха клювогрудая
			мадагаскарская
	Chelonoidis niger	I	Черепаха слоновая
	Geochelone elegans	I	Звездчатая черепаха
	Geochelone platynota	I	Черепаха бирманская
	Gopherus flavomarginatus	I	Черепаха гофер мексиканский
	Malocochersus tornieri	I	Эластичная черепаха, или плоскопанцирная черепаха
	Psammobates geometricus	I	Черепаха геометрическая
	Pyxis arachnoides	I	Черепаха паучья
	Pyxis planicauda	I	Черепаха плоская
	Testudo kleinmanni	I	Черепаха египетская, или Клейнманна

12)	Trionychidae Softshell turtles:		Трехкоготные черепахи <i>Мягкокожие черепахи:</i>
	Amyda cartilaginea	II	Трионикс чернолучевой
	Apalone ferox (United States of America)	Ш	Трионикс злой Соединенные Штаты Америки)
	Apalone mutica (United States of America)	III	Трионикс гладкий Соединенные Штаты Америки)
	Apalone spinifera (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)
	Apalone spinifera atra	I	Трионикс черный
	Chitra spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Узкоголовые черепахи все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Chitra chitra	I	Узкоголовая черепаха полосатая
	Chitra vandijki	I	Узкоголовая черепаха бирманская
	Cyclanorbis elegans	II	Лопастная черепаха красивая
	Cyclanorbis senegalensis	II	Лопастная черепаха сенегальская
	Cycloderma aubryi	II	Лопастная черепаха Обри
	Cycloderma frenatum	II	Лопастная черепаха сероспинная
	Dogania subplana	II	Догания или малайская мягкотелая черепаха
	Lissemys ceylonensis	П	Лопастная черепаха цейлонская
	Lissemys punctata	II	Лопастная черепаха точечная
	Lissemys scutata	II	Лопастная черепаха индийская
	Nilssonia formosa	II	Трионикс красивый
	Nilssonia gangetica	I	Трионикс гангский
	Nilssonia hurum	I	Трионикс глазчатый
	Nilssonia leithii	П	Трионикс Ляйта
	Nilssonia nigricans	I	Трионикс темный
	Palea steindachneri	II	Черепаха бахромчатая

	Pelochelys spp.	П	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
	Pelodiscus axenaria	П	Черепаха хунаньская мягкотелая
	Pelodiscus maackii	II	Черепаха северо-китайская мягкотелая
	Pelodiscus parviformis	II	Черепаха мало-китайская мягкотелая
	Rafetus euphraticus	II	Трионикс евфратский
	Rafetus swinhoei	II	Черепаха мягкотелая Свайно
	Trionyx triunguis	II	Трионикс африканский
IV. CLASS AMPHIB	IA (AMPHIBIANS)		КЛАСС АМРНІВІА (ЗЕМНОВОДНЫЕ)
46.	ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Aromobatidae Cryptic forest frogs:		Лесная лягушка Криптические лесные лягушки:
	Allobates femoralis	II	Древолаз яркий
	Allobates hodli	II	Древолаз ходли
	Allobates myersi	П	Древолаз майерси (мелкий)
	Allobates zaparo	II	Древолаз запаро
	Anomaloglossus rufulus	II	Древолаз ядовитый
	Bufonidae		Жабы (настоящие)
2)	Toads:		Жабы:
	Amietophrynus channingi	I	Африканская жаба настоящая
	Amietophrynus superciliaris	I	Африканская жаба гигантская, или Конго
	Altiphrynoides spp.	I	Алтифрунуидесы (все виды)
	Atelopus zeteki	I	Жаба пестрая панамская
	Incilius periglenes	I	Жаба оранжевая
	Nectophrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские (все виды)
	Nimbaphrynoides spp.	Ι	Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)
3)	Calyptocephalellidae Chilean toads:		Свистуны чилийские Жабы чилийские:
	Calyptocephalella gayi (Chile)	Ш	Жаба чилийская (Чили)
	Dendrobatidae		

4)	Poison frogs:		Древолазы Ядовитые лягушки:
	Adelphobates spp.	II	Аделфобаты (все виды)
	Ameerega spp.	II	Амирега (все виды)
	Andinobates spp.	II	Андинобаты (все виды)
	Dendrobates spp.	II	Дендробаты (все виды)
	Epipedobates spp.	II	Эпипедобаты (все виды)
	Excidobates spp.	II	Эксидобаты (все виды)
	Hyloxalus azureiventris	II	Хилоксалус синебрюхий
	Minyobates spp.	II	Миниобаты (все виды)
	Oophaga spp.	П	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		Квакши
6)	Tree frogs:		Древесные лягушки:
	Agalychnis spp.	П	Квакши красноглазые (все виды)
7)	Mantellidae		Мантеллы
	Mantella frogs:		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	П	Лопатоногий узкорот борибори
	Scaphiophryne gottlebei	II	Лопатоногий узкорот Готтлиба
	Scaphiophryne marmorata	П	Лопатоногий узкорот мраморный
	Scaphiophryne spinosa	П	Лопатоногий узкорот колючий
9)	Myobatrachidae Gastric-brooding frogs:		Миобатрахусы (= Австралийские жабы) Заботливые лягушки:
	Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus		Лягушки заботливые (все виды) (за исключением

48.	CARCHARHINIFORMES		КАРХАРИНООБРАЗНЫ Е
V. CLASS ELAS	SMOBRANCHII (SHARKS)		К Л А С С ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫ Е (АКУЛЫ и СКАТЫ)
	Tylototriton spp.	II	Крокодиловые тритоны (все виды)
	Salamandra algira (Algeria)	III	Саламандра алжирская (Алжир)
	Paramesotriton spp.	II	Бородавчатые тритоны (все виды)
	Neurergus kaiseri	I	Тритон загросский, или иранский
	Echinotriton maxiquadratus	II	Тритон maxiquadratus
	Echinotriton chinhaiensis	II	Тритон краснопальчатый
4)	Salamandridae Newts and salamanders:		Саламандровые <i>Тритоны и саламандры:</i>
	Hynobius amjiensis (China)	III	Саламандра амъенская (Китай)
3)	Hynobiidae Asiatic salamanders:		Углозубы Азиатские саламандры:
	Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)	III	Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)
	Andrias spp.	I	Саламандры исполинские (все виды)
2)	Cryptobranchidae Giant salamanders:		Скрытожаберники <i>Скрытожаберники</i> :
	Ambystoma mexicanum	II	, или аксолотль
	Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмериля Амбистома мексиканская
1)	Axolotls, mole salamanders:		Амбистомовые Аксолотли, амбистомы:
	Ambystomidae		ЗЕМНОВОДНЫЕ
47.	CAUDATA	1	хвостатые
,	Andean water frog: Telmatobius culeus	Ī	лягушки: Свистун титикакский
10)	Telmatobiidae		Болотоводные Андийские водяные
)		не включены в приложения к СИТЕС)
	vitellinus which are not included in the Appendices	II	Rheobatrachus vitellinus, которые

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 гигансткая
	Sphyrna zygaena	П	Акула-молот обыкновенная
49.	LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
1)	Alopiidae Thresher sharks:		Алоповые Лисьи акулы (морские лисицы):
	Alopias spp.	II	Лисьи акулы (все виды)
2)	Cetorhinidae		Цеториновые
2)	Basking sharks:		Гигантские акулы:
	Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
3)	Lamnidae Mackerel sharks:		Ламновые <i>Сельдевые акулы:</i>
	Carcharodon carcharias	II	Белая акула
	Isurus oxyrinchus	П	Акула-мако, или серо-голубая акула
	Isurus paucus	II	Длинноперая акула-мако (длинноплавниковый мако)
	Lamna nasus	П	Атлантическая сельдевая акула
50.	MYLIOBATIFORMES		ХВОСТОКОЛООБРАЗН ЫЕ
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.	П	Мобулы или рогачи (все виды)
2)	Potamotrygonidae Freshwater stingrays:		Речные хвостоколы Пресноводные шипохвостые скаты:
	Paratrygon aiereba (Colombia)	Ш	Речной скат-паратригон (Колумбия)

	Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil)	Ш	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)	Ш	Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия)
	Potamotrygon schroederi (Colombia)	III	Хвостокол речной ШрҰдера (Колумбия)
	Potamotrygon scobina (Colombia)	III	Хвостокол речной мозаичный (Колумбия)
	Potamotrygon yepezi (Colombia)	III	Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия)
51.	ORECTOLOBIFORMES		ВОББЕГОНГООБРАЗН ЫЕ
1)	Rhincodontidae		Китовые акулы
1)	Whale sharks:		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		Акулохвотые скаты
	Wedgefishes:		Акулохвостые скаты:
	Rhinidae spp.	II	Рохлевые (все виды)
VI. CLASS ACTINO	OPTERI (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)
	Acipenseridae		

58.	SILURIFORMES	-	Макдональда СОМООБРАЗНЫЕ
3)	Totoaba: Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба: Тотоаба, или горбыль
3)	Sciaenidae		Горбылевые
	Holacanthus clarionensis	II	Кларионская изабелита
2)	Pomacanthidae Angelfishes:		Помакантовые, рыбы ангелы Рыбы ангелы:
	Cheilinus undulatus	П	Рыба Наполенон или горбатый губан
1)	Wrasses:		Губаны:
	Labridae		Губановые
57.	PERCIFORMES	-	ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
	Scleropages inscriptus	I	Склеропагес расписной
	Scleropages formosus	I	Костноязыкие: Склеропагес малазийский
2)	Osteoglossidae Bonytongue:		Аравановые, костноязыкие
	Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
1)	Arapaimidae Arapaimas:		Арапаймовые Арапаймы:
56.	OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
<i>E (</i>	Probarbus jullieni	I	Пробарбус
	Caecobarbus geertsii	II	Барбус африканский слепой (цекобарбус)
2)	Cyprinidae Carps:		Карповые <i>Карповые:</i>
	Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес озера Пирамид
1)	Catostomidae Cui-ui:		Чукучановые Чукучановые:
55.	CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
	Anguilla anguilla	II	Угорь речной, или европейский угорь
1)	Anguillidae Freshwater eels:		Пресноводные угри Пресноводные угри:
54.	ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
	Acipenser sturio	Ι	Осетр атлантический
	Acipenser brevirostrum	I	Осетр тупорылый (малыі)
1)	Sturgeons:		Осетровые:

1)	Armoured catfishes:		Лорикариевые, кольчужные сомы Кольчужные сомы:
	Hypancistrus zebra (Brazil)	Ш	Гипанциструс зебра (Бразилия)
0)	Pangasiidae		Пангасиевые
2)	Pangasid catfish:		Пангасиевые сомы:
	Pangasianodon gigas	I	Гигантский шильбовый сом
59.	SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
			Игловые
1)	Syngnathidae Pipefishes, seahorses:		Рыбы-иглы, морские коньки:
	Hippocampus spp.	П	Морские коньки (все виды)
VII. CLASS DIPN	IEUSTI (LUNGFISHES)		К Л А С С ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
60.	CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
1)	Neoceratodontidae Australian lungfishes:		Рогозубовые однолегочниковые) Баррамунды, или австралийские
			двоякодыщащие рыбы:
	Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
VIII. CLASS COE	ELACANTHI (COELACANTHS)		КЛАСС ЛАТИМЕРИИ
61.	COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫ Е
1)	Latimeriidae		Латимериевые
1)	Coelacanths:		Латимерии:
	Latimeria spp.	I	Латимерии (все виды)
IX. PHYLUM EC CLASS HOLOTH (SEA CUCUMBE			ИГЛОКОЖИЕ КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ
62.	ASPIDOCHIROTIDA		ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬ ЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ
1)	Stichopodidae		Стихоподиды
1)	Sea cucumbers:		Морские огурцы:
	Isostichopus fuscus (Ecuador)	III	Морской огурец (Эквадор)
63.	HOLOTHURIIDA		ГОЛОТУРИЕВЫЕ
	TT 1 4		Голотурии
1)	Holothuriidae Teatfishes, Sea cucumbers:		Трепанги, морские огурцы:
	Holothuria fuscogilva (Entry into effect delayed	П	Голотурия fuscogilva (вступление в силу отложено на

	Africa) Scarabaeidae	111	виды) (Южная Африка)
1)	Lucanidae Stag beetles: Colophon spp. (South	III	Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени Жуки-рогачи: Жуки колофоны (все
66.	COLEOPTERA		жесткокрылые
XI. CLASS INSEC	<u> </u>		КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
	Pandinus roeseli	II	Скорпион роесели
	Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
	Pandinus gambiensis	II	Гигантский черный скорпион
	Pandinus dictator	II	Скорпион диктатор
	Pandinus camerounensis	II	Скорпион pandinus camerounensis
1)	Scorpionidae Scorpions:		Скорпионовые <i>Скорпионы:</i>
65.	SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
	Poecilotheria spp.	II	Украшенные, или орнаментные птицееды все виды)
	Brachypelma spp.	II	Птицееды Брахипельма все виды)
	Aphonopelma pallidum	II	Афонопельма паллидум
	Aphonopelma albiceps	II	<i>тарантулы:</i> Афонопельма альбицепс
1)	Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas:		Терафозиды <i>Брахипельма Смита</i> ,
64.	ARANEAE		ПАУКИ
X. PHYLUM ART CLASS ARACHN (SCORPIONS AN	IDA		РНҮЦИМ АКТНКОРОДА КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ)
	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)
	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)
	by 12 months, i.e. until 28 August 2020)		12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года)

2)	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-ласточкохво сты, 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	Ι	Парусник Гомера
	Papilio hospiton	П	Госпитон, или парусник корсиканский
	Parides burchellanus	I	Бабочка parides burchellanus
	Parnassius apollo	П	Аполлон
	Teinopalpus spp.	П	Парусники-тейнопальпус ы (все виды)
	Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды)
	Troides spp.	II	Троиды (все виды)
XII. PHYLUM AN CLASS HIRUDING	NELIDA OIDEA (LEECHES)		PHYLUM ANNELIDA КЛАСС ПИЯВКИ

68.	ARHYNCHOBDELLIDA		пиявки
1\	Hirudinidae		Пиявковые
1)	Medicinal leeches:		Медицинские пиявки:
	Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
	Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
XIII. PHYLUM MO CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MU	A		PHYLUM MOLLUSCA КЛАСС ДВУСТВОРЧАТ ЫЕ 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
	Epioblasma sampsonii	I	Эпиоблазма Сампсона
	Epioblasma sulcata perobliqua	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
	Epioblasma torulosa gubernaculum	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
	Epioblasma torulosa rangiana	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
	Epioblasma torulosa torulosa	I	Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная
	Epioblasma turgidula	I	Эпиоблазма раздутая
	Epioblasma walkeri	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
	Fusconaia cuneolus	I	Фусконая клиновидная
	Fusconaia edgariana	I	Фусконая Эдгара
	Lampsilis higginsii	I	Лампсилис Хиггинса
	Lampsilis orbiculata orbiculata	I	Лампсилис шаровидный розовый
	Lampsilis satur	I	Лампсилис тучный
	Lampsilis virescens	I	Лампсилис зеленеющий
	Plethobasus cicatricosus	I	Плетобазус лоскутный
	Plethobasus cooperianus	I	Плетобазус закрытый
	Pleurobema clava	II	Плеуробема бугорчатая

	Pleurobema plenum	I	Плеуробема полная
	Potamilus capax	I	Потамилус объемистый
	Quadrula intermedia	I	Квадрула средняя
	Quadrula sparsa	I	Квадрула крапчатая
	Toxolasma cylindrella	I	Токсолазма цилиндрическая
	Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
	Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
	Villosa trabalis	I	Виллоза трабалис
71.	VENEROIDA		венероидные
1)	Tridacnidae Giant clams:		Тридакниды Гигантские двустворчатые моллюски :
	Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды)
XIV. CLASS CE (SQUIDS, OCTO	PHALOPODA PPUSES, CUTTLEFISH)		КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ)
72.	NAUTILIDA		Наутилиды
1)	Nautilidae		Наутилиды
1)	Chambered nautilus:		Камерные наутилусы:
	Nautilidae spp.	II	Наутилусы (все виды)
XV. CLASS GAS (SNAILS AND C			КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ)
73.	MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
1)	Strombidae		Стромбиды
	True conchs:		Стромбусы:
	Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
74.	STYLOMMATOPHORA		СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
1)	Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails:		Ахатинеллиды <i>Агатовые улитки, ахатинеллы:</i>
	Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды)
2)	Camaenidae Green tree snails:		Камениды Зеленые древесные улитки:
	Papustyla pulcherrima	II	Папуина благородная, или прекраснейшая
	Cepolidae		Цеполовые <i>Хеликоидные</i>

Polymita spp.	I	Полимита (все виды)
NIDARIA CLASS ANTHOZOA EA ANEMONES)		PHYLUM CNIDARIA КЛАСС АНТОЗОА (КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ)
ANTIPATHARIA Black corals:		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ Черные кораллы:
ANTIPATHARIA spp.	II	ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)
GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
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)
HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
Helioporidae Blue corals:		Голубые кораллы Синие кораллы:
Helioporidae spp. (includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Голубой коралл (все виды) (включает только виды <i>Heliopora coerulea</i> . Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
SCLERACTINIA Stony corals:		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТ ИНИИ 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)
STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
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)
		КЛАСС HYDROZOA
	NIDARIA CLASS ANTHOZOA EA ANEMONES) ANTIPATHARIA Black corals: ANTIPATHARIA spp. GORGONACEAE Coralliidae Red and pink corals: Corallium elatius (China) Corallium japonicum (China) Corallium secundum (China) HELIOPORACEA Helioporidae Blue corals: Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention) SCLERACTINIA Stony corals: SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) STOLONIFERA Tubiporidae Organ-pipe corals: Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	NIDARIA CLASS ANTHOZOA EA ANEMONES) ANTIPATHARIA Black corals: ANTIPATHARIA spp. II GORGONACEAE Coralliidae Red and pink corals: Corallium japonicum (China) Corallium secundum (China) III Corallium secundum (China) HELIOPORACEA Helioporidae Blue corals: Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention) SCLERACTINIA Stony corals: SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) STOLONIFERA Tubiporidae Organ-pipe corals: Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)

XVII. CLASS HYDROZOA (SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)			(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 <i>Кружевные кораллы:</i>
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	П	Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

Наименование по	зиции в СИТЕС	Номер приложения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
1.	AGAVACEAE Agaves:		АГАВОВЫЕ <i>Агава:</i>
	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 Snowdrops, sternbergias:		АМАРИЛЛИСОВЫЕ Подснежники, штернбергии:
	Galanthus spp. ³	II	Галантус, или подснежник (все виды) 3
	Sternbergia spp. ³	II	Штернбергия (все виды) ³
3.	ANACARDIACEAE Cashews:		АНАКАРДОВЫЕ <i>Анакарды:</i>
	Operculicarya decaryi	II	Оперкуликария Декари
	Operculicarya hyphaenoides	II	Оперкуликария гифеновидная
	Operculicarya pachypus	II	Оперкуликария толстоногая
4.	APOCYNACEAE <i>Elephant trunks, hoodias:</i>		КУТРОВЫЕ <i>Слоновый хобот, худия:</i>

	Hoodia spp. ⁴	П	Худия (все виды) 4
	Pachypodium spp. ³ (Exept 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	П	Раувольфия змеиная ⁵
5.	ARALIACEAE Ginseng:		АРАЛИЕВЫЕ 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 Monkey-puzzle trees:		АРАУКАРИЕВЫЕ Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка):
	Araucaria araucana	I	Араукария чилийская
7.	ASPARAGACEAE Includes ponytail palms:		СПАРЖЕВЫЕ Включая бокарнею отогнутую (Beaucarnea recurvate):
	Beaucarnea spp.	II	Бокарнея (все виды)
8.	BERBERIDACEAE May-apple:		БАРБАРИСОВЫЕ Подофилл:
	Podophyllum hexandrum ⁵	П	Подофил шеститычинковый ⁵
9.	BROMELIACEAE Air plants, bromelias:		БРОМЕЛИЕВЫЕ Тилландсии, бромелии:
	Tillandsia harrisii ³	П	Тилландсия Харриса ³
	Tillandsia kammii ³	П	Тилландсия Камма ³
	Tillandsia xerographica ³	П	Тилландсия ксерографическая ³
10.	CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
	Cacti:		Кактусы:
	CACTACEAE spp. ^{7,3} (Exept the species included	П	КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и

in Appendix I and except P ereskia spp., Pereskiopsis		за исключением Pereskia spp., Pereskiopsis spp. и Q
spp. and Quiabentia spp.)	_	uiabentia 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
Escobaria minima	I	Эскобария (корифанта) маленькая
Escobaria sneedii	I	Эскобария (корифанта) Снида
Mammillaria pectinifera (includes ssp. solisioides)	I	Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная)
Melocactus conoideus	I	Мелокактус конусовидный
Melocactus deinacanthus	I	Мелокактус устрощающещипый
Melocactus glaucescens	Ι	Мелокактус сизоватый
Melocactus paucispinus	I	Мелокактус немногоколючковый
Obregonia denegrii	I	Обрегония Де-Негри
Pachycereus militaris	I	Пахицереус воинственный
Pediocactus bradyi	I	Педиокактус Брэди
Pediocactus knowltonii	I	Педиокактус Ноултона
Pediocactus paradinei	I	Педиокактус Парадена
Pediocactus peeblesianus	I	Педиокактус Пиблеса
Pediocactus sileri	I	Педиокактус Сайлера
Pelecyphora spp.	I	Пелецифора (все виды)
Sclerocactus blainei	I	Склерокактус Блейна
Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii	I	Склерокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша
Sclerocactus brevispinus	I	Склерокактус короткоколючковый
Sclerocactus cloverae	Ι	Склерокактус Кловер
Sclerocactus erectocentrus	I	Склерокактус прямошипый
Sclerocactus glaucus	I	Склерокактус сизый

	Sclerocactus mariposensis	I	Склерокактус марипозский
	Sclerocactus mesae-verdae	I	Склерокактус Меса-Верде
	Sclerocactus nyensis	I	Склерокактус найский
	Sclerocactus papyracanthus	I	Склерокактус бумажношипый
	Sclerocactus pubispinus	I	Склерокактус пушистоколючковый
	Sclerocactus sileri	Ι	Склерокактус Сайлера
	Sclerocactus wetlandicus	I	Склерокактус ветландикус
	Sclerocactus wrightiae	Ι	Склерокактус Райт
	Strombocactus spp.	I	Стромбокактус (все виды
	Turbinicarpus spp.	I	Турбиникарпус (все виды
	Uebelmannia spp.	Ι	Убельманния (все виды)
11.	CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
	Ajo:		Axo:
	Caryocar costaricense ³	П	Кариокар костариканский ³
12.	COMPOSITAE (ASTERACEAE) Kuth:		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
		T	Горькуша костус:
	Saussurea costus	I	Горькуша костус
13.	CUCURBITACEA Melons, gourds, cucurbits:		ТЫКВЕННЫЕ Дыни, горлянки, тыквы:
	Zygosicyos pubescens	II	Зигосициос опушенный
	Zygosicyos tripartitus	П	Зигосициос трехраздельный
14.	CUPRESSACEAE Alerce, cypresses:		КИПАРИСОВЫЕ 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	П	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 <i>Tree-ferns:</i>		ДИКСОНИЕВЫЕ 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 Alluaudias, didiereas:		ДИДИЕРИЕВЫЕ Аллюодиты, дидиеры:
	DIDIEREACEAE spp. ³	II	ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) 3
19.	DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss:		ДИОСКОРЕЙНЫЕ Элефантопус, ямс:
	Dioscorea deltoidea ³	П	Диоскорея дельтовидная 3
20.	DROSERACEAE Venus' flytrap:		РОСЯНКОВЫЕ Венерина мухоловка:
	Dionaea muscipula ³	П	Венерина мухоловка 3
21.	EBENACEAE Ebonies:		ЭБЕНОВЫЕ Эбеновое дерево:
	Diospyros spp. ⁸ (Populations of Madagaskar)	II	Хурма (все виды) ⁸ (популяции Мадагаскара)
22.	EUPHORBIACEAE Spurges:		МОЛОЧАЙНЫЕ <i>Молочай:</i>
	Euphorbia spp. ³ (Succulent species only except <i>Euphor bia misera</i> and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> , artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of <i>Euphorbia lactea</i> , when grafted on artificially propagated root stock of <i>Euphorbia neriifolia</i> , and artificially	II	Молочай (все виды) ³ (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов Euphorbia lactea, привитых к

	propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia</i> ' <i>Milii</i> ' 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)		искусственно выращенным корням Eup horbia neriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Eupho rbia 'Milii', которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов)
	Euphorbia ambovombensis Euphorbia	I	Молочай амбувумбский Молочай мыса Святой
	capsaintemariensis	I	Марии
	Euphorbia cremersii (includes the forma viridifolia and the var. rako tozafyi)	I	Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи)
	Euphorbia cylindrifolia (includes the ssp. <i>tuberifera</i>)	I	Молочай цилиндролистный (включая подвид клубненосный)
	Euphorbia decaryi (includes the vars. <i>ampanih yensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spiro sticha</i>)	I	Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый)
	Euphorbia francoisii	I	Молочай Франсуа
	Euphorbia moratii (includes the vars. antsingie nsis, bemarahensis and mul tiflora)	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 Beeches:		БУКОВЫЕ <i>Бук</i> :
	Quercus mongolica ⁸ (Russian Federation)	III	Дуб монгольский ⁸ (Российская Федерация)
24.	FOUQUIERIACEAE Ocotillos:		ФУКЬЕРИЕВЫЕ Фукьерия блестящая:
	Fouquieria columnaris ³	II	Фукьерия колоновидная ³
	Fouquieria fasciculata	I	Фукьерия пучковатая
	Fouquieria purpusii	I	Фукьерия Пурпуза
25.	GNETACEAE Gnetums:		ГНЕТОВЫЕ <i>Гнетум:</i>

	Gnetum montanum ⁹ (Nepal)	III	Гнетум горный ⁹ (Непал)
26.	JUGLANDACEAE		ОРЕХОВЫЕ
20.	Gavilan:		Гавилан:
	Oreomunnea pterocarpa ³	II	Ореомуннея
	Отсоншнеа регосагра	11	крылоплодная 3
27.	LAURACEAE		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
	Laurels:		Лавр:
	Aniba rosaeodora ¹⁰	П	Аниба розпахнущая, или Розовое дерево ¹⁰
	LEGUMINOSAE (БОБОВЫЕ
	Fabaceae)		Афрормозия, кристобаль,
28.	Afromosia, cristobal,		палисандр, розовое
	palisander, rosewood, sandalwood:		дерево, сандаловое дерево:
			Дальбергия (все виды, за
	Dalbergia spp. 11 (except for		исключением видов,
	the species listed in	II	включенных в
	Appendix I)		приложение I к СИТЕС) ¹
	Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
	Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)	III	Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)
	Guibourtia demeuseii ¹¹	П	Бубинга ДемҰза 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	П	Перикопсис высокий ¹³
	Platymiscium parviflorum ³	II	Платимисциум parviflorum ³
	Pterocarpus erinaceus	II	Птерокарпус ежовый
	Pterocarpus santalinus ¹⁴	П	Птерокарпус санталовый 14.
	Pterocarpus tictorius ¹⁵	II	Птерокарпус tictorius 15
	Senna meridionalis	II	Сенна южная
29.	LILIACEAE		лилейные
<i>4.</i>	Aloes:		Алоэ:
			Алоэ (все виды, за
			исключением видов, включенных в
	Aloe spp. ³ (Except the		включенных в приложение I к СИТЕС, и
	species included in		за исключением Aloe vera
	Appendix I. Also excludes	П	, также именуемого Aloe
	Aloe vera, also referenced	11	

	as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)		barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) ³
		I	Алоэ беловатое
	Aloe albiflora	I	Алоэ белоцветковое
	Aloe alfredii	I	Алоэ Альфреда
	Aloe bakeri	I	Алоэ Бейкера
	Aloe bellatula	I	Алоэ красивенькое
		I	Алоэ известковолюбивое
	Aloe compressa (includes the vars. paucituberculata, r ugosquamosa and schistop hila)	Ī	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 . <i>maniansis</i>)	I	Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)
	Aloe parallelifolia	I	Алоэ параллельнолистное
	Aloe parvula	I	Алоэ крохотное
	Aloe pillansii	I	Алоэ Пилланса
	Aloe polyphylla	I	Алое многолистное
	Aloe rauhii	I	Алоэ Рауха
	Aloe suzannae	Ι	Алоэ Сюзанны
	Aloe versicolor	I	Алоэ разноцветное
	Aloe vossii	I	Алоэ Восса
30.	MAGNOLIACEAE Magnolias:		МАГНОЛИЕВЫЕ <i>Магнолии:</i>
	Magnolia liliifera	III	Магнолия лилиеносная, вариация обратнояйцевидная 9 Непал)
31.	MALVACEAE Includes baobabs:		МАЛЬВОВЫЕ Включая баобабы:
	1.5	II	Адансония Грандидье ¹⁶
32.	MELIACEAE Mahoganies, West indian cedar:		мелиевые Красное дерево, Западноиндейский цедр:

	Cedrela spp. 15 (Populations of the Neotropics) (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	П	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)	Ш	Цедрела раскалывающаяся (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)	Ш	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	П	Свитения низкая ³ Свитения крупнолистная
	Swietenia macrophylla ¹⁵ (Populations of the Neotropics)	П	15 (популяции Неотропиков)
	Swietenia mahagoni ⁸	Ш	Свитения махагони ⁸
33.	NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World):		НЕПЕНТОСОВЫЕ <i>Саррацении (Старый свет</i>):
	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 Ashes, etc.:		МАСЛИНОВЫЕ Ясень и др.:
	Fraxinus mandshurica ⁸ (Russian Federation)	III	Ясень манчжурский ⁸ (Российская Федерация)
	ORCHIDACEAE		

35.	Orchids:		ОРХИДНЫЕ 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 folloving Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , 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 с р е д е 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	Пафиопедилюм (все виды)
	Peristeria elata	I	Перистерия высокая
	Phragmipedium spp.	I	Фрагмипедиум (все виды
	Renanthera imschootiana	Ι	Ренантера Имсхота
36.	OROBANCHACEA Broomrapes:		ЗАРАЗИХОВЫЕ Заразиха:
	Cistanche deserticola ³	П	Цистанхе пустынная ³
27	PALMAE (Arecaceae)		ПАЛЬМОВЫЕ
37.	Palms:		Пальмы:
	Beccariophoenix madagascariensis ³	П	Бекариофеникс мадагаскарский ³
	Dypsis decaryi ³	II	Дипсис Декари ³
	Dypsis decipiens	I	Дипсис обманчивый
	Lemurophoenix halleuxii	II	Лемурофеникс ХаллҰ

	Lodoicea maldivica ¹⁸ (Seychelles)	Ш	Пальма сейшельская 18 (Сейшельские острова)
	Marojejya darianii	II	Марудзезия Дариана
	Ravenea louvelii	II	Рейвения Лоувела
	Ravenea rivularis	II	Рейвения приречная
	Satranala decussilvae	II	Сатранала красивая
	Voanioala gerardii	II	Воаниола Жерара
0	PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
8.	Poppy:		Мак:
	Meconopsis regia ⁹ (Nepal)	Ш	Меконопсис королевский ⁹ (Непал)
9.	PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
y. 	Passion-flowers:		Пассифлора:
	Adenia firingalavensis	II	Адения фирингалавская
	Adenia olaboensis	II	Адения олабэнзис
	Adenia subsessilifolia	II	А дения почти-сидячелистная
0.	PEDALIACEAE Sesames:		КУНЖУТОВЫЕ Кунжут:
	Uncarina grandidieri	П	Ункарина Грандидье
	Uncarina stellulifera	П	Ункарина звездчатая
1.	PINACEAE Firs and pines:		СОСНОВЫЕ Ели и сосны:
	Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
	Pinus koraiensis ⁸ (Russian Federation)	III	Сосна корейская ⁸ (Российская Федерация)
2.	PODOCARPACEAE Podocarps:		ПОДОКАРПОВЫЕ Ногоплодник:
	Podocarpus neriifolius ⁹ (Nepal)	III	Подокарпус олеандролистный ⁹ (Непал)
	Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлаторе
13.	PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes:		ПОРТУЛАКОВЫЕ Льюзия, портулак, каландриния:
	Anacampseros spp. ³	II	Анакампсерос (все виды)
	Avonia spp. ³	II	Авония (все виды) ³
	Lewisia serrata ³	II	Льюисия пильчатая ³
4.	PRIMULACEAE Cyclamens:		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ <i>Цикламены:</i>
	Cyclamen spp. ^{19,3}	II	Цикламен (все виды) ^{19,3}
	RANUNCULACEAE	11	лютиковые

45.	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 African cherry, stinkwood:		РОЗОВЫЕ Африканская вишня, нектандра пузырчатая:
	Prunus africana ³	П	Слива африканская ³
47.	RUBIACEAE Ayugue:		МАРЕНОВЫЕ <i>Бальмея:</i>
	Balmea stormiae	I	Бальмея госпожи Сторм
48.	SANTALACEAE Sandalwoods:		САНТАЛОВЫЕ <i>Сандаловое дерево:</i>
	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 Pitcher-plants (New-World):		САРРАЦЕНИЕВЫЕ <i>Саррацении (Новый Свет</i>):
	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 Kutki:		НОРИЧНИКОВЫЕ Пикрориза курро:
	Picrorhiza kurrooa ⁵ (Excludes <i>Picrorhiza</i> scrophulariiflora)	II	Пикрориза курро (за исключением <i>Picrorhiza</i> scrophulariiflora) ⁵
51.	STANGERIACEAE Stangerias:		СТАНГЕРИЕВЫЕ Стангерия:
	Bowenia spp. ³	II	Бовения (все виды) ³
	Stangeria eriopus	I	Стангерия пушистоногая
52.	TAXACEAE Himalayan yew:		ТИСОВЫЕ 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}	П	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	П	Тис Уоллича ⁵
53.	THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin:		ВОЛЧНИКОВЫЕ Орлиное дерево, рамин:
	Aquilaria spp. ²²	П	Аквилария (все виды) ²²
	Gonystylus spp. ³	II	Гонистилюс (все виды) 3
	Gyrinops spp. ²²	П	Гиринопс (все виды) ²²
54.	TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron:		ТРОХОДЕНДРОВЫЕ <i>Тетрацентрон:</i>
	Tetracentron sinense ⁹ (Nepal)	III	Тетрацентрон китайский ⁹ (Непал)
55.	VALERIANACEAE Himalayan spikenard:		ВАЛЕРИАНОВЫЕ Гималайская аралия:
	Nardostachys grandiflora ⁵	П	Нард крупноцветковый ⁵
56.	VITACEAE Grapes:		ВИНОГРАДОВЫЕ Виноград:
	Cyphostemma elephantopus	II	Цифостема слоновая
	Cyphostemma laza	II	Цифостема Лаза
	Cyphostemma montagnacii	II	Цифостема Монтаньяка
57.	WELWITSCHIACEAE Welwitschia:		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ Вельвичия:
	Welwitschia mirabilis ³	II	Вельвичия удивительная 3
58.	ZAMIACEAE Cycads:		ЗАМИЕВЫЕ 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
	Ceratozamia spp.	Ι	Цератозамия (все виды)
	Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды)
	Microcycas calocoma	I	Микроцикас красивокронный
	Zamia restrepoi	Ι	Замия Рестрепо

59.	ZINGIBERACEAE Ginger lily, Natal ginger:		ИМБИРНЫЕ Гедихиум, натальский имбирь:
	Hedychium philippinense ³	П	Гедихиум филиппинский 3
	Siphonochilus aethiopicus (Populations of Mozambique, South Africa , Swaziland and Zimbabwe)	II	Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве)
60.	ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae:		ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ <i>Гуаякововое дерево:</i>
	Bulnesia sarmientoi ²³	П	Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто ²³
	Guaiacum spp. ⁵	П	Гуаяковое дерево (все виды) ^{5.}

- а) любое физическое или юридическое лицо, перерабатывающее волокно из шерсти викуньи 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 викуньи. 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

^{*} Вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза запрещен в соответствии с разделом 1.12 приложения \mathbb{N}_2 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. \mathbb{N}_2 30.

¹ Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викуньи (Vicuna vicuna) 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:

ORIGIN]" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]") таким образом, чтобы можно было идентифицировать страну происхождения. Надпись (знак, логотип) должна иметь следующий формат:

VICUÑA[PAÍS DE ORIGEN]

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:

VICUÑA[PAÍS DE ORIGEN]- ARTESANÍA

- 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.
- ²В 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 Екіраs, 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. CoP18), 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 (CoP12) (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 (CoP12) 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 ІІ к СИТЕС, в период, начинающийся с даты проведения четырнадцатой Конференции Сторон (CoP14) 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. CoP16).

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 Опунция (Opuntia), подрода Опунция (Opuntia) и рода Селеницереус (Selenicereus) (Кактусовые (Cactaceae));
- e) 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 № ВW/хххххххх] [Намибии в соответствии с соглашением № NA/хххххххх] [Южной Африки в соответствии с соглашением № ZA/хххххххх]".
 - 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, чаи и кондитерские изделия.
- 7 Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

Хатиора × Грэзера (Hatiora × graeseri);

Шлюмбергера × Бакли (Schlumbergera × buckleyi);

Шлюмбергера Рассела \times Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera russelliana \times Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера Орсич \times Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera orssichiana \times Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера опунциевидная × Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera opuntioides × Schlumbergera truncata);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (Schlumbergera truncata);

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

Опунция 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.

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.".

Примечания к разделу:

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких живых животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств — членов Евразийского экономического союза

Сноска. Раздел 2.8. в редакции решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 № 67 (порядок вступления в силу см. п.2); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 № 83 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования)..

Таблица 1

Животные

Сноска. Таблица 1 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 № 134 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

' ' 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 – 0106, из 0301, из 0306 – 0308)		Государство, в котором вид
на русском языке на латинском языке		включен в красную книгу
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	Invertebrates	
Тип Кольчатые черви	Annelida	
Класс ПОЯСКОВЫЕ	Clitellata	
Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ
Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК

Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РФ
Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	РК
Эйзения Гордеева	Eisenia gordejeffi	РФ
Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ
Эйзения Малевича	Eisenia malevici	РФ
Эйзения салаирская	Eisenia salairica	РФ
КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	РБ
ТИП НЕМЕРТИНЫ	NEMERTEA	
КЛАСС НЕОНЕМЕРТИНЫ	NEONEMERTEA	
Хинуманемертес Кикучи	Hinumanemertes kikuchii	РФ
Тип Мшанки	Bryozoa	
Класс ГИМНОЛЕМАТА	Gymnolaemata	
Брайковия Тургенева	Braikovia turgenewi	РФ
Тип Плеченогие	Brachiopoda	
Класс Замковые	ARTICULATA	
Указательная криптопора	Cryptopora gnomon	РФ
Тип Моллюски	Mollusca	
Класс Панцирные	Polyplacophora	
Амикула Гурьяновой	Amicula gurjanovae	РФ
Лепидозона Андрияшева	Lepidozona andrijachevi	РФ
Мопалия Миддендорфа	Mopalia middendorffii	РФ
Класс Брюхоногие	Gastropoda	
Гигантская сцелидотома	Scelidotoma gigas	РФ
Дисковидное морское ушко	Haliotis discus	РФ
Узкое морское блюдечко	Lottia angusta	РФ
Японский японактеон	Japonactaeon nipponensis	РФ
Брадибена синистрорза	Bradybaena sinisrorsa	РК
Битиния Трошеля	Bithynia troscheli Paasch	PA
Вертиго узкий	Vertigo angustior	PA
Гастрокопта Тееля	Gastrocopta theeli	РК
Катушка белая	Gyraulus albus	PA
Катушка белоротая	Anisus leucostomus	PA
Катушка гладкая	Gyraulus laevis	PA
Катушка килеватая	Planorbis carinatus	PA
Катушка упорядоченная	Gyraulus regularis	PA
Монахоидес акулеата	Monachoides aculeate	РК
Псеудонапэус Шнитникова	Pseudonapaeus schnitnikovi	РК
Рапана венозная (популяция Японского моря)	Rapana venosa	РФ
Столбик обыкновенный	Columella columella	PA
Туркомилакс туркестанский	Turcomilax turkestanus	РК

Туркомилакс Цветкова	Turcomilax tzvetkovi	РК
Улитка Акрамовского	Euxina akramowskii	PA
Улитка болгарская	Orculella bulgarica	PA
Улитка ступенчатая	Turanena scalaris	PA
Улитка щебеночная	Orculella ruderalis	PA
Цератостома Барнетта	Ceratostoma burnettii	РФ
Чашечка озерная	Acroloxus lacustris	PA
Шадимия Акрамовского	Shadimia akrmovskii	PA
Класс Двустворчатые	Bivalvia	
Анемина Кийская	Anemina (Buldowskia) kijaensis	РФ
Анемина цилиндрическая	Anemina (Buldowskia) cylindrica	РФ
Беззубка узкая	Pseudanodonta complanata	РБ
Горошинка Аннандаля	Odhneripisidium annandalei	PA
Жемчужница гладкая	Dahurinaia laevis	РФ
Жемчужница даурская	Dahurinaia dahurica	РФ
Жемчужница курильская	Dahurinaia kurilensis	РФ
Жемчужница Миддендорфа	Dahurinaia middendorffi	РФ
Жемчужница обыкновенная	Margaritifera margaritifera	РФ
Кристария бугорчатая	Cristaria tuberculata	РФ
Ланцеолярия Маака	Lanceolaria maacki	РФ
Ланцеолярия ханкайская	Lanceolaria chankensis	РФ
Миддендорффиная монгольская	Middendorffinaia mongolica	РФ
Миддендорффиная раздольненская	Middendorffinaia sujfunensis	РФ
Перловица толстая	Unio crassus	РБ
Шаровка сжатая	Musculium strictum	PA
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
п	Propachygammarus bicornis	РФ
Пропахигаммарус двурогий	F 58	

Бокоплав Палласа	Pallassiola quadrispinosa	РБ
Родственная понтопорея	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 Трихолатис реликтовая	Tricholathys relicta	KP
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	Glomeris connexa	РБ
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
Отряд Поденки	Ephemeroptera	
Поденка щитовидная	Prosopistoma foliaceum	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Безушник Зибольда	Anotogaster sieboldii	РФ
Булавобрюх заметный (подвид увенчанный)	Sonjagaster coronatus	РК, КР
Булавобрюх кольчатый	Cordulegaster boltonii	РБ
Полица полоти	0.1: 1 ""	
Дедка рогатый	Ophiogomphus cecilia	РБ
Дедка рогатыи Дедка Убача	Gomphus ubadschii	РБ PA
· · · · · ·	1 0 1	
Дедка Убача	Gomphus ubadschii	PA
Дедка Убача Дозорщик-император	Gomphus ubadschii Anax imperator	РА РБ, РК, РФ
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis	РА РБ, РК, РФ РА
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный Когтедедка похожий	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis fulvipennis	РА РБ, РК, РФ РА РА
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный Когтедедка похожий Коромысло беловолосое	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis fulvipennis Brachytron pratense	РА РБ, РК, РФ РА РА
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный Когтедедка похожий Коромысло беловолосое Коромысло зазубренное	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis fulvipennis Brachytron pratense Aeshna serrata	РА РБ, РК, РФ РА РА РБ РА
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный Когтедедка похожий Коромысло беловолосое Коромысло зазубренное Коромысло зеленое	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis fulvipennis Brachytron pratense Aeshna serrata Aeschna viridis	РА РБ, РК, РФ РА РА РБ РА РБ, РК
Дедка Убача Дозорщик-император Дозорщик седлоносный Когтедедка похожий Коромысло беловолосое Коромысло зазубренное Коромысло зеленое Коромысло синее	Gomphus ubadschii Anax imperator Hemianax ephippiger Onychogomphus assimilis fulvipennis Brachytron pratense Aeshna serrata Aeschna viridis Aeshna cyanea	РА РБ, РК, РФ РА РА РБ РА РБ РА РБ РА РБ, РК

П	C	РБ
Лютка сибирская	Sympecna paedisca	
Лютка симпекма	Sympecma paedisca	PA
Нехаления красивая	Nehalennia speciosa	РБ
Прямобрюх южноазиатский	Orthetrum sabina	PK
Селисия черная	Selysiothemis nigra	PK
Стрекоза болотная	Leucorrhinia pectoralis	PA
Стрекоза плосконогая	Platycnemis pennipes	PA
Стрекоза Сабина	Orthetrum sabina	PA
Стрекоза-слуга	Crocothemis servilia	PA
Стрекоза уплощенная	Sympetrum depressiusculum	PA
Стрекоза черноморская	Libellula pontica	PA
Стрелка Ван Бринка	Coenagrion vanbrinkae	PA
Стрелка вооруженная	Coenagrion armatum	PA
Стрелка зеленоватая	Coenagrion armatum	РБ
Стрелка изящная	Coenagrion scitulum	PA
Стрелка Линдена	Erythromma lindeni	PA
Тонкохвост аральский	Ischnura aralenais	PK
Отряд Богомоловые	Mantoptera	
Богомол древесный	Hierodula tenuidentata	PK
Боливария короткокрылая	Bolivaria brachyptera	PK
Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
Дамалаканта Вакка	Damalacantha vacca	PK
Деракантина гранулированная	Deracanthina granulate	РК
Дыбка степная	Saga pedo	РА, РК, КР, РФ
Зеленчук непарный	Chrysochraon dispar	РБ
Кобылка армянская	Gomphocerus armeniacus	PA
Кобылка каменная бугорчатая	Nocarodes nodosus Mistschenko	PA
Кузнечик темнокрылый	Ceraeocercus fuscipermis	РК
Мечник короткокрылый	Conocephalus dorsalis	РБ
Мечник обыкновенный	Conocephalus discolor	РБ
Пилохвост армянский	Poecilimonella armeniaca	PA
Пилохвост закавказский	Poecilimon geoktshaicus	PA
Скачок зеленый	Bicolorana roeseli	PA
Скотодримадуза Сатунина	Scotodrymadusa satunini	PA
Севчук Сервилля	Onconotus servillei	РК
Толстун расширенный	Bradyporus dilatatus	PA
Толстун степной	Bradyporus multituberculatus	РФ
Фитодримадуза армянская	Phytodryma dusa armeniaca	PA
Отряд Равнокрылые	Homoptera	
Араратская кошениль	-	D.
праратская кошениль	Porphyrophora hammelii	PA
Филлоргериус Якобсона	Porphyrophora hammelii Phyllorgerius jacobsoni	PK PK

Червец карминоносный бурачниковый	Porphyrophora arnebiae	РК
Червец карминоносный Виктории	Porphyrophora victoriae	РК
Червец карминоносный горчаковый	Porphyrophora sophorae	РК
Червец карминоносный польский	Porphyrophora polonica	РК
Червец удлиненный	Parafairmairia elongata	РК
Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
Водомерка сфагновая	Gerris sphagnetorum	РБ
Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	i.
Адосомус крапчатый	Adosomus roridus	РФ
Альпийская розалия	Rosalia alpina	PA
Афодий двупятнистый	Aphodius bimakulatus	РФ
Бегун Александра	Chylotomus alexandri	PA
Борос Шнейдера	Boros schneideri	РБ
Большой дубовый усач	Cerambyx cerdo acu minatus	PA
Брахицерус волнистый	Brachycerus sinnatus	РФ
Бронзовка большая зеленая	Potosia aeruginosa	РБ
Бронзовка гладкая	Protaetia speciosissima	РФ
Бронзовка красивая	Protaetia speciosa	РФ
Бронзовка мраморная	Liocola marmorata	РБ
Бронзовка Фибера	Protaetia fieberi	РБ, РФ
Брызгун могучий	Carabus validus	КР
Брызгун-улиткоед Фаллетти	Procerus scabrosus fallettianus	PA
Брызгун ферганский	Carabus ferghanicus	КР
Восковик-отшельник	Osmoderma coriarium	РБ
Восковик-пестряк изменчивый	Gnorimus variabilis	РБ
Гарпалюс Петра	Harpalus petri	РФ
Гноримус зеленый	Gnorimus nobilis	РФ
Дельтомер Хизоряна	Deltomerus khnzoriani	PA
Дельтомерус Сергея	Deltomerus sergeii	РФ
Дефанский дельтомерус	Deltomerus defanus	РФ
Дицерка амфибия	Dicerca amphibia	РФ
Дицерка хвойная	Dicerca moesta	РФ
Доркадион Мокржецкого	Dorcadion ciscaucasicum mokrzeckii	РФ
Дровосек Галузо	Asias galusoi	РК
Дровосек зубчатогрудый	Rhaesus serricollis	РФ
Дровосек кавказский	Xylosteus caucasicola	РФ
Дровосек мускусный	Aromia pruinosa	РК
Дровосек реликтовый	Callipogon relictus	РФ
Дровосек тамарисковый	Hesperophanes heudeni	PK

Дровосек узлоусый	Cerambyx nodulosus	РФ
Жужелица Авинова	Carabus avinovi	РФ
Жужелица аренийская	Pristonychus arenicus	PA
Жужелица Бессарабская	Carabus bessarabicus	РФ
Жужелица блестящая	Carabus nitens	РБ
Жужелица венгерская	Carabus hungaricus	РФ
Жужелица восхитительная	Carabus imperialis	РК
Жужелица Геблера	Carabus gebleri	РК, РФ
Жужелица замечательная	Carabus excellens	РБ
Жужелица золотистоямчатая	Carabus clathratus	РБ
Жужелица илийская	Carabus iliensis	РК
Жужелица кавказская	Carabus caucasicus	РФ
Жужелица Калюжного	Carabus kaljuzhnyji	РФ
Жужелица Константинова	Carabus constantinowi	РФ
Жужелица Линдеманна	Carabus lindemanni	РК
Жужелица Лопатина	Carabus lopatini	РФ
Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi	РБ, РФ
Жужелица Мирошникова	Carabus miroshnikovi	РФ
Жужелица Михайлова	Carabus michailovi	РК
Жужелица морщинистокрылая	Carabus blaptoides rugipennis	РФ
Жужелица окаймленная	Carabus marginalis	РБ, РК
Жужелица праздничная	Poecilus festivus	PA
Жужелица путаная	Carabus intricatus	РБ
Жужелица Сольского	Carabus solskyi	РК
Жужелица узкогрудая	Carabus constricticollis	РФ
Жужелица фиолетовая	Carabus violaceus	РБ
Жужелица Хике	Carabus hiekei	РК
Жужелица шагреневая	Carabus coriaceus	РБ
Жужелица шероховатая	Carabus scabrosus	РФ
Жужелица Янковского	Carabus jankowskii	РФ
Жужелица-мальчик	Carabus puer	PK
Жук-олень (обыкновенный)	Lucanus cervus	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	Sphaerobothris aghababiani	PA
Златка гегардская	Sphenoptera geghardica	PA
Златка гордая	Anthaxia superba	PA
Златка зеленая дубовая	Eurythyrea quercus	РФ
Златка короткотелая	Anthaxia breviformis	PA
Златка Хнзоряна	Sphenoptera khnzoriani	PA
Златка шерстистая	Acmaeoderella pellitula	PA
Ильник неизвестный	Rhantus incognitus	РБ
Кавказский дровосек	Xylosteus caucasicola	РФ
Кавказофенопс Молчанова	Caucasaphaenops molchanovi	РФ

Кавказоритес Щурова	Caucasorites shchurovi	РФ
Канавочник бурый	Trechus infuscatu	PA
Канавочник степанаванский	Duvalius stepanavanensis	PA
Канавочник Яценко-Хмелевского	Duvalius yatsenkokhmelevskii	PA
Клеон агатовый	Cyphocleonus achates	РФ
Корнеед балхашский	Dorcadion Balchashense	РК
Корнеед большой	Dorcadion grande	РК
Корнеед Гангльбауэра	Dorcadion ganglbaueri	РК
Коровка точечная	Stethorus punctillum	РК
Коровка тянь-шанская	Coccinella tianshanica	РК
Красотел бронзовый	Calosoma inquisitor	РБ
Красотел Максимовича	Calosoma maximoviczi	РФ
Красотел пахучий	Calosoma sycophanta	РФ
Красотел Семенова	Callisthenes semenovi	РК
Красотел сетчатый	Callisthenes reticulatum	РК, РФ
Кузька Рейттера	Anisoplia reitteriana	PA
Листоед урянхайский	Chrysolina urjanchana	РФ
Меганофтальмус Ирины	Meganophthalmus irinae	РФ
Меландриа рыженогая	Melandrya barbata	РФ
Навозник весенний	Trypocopris vernalis	РФ
Навозник подвижнорогий	Bolboceras armiger	РК
Нарывник седлогрудый	Mylabris sedilithorax	PA
Норный сфодрус	Sphodrus leucophthalmus	РФ
Оленек	Dorcus parallelopipedus	РК
Омиас бородавчатый	Omias verruca	РФ
Отшельник божественный	Osmoderma caeleste	РФ
Отшельник дальневосточный	Osmoderma davidis	РФ
Отшельник обыкновенный	Osmoderma barnabita	РФ
Отшельник японский	Osmoderma opicum coreanum	РФ
Пестряк зеленый	Gnorimus nobilis	РБ
Пыльцеед армянский	Isomira armena	PA
Пыльцеед сходный	Cteniopus persimilis	PA
Плавунец широчайший	Dytiscus latissimus	РБ
Плоскотелка красная	Cucujus cinnaberinus	РБ
Поводень двухполосный	Graphoderus bilineatus	РБ
Понтийский лейстус	Leistus spinibarbis	РФ
Ризод желобчатый	Rhysodes sulcatus	РБ
Рогачик скромный	Ceruchus chrysomelinus	РБ, РФ
Рогачик черный	Ceruchus lignarius	РФ
Скакун-галатея	Cephalota galatea	КР
Скакун сумеречный	Cicindela nox	PK

Скакун черный	Cephalota atrata	РФ
Скосарь морщинистый	Otiorhynchus rugosus	РФ
Скрытноглав араксинский	Cryptocephalus araxicola	PA
Слизнеед бороздчатый	Chlaenius sulcicollis	РБ
Слизнеед ребристый	Chlaenius costulatus	РБ
Слизнеед четырехбороздчатый	Chlaenius quadrisulcatus	РБ
Слоник острокрылый	Eusomostrophus acuminatus	РФ
Слоник Рихтера	Cyclobaris richteri	PA
Слоник удивительный	Baris mirifica	PA
Стафилин волосатый	Emus hirtus	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	Stephanocleonus tetragrammus	РФ
Таурицимеритес Дублянского	Taurocimmerites dublanskii	РФ
Трухляк черноватый	Pytho kolwensis	РФ
Усач Агабабяна	Asias aghababiani	PA
Усач альпийский	Rosalia alpina	РФ
Усач дубовый большой	Cerambyx cerdo	РБ
Усач Калашяна	Conizonia kalashiani	PA
Усач кафанский	Cortodera kaphanica	PA
Усач Келера	Purpuricenus kaehleri	РБ
Усач-киргизобия	Kirgisobia bohnei	КР
Усач-корнегрыз Горбунова	Dorcadion gorbunovi	PA
Усач-корнегрыз двухполосый	Dorcadion bistriatum	PA
Усач-корнегрыз казикопоранский	Dorcadion kasikoporanum	PA
Усач-корнегрыз севанский	Dorcadion semilucens	PA
Усач-корнегрыз севличский	Dorcadion sevliczi	PA
Усач-корнегрыз серый	Dorcadion cineriferum	PA
Усач Коростелева	Agapanthia korostelevi	PA
Усач косматогрудый	Tragosoma depsarium	РБ
Усач небесный	Rosalia coelestis	РФ
Усач Пика	Phytoecia pici	PA
Усач-плотник	Ergater faber	РБ
Усач Чичерина	Prionus tschitscherini	КР
Фараон кавказский	Pharaonus caucasicus	PA
Филомессор Калашяна	Philomessor kalashiani	PA
Хрущевик араксинский	Tanyproctus araxidis	PA
Хрущевик вединский	Tanyproctus vedicus	PA
Хрущевик Медведева	Pseudopachydema Medvedevi	PA
Хрущик армянский	Glaphyrus calvaster	PA
Хрущик кавказский	Glaphyrus caucasicus	PA
Хрущик Рубеняна	Adoretus rubenyani	PA
Чекиниола	Chrysolina platyscelidina	РФ

Чернотелка армянская	Armenohelops armeniacus	PA
Чернотелка Богачева	Ectromopsis bogatchevi	PA
Чернотелка ереванская	Cylindronotus erivanus	PA
Чернотелка изгнанная	Entomogonus amandanus	PA
Чернотелка ордубадская	Adelphinus ordubadensis	PA
Чернотелка Семенова	Cyphostethe semenovi	PA
Чернотелка узкотелая	Laena constricta	PA
Широкий плавунец	Dytiscus latissimus	РФ
Щелкун араксинский	Cardiophorus araxicola	PA
Щелкун гребнеусый	Ctenicera pectinicornis	PA
Щелкун ложнотравяной	Cardiophorus pseudo gramineus	PA
Щелкун малый	Craspedostethus permodicus	PA
Щелкун Паррейса	Calais parreysii	РФ
Щелкун ржаво-красный	Elater ferrugineus	РФ
Щелкун сомхетский	Cardiophorus somcheticus	PA
Щелкун украшенный	Aeoloides figuratus	PA
Щелкун черноголовый	Drasterius atricapillus	PA
Щипавка севанская	Dyschirius sevanensis	PA
Отряд Двукрылые	Diptera	
Атрафаксиола богутинская	Atraphaxiola bogutensis	РК
Псектросема разнороговая	Psectrosema diversicornis	РК
Стефаниола азиатская	Stefaniola asiatica	РК
Стефаниола великолепная	Stefaniola lepidosa B.	РК
Э ф е д р о м и я недоразвитощупиковая	Ephedromia debilopalpis	РК
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Аксия Ольги	Axia olga	РФ
Алексанор	Papilio alexanor orientalis	PA
Алексанор, подвид Вольдемар	Papilio alexanor ssp. voldemar	КР
Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	Parnassius loxias ssp. tashkorensis	КР
Аполлон обыкновенный	Parnassius apollo	РА, РФ
Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	Parnassius apollo ssp. merzbacheri	КР
Аполлон Фельдера	Parnassius felderi	РФ
Аполлон черный	Parnassius mnemosine	РБ
Бархатница ахине	Lopinga achine	РБ
Бархатница петербуржская	Lasiommata petropolitana	РБ
Бархатница ютта	Oeneis jutta	РБ
Бедромиус	Parnassius boedromius	РК
Белянка Боудена	Artogeia bowdeni	PA

Большой молочайный бражник предкавказская популяция)	(Hyles nicaea	РФ
Бражник облепиховый	Hyles hippophaes caucasica	PA
Бражник прозерпина	Proserpinus proserpina	РА, РБ
Бражник туранговый	Laothoe philerema	РК
Гинэфора-крошка	Gynaephora pumila	РФ
Гольдия тихоокеанская	Goldia pacifica	РФ
Голубянка Алексис	Glaucopsyche alexis	РБ
Голубянка Алькон	Maculinea alcon (monticola)	РА, РБ
Голубянка Аргали	Glaucopsyche argali	РК, РФ
Голубянка Арион	Maculinea arion	PA
Голубянка Асахи	Shijimiaeoides divina asahii	РФ
Голубянка Бавия	Scolitantides bavius	РК
Голубянка Диана	Neolysandra diana	PA
Голубянка донниковая	Polyommatus dorylas	РБ
Голубянка закавказская	Plebejus transcaucasicus	PA
Голубянка Мирмекида	Aricia chinensis myrmecias	РК
Голубянка непарная	Thersamonolycaena dispar rutila	PA
Голубянка ореас	Celastrina oreas	РФ
Голубянка Панопа	Palaeophilotes panope	РК
Голубянка Плюща	Polyommatus damone pljushtchi	РФ
Голубянка сумеречная	Maculinea nausithous	PA
Голубянка Татьяна	Otnjukovia tatjana	РК
Голубянка Телей	Phengaris teleius	РБ
Голубянка черноватая	Phengaris nausithous	РБ
Голубянка эроидес	Polyommatus eroides	РБ
Дриада	Minois dryas	РБ
Желтушка Аврорина	Colias aurorina	PA
Желтушка Вискотта	Colias wiscotti draconis	РК
Желтушка Ершова	Colias erschovi	РК
Желтушка зеленоватая	Colias chlorocoma	PA
Желтушка ракитниковая	Colias myrmidone	РБ
Желтушка торфяниковая	Colias palaeno	РБ
Желтушка Христофа	Colias christophi	КР
Зеринтия обыкновенная	Zerynthia polyxena	РБ, РК
Лента орденская Кочубея	Catocala kotshubeji	РФ
Лента орденская Мольтрехта	Catocala moltrechti	РФ
Лента орденская туранговая	Catocala optima	РК
Ленточник исключительный	Chalinga pratti	РФ
Лучистая голубянка Губерта	Agrodiaetus huberti	PA
Лучистая голубянка Дамонидес	Agrodiaetus damonides	PA
Лучистая голубянка ереванская	Agrodiaetus eriwanensis	PA

Лучистая голубянка Ифигения	Agrodiaetus iphigenia araratensis	PA
Лучистая голубянка мегринская	Agrodiaetus neglectus	PA
Лучистая голубянка Нины	Agrodiaetus ninae	PA
Лучистая голубянка Суракова	Agrodiaetus surakovi	PA
Лучистая голубянка турецкая	Agrodiaetus turcicus	PA
Медведица Геба	Ammobiota hebe	РБ
Медведица Менетрие	Borearctia menetriesii	РФ
Медведица Метельки	Rhyparioides metelkana	РБ
Медведица монгольская	Centrarctia mongolica	РФ
Медведица сельская	Arctia villica	РБ
Медведица спокойная	Phragmatobia placida	РФ
Медведица-хозяйка	Pericallia matronula	РБ
Мрачная медведица Карелина	Axiopoena karelini	PA
Металловидка кровохлебковая	Diachrysia zosimi	РБ
Микрозегрис пламенный	Microzegris pyrothoe	РК
Мнемозина, или аполлон черный	Parnassius mnemosine	PA
Многоглазка голубоватая	Lycaena helle	РБ
Орденская лента розовая	Catocala pacta	РБ
Парусник Алексанор	Papilio alexanor	РК
Патриций	Parnassius patricius	РК
Перламутровка альпийская	Clossiana thore	РБ
Перламутровка зенобия	Argynnis zenobia	РФ
Перламутровка нериппе	Argynnis nerippe	РФ
Перламутровка фрейя	Clossiana freja	РБ
Перламутровка фригга	Clossiana frigga	РБ
Пеструшка таволговая	Neptis rivularis	РБ
Пестрянка лета	Zygaena laeta	РФ
Пестрянка туркменская	Zygaena turchmena	РК
Пяденица Аветян	Cidaria avetianae	PA
Пяденица Александра	Eupithecia alexandriana	PA
Пяденица Гамлета	Eupithecia hamleti	PA
Пяденица красивая	Chariaspilates formosaria	РБ
Пяденица Кузнецова	Ortholitha kuznet zovi	PA
Пяденица-птигматофора Штаудингера	Ptygmatophora staudingeri	РФ
Пяденица Сергея	Eupithecia sergiana	PA
Пяденица стрельчатая	Gagiodes sagittata	РБ
Сатир железный	Hipparchia statilinus	РБ
Сатир эвксинский	Pseudochazara euxina	РФ
Сенница луговая	Coenonympha oedippus	РБ
Сенница монгольская	Coenonympha mongolica	РК
Серицин	Sericinus montela	РФ

Совка мышастая	Arytrura musculus	РБ
Соматрихия Ротшильда	Somatrichia parasita rothschildi	РФ
Терновая павлиноглазка	Pavonia spini	РФ
Траурная волнянка	Pentophera morio	РФ
Тукурингрская хохлатка	Zaranga tukuringra	РФ
Тутовый шелкопряд дикий	Bombyx mandarina	РФ
Хаймоптена оперенная	Cheimoptena pennigera	РК
Хохлатка тугайная	Paragluphisia oxiana	PK
Хорватская шмелевидка	Hemaris croatica	РФ
Червонец Романова	Tomares romanovi	PA
Чернушка африканская	Proterebia afra hyrca	PA
Чернушка-эфиопка	Erebia aethiops	РБ
Шашечница авриния	Euphydryas aurinia	РБ
Шашечница большая	Euphydryas maturna	РБ
Шашечница вединская	Melitaea vedica	PA
Шашечница Ино	Brenthis ino schmitzi	PA
Энейс Мулла	Oeneis mulla	РК
Эпикопея	Epicopeia mencia	РФ
Эребия Киндерманна	Erebia kindermanni	РФ
Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
Андрена большая	Andrena magna	РФ
Краснопятнистая андрена	Andrena stigmatica	РФ
Аноплиус сарматский	Anoplius samariensis	РБ
Антофора коренастая	Anthophora robusta	РФ
Гоплит рыжий	Hoplitis (Megalosmia) fulva	PK
Каламеута желтая	Calameuta idolon	РФ
Клизодон тонконогий	Clisodon gracilipes	PK
Лестифорус горолюбивый	Lestiphorus oreophilus	PK
Лиометопум восточный	Liometopum orientale	РФ
Мегахила	Megachile deseptoria	PA
Мелитта Будашкина	Melitta budashkini	РФ
Металлинелла белобрюхая	Metallinella leucogastra	PK
Муравей гладкий	Tetramorium levigatus	PA
Муравей Джулии	D: 1 1 / : 1:	PA
	Diplorhoptrum juliae	rA
Муравей красный	Manica rubida	PA PA
Муравей красный Муравей Махмал		
	Manica rubida	PA
Муравей Махмал	Manica rubida Cataglyphis machmal	PA PA
Муравей Махмал Муравей неполнозубый	Manica rubida Cataglyphis machmal Crematogaster subdentata	PA PA PA
Муравей Махмал Муравей неполнозубый Муравей Равазини	Manica rubida Cataglyphis machmal Crematogaster subdentata Myrmica ravasinii	PA PA PA PA
Муравей Махмал Муравей неполнозубый Муравей Равазини Онихоптерохейлюс Палласа	Manica rubida Cataglyphis machmal Crematogaster subdentata Myrmica ravasinii Onychopterocheilus pallasii	РА РА РА РФ

Пахицефус степной	Pachycephus cruentatus	РФ
Прионикс траурный	Prionyx macula lugens	РК
Прионикс Хаберхауэра	Prionyx haberhaueri	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris	РК
Проксилокопа рыжевато-красная	Proxylocopa (Proxylocopa) rufa	РК
Пчела-плотник обыкновенная	Xylocopa valga	РБ
Пчела восковая	Apis cerana	РФ
Пчела восковиковая	Osmia cerinthides	PA
Пчела длинноязыкая	Tetralonia macroglossa	PA
Пчела крепкотелая	Anthophora robusta	PA
Пчела мохнатая	Archianthidium pubescens	PA
Пчела мохноногая серебристая	Dasypoda argentata	РБ
Пчела мохноногая Терека	Dasypoda toroki	РФ
Пчела-плотник фиолетовая	Xylocopa violacea	PA
Пчела серая	Anthophora cinerea	PA
Пчела темнокрылая	Lithurge fuscipenne	PA
Сколия-гигант	Megascolia maculata	РБ
Сколия-гигант	Scolia maculata	РК
Сколия степная	Scolia hirta	РК
Стефанус зубценосный	Stephanus serrator	РФ
Сфекс желтокрылый	Sphex flavipennis	РК
Сфекс погребальный	Sphex funerarius	РБ
Сцелифрон Шестакова	Sceliphron shestakovi	РК
Трахуза опушенная	Trachusa pubescens	РФ
Целонитес крымский	Celonites tauricus	РФ
Шмель алагезский	Bombus alagesianus	PA
Шмель армянский	Bombus armeniacus	РА, РФ
Шмель дагестанский	Bombus daghestanicus	PA
Шмель земляной	Bombus terrestris	PA
Шмель луговой	Bombus pratorum	PA
Шмель моховой	Bombus muscorum	РБ
Шмель Порчинского	Bombus portshinskii	PA
Шмель редчайший	Bombus unicus	РФ
Шмель снежный	Bombus niveatus	PA
Шмель степной	Bombus fragrans	РФ
Шмель тулупчатый	Bombus wurflenii	РФ
Шмель Черского	Bombus czerskii	РФ
Шмель-чесальщик	Bombus distinguendus	РБ
Шмель Шрэнка	Bombus schrenckii	РБ
Шмель-отшельник Отряд Двукрылые	Bombus anachoreta Diptera	РФ

Ктырь гигантский	Satanas gigas	PA, KP
Ктырь ереванский	Machimus erevanensis	PA
Рогохвост арчевый	Urocerus sah	КР
Мегалодонт Кузнецова	Megalodontes киznetzovi	КР
Оса Полохрум азиатская	Polochrum pamirepandum	КР
Оса Мазарис длинноусая	Masaris longicornis	КР
Амазонка-россомирмекс	Rossomyrmex proformicarum	КР
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	Vertebrates	
Тип ХОРДОВЫЕ	CHORDATA	
КЛАСС Миногообразные	PETROMYZONTES	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	Caspiomyzon wagneri	РК, РФ
Минога морская	Petromyzon marinus	РФ
Минога речная	Lampetra fluviatilis	РБ
Минога украинская (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)	Eudontomyzon mariae	РФ
КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ	ACTINOPTERYGII	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	Huso huso maeoticus	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
Лжелопатонос сырдарьинский	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	PK
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	PK
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	PA
Зимний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan ischchan	PA
Боджак	Salmo ischchan danilewskii	PA
Летний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan aestivalis	PA
Гегаркуни	Salmo ischchan gegarkuni	PA
Корюшка европейская	Osmerus eperlanus	РБ
Кумжа обыкновенная	Salmo trutta	РБ
Кумжа обыкновенная (балтийская) (популяции басс. Ладожского и Онежского озер)	Salmo trutta trutta	РФ
Кумжа каспийская (проходная форма басс. Каспийского моря; ручьевая форель басс. рек Волги и Урала)	Salmo trutta caspius	РФ
Кумжа черноморская (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ова Крым)	Salmo trutta labrax	РФ
Эйзенамская форель	Salmo trutta ezenami	РФ
Ленок тупорылый (популяция басс. реки Оби)	Brachymystax tumensis	РФ
Ленок острорылый (популяции русла реки Ангары и басс. озера Байкал)	Brachymystax lenok	РФ
Лосось аральский	Salmo trutta aralensis	РК
Лосось атлантический	Salmo salar	РБ
Лосось атлантический (пресноводная форма = озерный лосось)	Salmo salar	РФ
Лосось каспийский	Salmo trutta caspius	РК
Микижа (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов)	Parasalmo mykiss	РФ
Муксун (популяции п-ова Ямал)	Coregonus muksun	РФ
Нельма	Stenodus leucichthys	РК
Нельма: белорыбица; нельма (популяции европейской части Российской Федерации, за	Stenodus leucichthys: S. 1. leucichthys	

исключением популяции басс. реки Печоры)	S.1. nelma	РФ РФ
Палия длинноперая Световидова	Salvethymus svetovidovi	РФ
Палия малоротая	Salvelinus elgyticus	РФ
Ряпушка европейская (переславская) (популяция озера Плещеево)	Coregonus albula	РФ
Сиг обыкновенный (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)	Coregonus lavaretus	РФ
Сиг баунтовский (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)	Coregonus baunti	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)	Hucho taimen	РК, РФ
Таймень сахалинский (популяции Приморского края и Сахалинской обл.)	Parahucho perryi	РФ
Форель ручьевая	Salmo trutta morpha fario	РБ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь; Российской Федерации (басс. реки Урала))	Thymallus thymallus	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
Армянская плотва	Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi	PA
Вырезуб (номинативный подвид)	Rutilus frisii frisii	РФ
Гольян озерный	Phoxinus percnurus	РБ
Горчак колхидский	Rhodeus colchicus	РФ
Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolucius esocinus	РК, КР
Красногубый жерех	Aspius aspius	PA
Иссык-кульская маринка	Schizothorax issykkuli	КР
Иссык-кульский голый осман	Diptychus dybowskii lansdelli	КР
Куринский пескарь	Gobio persus	PA
Кутум	Rutilus frisii kutum	РК
Маринка илийская (илийская популяция)	Schizothorax argentatus pseudaksaiensis	РК
Остролучка чуйская	Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis	PK, KP
Переднеазиатская золотистая шиповка	Sabanejewia aurata	PA

Пескарь крымский короткоусый	Gobio tauricus	РФ
Рыбец	Vimba vimba	РБ
Рыбец (популяции басс. реки Кубани и рек Черноморского побережья Краснодарского края)	Vimba vimba	РФ
Севанская храмуля	Varicorhinus capoeta sevangi	PA
Севанский усач	Barbus goctschaicus	PA
Усач аральский	Barbus brachycephalus brachycephalus	PK, KP
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	PK, KP
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	PK
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
Тритон Ланца Малоазиатский тритон	Lissotriton lantzi Ommatotriton ophryticus	РФ РА, РФ

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	PA
Средиземноморская черепаха Никольского	T.g. nikolskii	РФ
Средиземноморская черепаха Палласа	T.g. pallasi	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	PA
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	Phrynocephalus horvathi	PA
Круглоголовка зайсанская	Phrynocephalus melanurus	РК
Круглоголовка пестрая	Phrynocephalus versicolor	РК
Круглоголовка Саид-Алиева	Phrynocephalus saidalievi	КР
Круглоголовка такырная	Phrynocephalus helioscopus	РФ
<u> </u>	-	РФ
Круглоголовка ушастая (популяции Предкавказья)	Phrynocephalus mystaceus	14

la "	lar er er er	ln.
Сцинк дальневосточный	Plestiodon finitimus	РФ
Сцинк длинноногий	Eumeces schneideri	РФ
Длинноногий сцинк	Eumeces schneideri	PA
Длинноногий сцинк Шнайдера	Novoeumeces schneideri princeps	KP
Белобрюхая ящерица	Darevskia unisexualis	PA
Закавказская разноцветная ящурка	Eremias arguta transcaucasica	PA
Западная разноцветная ящурка (популяции п-ова Крым и Краснодарского края)	Eremias arguta deserti	РФ
Закавказская ящурка	Eremias pleskei Bedriaga	PA
Кавказская быстрая ящурка	Eremias velox caucasica	РФ
Луговая ящерица	Darevskia praticola	PA
Малоазиатская ящерица	Parvilacerta parva	PA
Ящурка монгольская Барбура	Eremias argus barbouri	РФ
Ящурка глазчатая	Eremias multiocellata	РК
Ящерица Даля	Darevskia dahli	PA
Ящурка тувинская Пржевальского	Eremias przewalskii tuvensis	РФ
Ящерица Ростомбекова	Darevskia rostombekovi	PA
Прыткая ящерица:	Lacerta agilis:	
грузинская прыткая ящерица;	L. a. grusinica	РФ
мзымтинская прыткая ящерица	L. a. mzymtensis	РФ
Ящерица средняя (черноморская популяция)	Lacerta media	РФ
Ящурка центральноазиатская	Eremias vermiculata	РК
Ящерица Щербака	Darevskia szczerbaki	РФ
Отряд Змеи	Serpentes	
Армянская гадюка, или гадюка Радде	Vipera (Montivipera) raddei	PA
Армянская горно-степная гадюка	Vipera (Pelias) eriwanensis	PA
Гадюка Даревского	Vipera (Pelias) darevskii	PA
Гадюка Динника	Pelias dinniki	РФ
Гадюка кавказская	Pelias kaznakovi	РФ
Гадюка реликтовая	Pelias magnifica	РФ
Гадюка Орлова	Pelias orlovi	РФ
Гадюка восточная степная (популяции Предкавказья и п-ова Крым)	Pelias renardi	РФ
Степная гадюка Ренарда	Vipera ursini ssp. renardi	KP
Гюрза кавказская	Macrovipera lebetina obtusa	РФ
Динодон краснопоясный	Lycodon rufozonatum	РФ
Змея кошачья	Telescopus fallax iberus	РФ
	Talanamus fallau	PA
Кавказская кошачья змея	Telescopus fallax	IΛ
Кавказская кошачья змея Колхидский уж	Natrix megalocephala	РФ

Медянка	Coronella austriaca	РБ
Персидский псевдоциклофис	Pseudocyclophis persicus	PA
Закавказский полоз	Zamenis hohenackeri	PA
Полоз желтобрюхий	Coluber caspius	РК
Полоз закавказский	Zamenis hohenackeri	РФ
Полоз каспийский (черноморская популяция)	Hierophis caspius	РФ
Полоз леопардовый	Zamenis situla	РФ
Полоз краснополосый	Coluber rhodorhachis	РК
Полоз оливковый (черноморская популяция)	Platyceps najadum	РФ
Полоз палласов	Elaphe sauromates	РФ
Полоз полосатый	Coluber spinalis	РК
Полоз полосатый	Orientocoluber spinalis	РФ
Полоз эскулапов	Zamenis longissimus	РФ
Полоз японский	Euprepiophis conspicillata	РФ
Пятнистый, или диадемовый, полоз	Spalerosophis diadema	КР
Удавчик западный	Eryxj aculus	РФ
Песчаный удавчик	Eryx miliaris	РФ
Восточный удавчик	Eryx tataricus	КР
Черноголовый ринхокаламус Сатунина	Rhynchocalamus melanocephalus satunini	PA
КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	Gavia arctica	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))	Gavia arctica	РФ
Гагара белоклювая	Gavia adamsii	РФ
Отряд Буревестникообразные	Procellariiformes	
. ~ ~	Phoebastria albatrus	РФ
Альбатрос белоспинный	Oceanodroma monorhis	РФ
Альоатрос оелоспинный Качурка малая	Oceanodroma monornis	
	Pelecaniformes	
Качурка малая		PA

Баклан хохлатый средиземноморский	Phalacrocorax aristotelis desmarestii	РФ
Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка красношейная	Podiceps auritus	РФ
Поганка серощекая	Podiceps grisegena	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
Белый аист	Ciconia ciconia	KP
Аист белый туркестанский	Ciconia ciconia asiatica	РК
Аист дальневосточный	Ciconia boyciana	РФ
Аист черный	Ciconia nigra	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	Botaurus stellaris	РБ
Выпь малая	Ixobrychus minutus	РБ
Ибис красноногий	Nipponia nippon	РФ
Каравайка	Plegadis falcinellus	РА, РК, РФ
Кваква	Nycticorax nycticorax	РБ
Колпица	Platalea leucorodia	РА, РК, КР, РФ
Малая колпица	Platalea minor	РФ
Цапля белая малая	Egretta garzetta	РК
Цапля желтая	Ardeola ralloides	РК
Цапля желтоклювая	Egretta eulophotes	РФ
Чернобрюхий рябок	Pterocles orientalis	РА, РК, КР
Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
Фламинго обыкновенный	Phoenicopterus roseus	РА, РК, КР, РФ
Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	Anser albifrons	PA
Белошей	Anser canagicus	РФ
Гага очковая	Somateria fischeri	РФ
Гага сибирская	Polysticta stelleri	РФ
Гуменник западный лесной (популяции Республики Алтай, Архангельской, Кемеровской и Новосибирской обл., Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов)	Anser fabalis fabalis	РФ
Гуменник сибирский таежный (популяции Республики Алтай, Республики Бурятии, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Республики Хакасии, Забайкальского, Камчатского и Красноярского краев, Иркутской,		РФ

Кемеровской, Магаданской и Новосибирской обл., Чукотского автономного округа)	Anser fabalis middendorffii	
Гусь горный	Eulabeia indica	КР
Гусь горный	Anser indicus	РФ
Гусь-пискулька	Anser erythropus	РБ, РК
Пискулька	Anser erythropus	РА, РФ
		PK
Гусь-сухонос	Cygnopsis cygnoides	
Сухонос	Anser cygnoides	РФ
Серый гусь	Anser anser	PA
Серый гусь (популяции Республики Бурятии, Республики Бурятии, Республики Коми, Республики Мордовии, 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 автономного округа)	Anser anser	РФ
Казарка атлантическая черная	Branta bernicla hrota	РФ
Казарка тихоокеанская черная (азиатская популяция)	Branta bernicla nigricans	РФ
Казарка канадская алеутская	Branta canadensis leucopareia	РФ
Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	РК
Краснозобая казарка	Branta ruficollis	РА, РФ
Касатка (за исключением популяции Приморского края)	Anas falcata	РФ
Клоктун	Anas formosa	РФ
Крохаль большой	Mergus merganser	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	Mergus serrator	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	Mergus squamatus	РФ
Лебедь малый (популяции Республики Армения, Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации)	Cygnus bewickii	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	Cygnus cygnus	РА, РК, КР
Лебедь-шипун	Cygnus olor	PA

Луток	Mergellus albellus	РБ
Мандаринка	Aix galericulata	РФ
Мраморный чирок	Marmaronetta angustirostris	РА, РФ
Нырок Бэра	Aythya baeri	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	Aythya nyroca	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	Melanitta fusca	PA
Огарь	Tadorna ferruginea	PA
Пеганка	Tadorna tadorna	PA
Савка	Oxyura leucocephala	РА, РК, КР, РФ
Турпан черный	Melanitta fusca	РК
Турпан горбоносый	Mellanitta deglandi	РК
Чирок мраморный	Anas angustirostris	РК
Шилохвость	Anas acuta	РБ
Широконоска	Anas clypeata	PA
Отряд Соколообразные	Falconiformes	
Балобан	Falco cherrug	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	Gyps fulvus	РА, КР, РФ
Беркут	Aquila chrysaetos	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	Gypaetus barbatus	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	Aegypius monachus	РА, КР, РФ
Дербник	Falco columbarius	РА, РБ
Змееяд	Circaetus gallicus	РА, РБ, РК, КР, РФ
Кобчик	Falco vespertinus	РА, РБ, РФ
Коршун красный	Milvus milvus	РА, РБ, РФ
Коршун черный	Milvus migrans	РБ
Кречет	Falco rusticolus	РК, КР, РФ
Кумай, снежный (гималайский) гриф	Gyps himalayensis	РК, КР
Курганник	Buteo rufinus	РФ
Луговой лунь	Circus pygargus	PA
Лунь полевой	Circus cyaneus	РБ
Лунь степной	Circus macrourus	РА, КР, РФ
Орел-могильник (популяция Байкальского региона; все популяции вида, кроме популяции Байкальского региона)	Aquila heliaca	РФ
Могильник	Aquila heliaca	РА, РК, КР
Орел степной	Aquila rapax	РК, КР
Орел степной	Aquila nipalensis	РФ
Орел хохлатый	Spizaetus nipalensis	РФ
Орел-карлик	Hieraaetus pennatus	РА, РБ, РК, КР
Степной орел	Aquila nipalensis	PA

Орлан белоплечий	Haliaeetus pelagicus	РФ
Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	РА, РБ, РК, КР, РФ
Орлан-долгохвост	Haliaeetus leucoryphus	РК, КР, РФ
Ястребиный орел	Hieraaetus fasciatus	KP
Подорлик большой	Aquila clanga	РА, РБ, КР, РФ
Подорлик малый	Aquila pomarina	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	Falco tinnunculus	РБ
Пустельга степная	Falco naumanni	РА, КР, РФ
Сапсан	Falco peregrinus	РА, РБ, РК, КР
Сапсан:	Falco peregrinus:	
номинативный подвид (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением популяции Республики Башкортостан);	Falco peregrinus F.p. peregrinus	РФ
все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида		РФ
Сарыч ястребиный	Butastur indicus	РФ
Скопа	Pandion haliaetus	РА, РБ, РК, КР, РФ
Средиземноморский сокол	Falco biarmicus	PA
Рыжеголовый сокол, шахин	Falco pelegrinoides	KP
Стервятник	Neophron percnopterus	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	Accipiter gentilis	PA
Тетеревятник камчатский	Accipiter gentilis albidus	РФ
Тювик европейский	Accipiter brevipes	РА, РФ
Туркестанский тювик	Accipiter badius	KP
Чеглок	Falco subbuteo	РБ
Шахин	Falco pelegrinoides	РК
Отряд Курообразные	Galliformes	
Глухарь чернобрюхий	Tetrao urogallus major	РФ
Дикуша	Falcipennis falcipennis	РФ
Закавказский фазан	Phasianus colchicus	PA
Тетерев	Lyrurus tetrix	KP
Кавказский тетерев	Tetrao mlokosiewiczi	PA
Каспийский улар	Tetraogallus caspius	PA
Куропатка белая	Lagopus lagopus	РБ
Куропатка белая большая	Lagopus lagopus major	РФ
Куропатка белая среднерусская	Lagopus lagopus rossicus	РФ
Куропатка маньчжурская бородатая	Perdix dauurica suschkini	РФ
Пустынная куропатка	Ammoperdix griseogularis	PA

Тетерев кавказский	Lyrurus mlokosiewiczi	РФ
Турач	Francolinus francolinus	PA
Улар алтайский	Tetraogallus altaicus	РК
Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
Джек	Chlamydotis undulata	РК
Джек	Chlamydotis macqueenii	РФ
Дрофа европейская	Otis tarda	РА, РК, КР
Дрофа (европейский подвид)	Otis tarda tarda	РФ
Дрофа (восточный подвид)	Otis tarda dybowskii	РФ
Дрофа-красотка	Chlamydotis undulata	КР
Журавль даурский	Grus vipio	РФ
Журавль серый	Grus grus	РА, РБ, РК
Журавль черный	Grus monacha	РФ
Журавль японский	Grus japonensis	РФ
Журавль-красавка	Anthropoides virgo	РК, КР, РФ
Коростель	Crex crex	РА, РБ, КР
Красавка	Anthropoides virgo	PA
Погоныш белокрылый	Coturnicops exquisitus	РФ
Погоныш малый	Porzana parva	РБ
Стерх (популяция Республики Казахстан; западная и восточная популяции Российской Федерации)	Grus leucogeranus	РК, РФ
Стрепет	Tetrax tetrax	РА, РК, КР, РФ
Султанка	Porphyrio porphyrio	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	
Авдотка	Burhinus oedicnemus	РБ, КР, РФ
Белая чайка	Pagophila eburnea	РФ
Белохвостая пигалица	Chettusia leucura = Vanellochettusia leucura	PA
Веретенник бекасовидный азиатский	Limnodromus semipalmatus	РК, РФ
Веретенник большой	Limosa limosa	РА, РБ
Веретенник малый: восточно-сибирский малый веретенник; анадырский малый веретенник	Limosa lapponica: Limosa lapponica menzbieri Limosa lapponica anadyrensis	РФ РФ
Галстучник	Charadrius hiaticula	РБ
Гаршнеп	Lymnocryptes minimus	РБ
Дупель	Gallinago media	РА, РБ
Желтозобик	Tryngites subruficollis	РФ
Морской зуек	Charadrius alexandrinus	РА, РФ

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
Белощекая крачка	Chlidonias hybrida	PA
Крачка малая	Sterna albifrons	РА, РБ, РФ
Чайконосая крачка	Sterna nilotica	PA
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	N. a. suschkini	РФ
Кроншнеп дальневосточный	Numenius madagascariensis	РФ
Степной средний кроншнеп	Numenius phaeopus alboaxillaris	РФ
Кроншнеп средний	Numenius phaeopus	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	Numenius tenuirostris	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	Numenius minutus	РК
Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	РА, РБ
Кулик-сорока (материковый подвид)	Haematopus ostralegus longipes	РФ
Кулик-сорока (дальневосточный подвид)	Haematopus ostralegus osculans	РФ
Лопатень	Eurynorhynchus pygmaeus	РФ
Мородунка	Xenus cinereus	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	Calidris ptilocnemis kurilensis	РФ
Песочник большой	Calidris tenuirostris	РФ
Песочник исландский (новосибирский подвид)	Calidris canutus piersmai	РФ
Песочник исландский (чукотский подвид)	Calidris canutus rogersi	РФ
Поручейник	Tringa stagnatilis	РБ
Ржанка золотистая	Pluvialis apricaria	РБ
Ржанка золотистая южная	Pluvialis apricaria apricaria	РФ

Северо-атлантическая тонкоклювая кайра (балтийская популяция)	Uria aalge hyperborea	РФ
Серпоклюв	Ibidorhyncha struthersii	РК, КР
Старик хохлатый	Synthliboramphus wumizusume	РФ
Луговая тиркушка	Glareola pratincola	PA
Тиркушка степная	Glareola nordmanni	РА, КР, РФ
Турухтан	Philomachus pugnax	РБ
Улит большой	Tringa nebularia	РБ
Улит охотский	Tringa guttifer	РФ
Ходулочник	Himantopus himantopus	PA
Хохотун черноголовый	Larus ichthyaetus	РК, КР, РФ
Хрустан	Eudromias morinellus	РФ
Армянская чайка	Larus armenicus	PA
Чайка реликтовая	Larus relictus	РФ
Чайка малая	Larus minutus	РБ
Чайка реликтовая	Larus saundersi	РК
Чайка сизая	Larus canus	РБ
Чеграва	Hydroprogne caspia	РФ
Чернозобик балтийский	Calidris alpina schinzii	РФ
Чернозобик сахалинский	Calidris alpina actites	РФ
Чистик балтийский	Cepphus grylle grylle	РФ
Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	РФ
Шилоклювка	Ecurvirostra avosetta Linnaeus	PA
Отряд Рябкообразные	Pteroclidiformes	
Рябок белобрюхий	Pterocles alchata	РК, КР
Саджа	Syrrhaptes paradoxus	РК, КР
Отряд Голубеобразные	Columbiformes	
Белогрудый голубь	Columba leuconota	KP
Голубь бурый	Columba eversmanni	РК, КР
Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur	РФ
Отряд Совообразные	Strigiformes	
Неясыть бородатая	Strix nebulosa	РБ
Неясыть длиннохвостая	Strix uralensis	РБ
Серая неясыть	Strix aluco	КР
Сипуха	Tyto alba	РБ
Сова болотная	Asio flammeus	РБ
Сплюшка	Otus scops	РБ
Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum	РБ
Сыч домовый	Athene noctua	РБ
M	Aegolius funereus	PA
Мохноногий сыч	Acgonus funcicus	111

Филин рыбный	Ketupa blakistoni	РФ
Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	РБ
Сизоворонка	Coracias garrulus	РА, РБ, РФ
Зеленая щурка	Merops persicus	PA
Щурка золотистая	Merops apiaster	РБ
Отряд Дятлообразные	Piciformes	
Белокрылый дятел	Dendrocopos leucopterus	КР
Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	КР
Дятел белоспинный	Dendrocopos leucotos	РБ
Дятел зеленый	Picus viridis	РБ
Дятел трехпалый	Picoides tridactylus	РБ
Желна, или черный дятел	Dryocopus martius	PA
Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
Альпийская галка	Pyrrhocorax graculus	PA
Дубонос малый черноголовый	Eophona migratoria	РФ
Дубровник	Emberiza aureola	РФ
Жаворонок монгольский	Melanocorypha mongolica	РФ
Жаворонок хохлатый	Galerida cristata	РБ
Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola овсянка	PA
Златогузая каменка	Oenanthe xanthoprymna	PA
Индийская камышовка	Acrocephalus agricola	PA
Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	РБ, РФ
Камышевка японская (японский сверчок)	Megalurus pryeri (Lacustella pryeri)	РФ
Клест-еловик	Loxia curvirostra	PA
Конек полевой	Anthus campestris	РБ
Красноголовый сорокопут	Lanius senator	PA
Лазоревка белая	Parus cyanus	РБ
Лазоревка белая европейская	Parus cyanus cyanus	РФ
Монгольский снегирь	Rhodopechys mongolica = Bucanetes mongolicus	PA
Пустынный снегирь	Rhodopechys githaginea= Bucanetes githagineus	PA
Мухоловка райская	Terpsiphone paradisi	КР, РФ
Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis	РБ
Полуошейниковая мухоловка	Ficedula semitorquata	PA
Скальная овсянка	Emberiza buchanani	PA
Овсянка садовая	Emberiza hortulana	РБ
Овсянка-ремез	Emberiza rustica	РФ
Овсянка Янковского	Emberiza jankowskii	РФ
Большой скальный поползень	Sitta tephronota obscura	PA

Поползень косматый	Sitta villosa	РФ
Просянка	Miliaria calandra	РБ
Синица усатая	Panurus biarmicus	РБ
Синяя птица	Myophonus coeruleus	РК
Стенолаз	Tichodroma muraria	PA
Сойка саксаульная илийская	Podoces panderi ilensis	PK
Соловей-белошейка	Irania gutturalis	PA
Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides	PA
Сорокопут чернолобый	Lanius minor	РБ
Средиземноморская гаичка	Parus lugubris	PA
Сутора тростниковая	Paradoxornis polivanovi	РФ
Чекан большой	Saxicola insignis	РФ
Черногрудый воробей	Passer hispaniolensis	PA
Чечевица большая	Carpodacus rubicilla	РК
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные	Lipotyphla	
Белозубка малая (малютка)	Suncus etruscus	PA, PK
Выхухоль	Desmana moschata	РК
Выхухоль русская	Desmana moschata	РФ
Ушастый еж	Erinaceus (Hemiechinus) auritus	PA
Кутора Шелковникова	Neomys schelkovnikovi	PA
Обыкновенная кутора	Neomys fodiens	КР
Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
Вечерница малая	Nyctalus leisleri	РБ
Длиннокрыл восточный	Miniopterus fuliginosus	РФ
Длиннокрыл обыкновенный	Miniopterus schreibersii	РА, РФ
Кожанок Бобринского	Eptesicus bobrinskii	РК
Кожанок северный	Eptesicus nilssoni	РБ
Араксинская ночница Шауби	Myotis schaubi araxenus	PA
Армянская ночница	Myotis hajastanicus	PA
Ночница Бехштейна	Myotis bechsteinii	PA
Ночница Брандта	Myotis brandti	РБ
Ночница Иконникова	Myotis ikonnikovy	РК
Ночница Наттерера	Myotis nattereri	РБ
Ночница остроухая (алтайская и кавказская популяции)	Myotis blythii	РФ
Ночница прудовая	Myotis dasycneme	РБ
Ночница трехцветная	Myotis emarginatus	РФ
Ночница усатая	Myotis mystacinus	РБ
Подковонос большой	Rhinolophus ferrumequinum	РФ
Бухарский подковонос	Rinolophus bocharicus	КР
	Rhinolophus hipposideros	КР, РФ

Подковонос Мегели	Rhinolophus mehelyi	РА, РФ
Средиземноморский подковонос Блази	Rhinolophus blasii	PA
Южный подковонос	Rhinolophus euryale	РА, РФ
Складчатогуб широкоухий	Tadarida teniotis	PA, PK, KP
Стрелоух белобрюхий	Otonycteris hemprichi	PK, KP
Бурый ушан	Plecotus auritus	PA
Ушан серый	Plecotus austriacus	РБ
Широкоушка азиатская	Barbastella leucomelas	PA, PK, KP
Широкоушка европейская	Barbastella barbastellus	РБ, РФ
Отряд Грызуны	Rodentia	
Армянская полевка	Sicista armenica	PA
Бобр речной: западно-сибирский подвид (за исключением алтайской популяции); тувинский подвид	Castor fiber: Castor fiber pohlei Castor fiber tuvinicus	РФ РФ
Индийский дикобраз	Hystrix indica	РА, РК, РФ
Летяга обыкновенная	Pteromys volans	РБ
Полевка Шидловского	Schidlovskii Argyropulo	PA
Пеструшка желтая	Lagurus (Eolagurus) luteus	РК
Песчанка Даля	Meriones dahli	PA
Селевиния	Selevinia betpakdalensis	РК
Слепыш гигантский	Spalax giganteus	РК, РФ
Соня орешниковая	Muscardinus avellanarius	РБ
Соня садовая	Eliomys quercinus	РБ
Соня-полчок	Glis glis	РБ
Сурок Мензбира	Marmota menzbieri	РК, КР
Сурок монгольский (тарбаган) (забайкальская и тувинская популяции)	Marmota sibirica	РФ
Сурок черношапочный (прибалькайский подвид)	Marmota camtschatica doppelmayeri	РФ
Сурок черношапочный (камчатский подвид) (чукотская популяция)	Marmota camtschatica camtschatica	РФ
Малоазийский суслик	Spermophilus xanthoprymnus	PA
Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus	РБ, РФ
Тушканчик карликовый бледный	Salpingotus pallidus	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	Salpingotus heptneri	РК
Тушканчик карликовый жирнохвостый	Salpingotus crasicauda	РК
Тушканчик карликовый пятипалый	Cardiocranius paradoxus	РК

Малый тушканчик	Allactaga elater	PA, KP
Тушканчик Северцова	Allactaga Severtzovi	КР
Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	КР
Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus	РБ
Хомячок Роборовского	Phodopus roborovskii	РК
Цокор ханкайский	Myospalax epsilanus	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	Equus przewalskii	РФ
Лошадь Пржевальского	Equus przewalskii Poljakov	РК
Кулан	Equus hemionus	РФ
Кулан туркменский	Equus hemionus onager	РК
Отряд Парнокопытные	Artiodactyla	
Горный баран, архар	Ovis ammon	КР
Баран горный алтайский (аргали)	Ovis ammon ammon	РК, РФ
Баран горный казахстанский	Ovis ammon collium	РК
Баран горный каратауский	Ovis ammon nigrimontana	РК
Баран горный кызылкумский	Ovis ammon severtzovi	РК
Баран горный тянь-шаньский	Ovis ammon karelini	РК
Баран горный устюртский	Ovis vignei arkal	РК
Баран снежный (путоранский, кодарский и якутский (чукотская популяция) подвиды)	Ovis nivicola borealis, O.n. kodarensis, O.n. lydekkeri	РФ
Горал амурский	Nemorhaedus caudatus	РФ
Джейран	Gazella subgutturoza	РК, КР
Дзерен	Procapra gutturosa	РФ
Длинноиглый еж	Hemiechinus hypomelas	КР
Зубр европейский	Bison bonasus	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	Moschus moschiferus sachalinensis	РФ
Козел безоаровый	Capra aegagrus	РА, РФ
Козел горный сибирский (восточно-саянская популяция, за исключением популяции Республики Тыва)	Capra sibirica	РФ
Сайгак	Saiga tatarica	РФ
Олень благородный тугайный	Cervus elaphus bactrianus	РК
Олень северный: европейский подвид (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятко-камчатская популяции); сибирский лесной подвид (Rangifer tarandus:	РФ
алтае-саянская и ангарская	R.t. tarandus	РФ
популяции, за исключением популяции Республики Тыва);	R.t. valentinae R.t. phylarcus	РФ РФ
	R.t. pearsoni	

охотский подвид (камчатская		
популяция);		
новоземельский подвид (популяция о-ва Северный		
архипелага Новая Земля)		
Арменийский муфлон	Ovis orientalis gmelinii	PA
Благородный олень	Cervus elaphus maral	PA
Благородный олень, марал	Cervus elaphus asiaticus	КР
Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный (ирбис)	Panthera uncia	РК, КР, РФ
Барсук	Meles meles	РБ
Волк красный	Cuon alpinus	РК, КР, РФ
Выдра	Lutra lutra	PA
Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РФ
Выдра речная среднеазиатская	Lutra lutra seistanica	РК
Среднеазиатская выдра	Lutra lutra	КР
Гепард	Acinonyx jubatus	РК
Горностай	Mustela erminea	РБ
Калан	Enhydra lutris	РФ
Каракал	Lynx caracal	РК
Кот барханный	Felis margarita	РК
Кот камышовый кавказский (хаус)		РФ
Кошка лесная кавказская	Felis lybica (silvestris) caucasica	РФ
Лесная кошка	Felis silvestris	PA
Леопард	Panthera pardus	PA
Леопард:	Panthera pardus:	
дальневосточный подвид;	P.p. orientalis	РФ
переднеазиатский подвид	P.p. ciscaucasicus	РФ
Переднеазиатский леопард	Panthera pardus saxicolor	РК
Куница каменная	Martes foina	PK, KP
Куница лесная	Martes martes	PK
Манул	Felis manul	PK
Манул	Otocolobus manul	РА, КР, РФ
Медведь белый	Ursus maritimus	РФ
Медведь бурый	Ursus arctos	РА, РБ, КР
Медведь бурый тянь-шаньский	Ursus arctos isabellinus	PK
Медоед	Mellivora capensis	PK
Норка европейская	Mustela lutreola	РБ, РК
Норка европейская кавказская	Mustela lutreola turovi	РФ
Перевязка	Vormela peregusna	РА, РК, КР, РФ
Песец:	Alopex lagopus:	DÆ
медновский подвид;	Alopex lagopus semenovi	РФ РФ
берингийский подвид	Alopex lagopus beringensis	

Полосатая гиена	Hyaena hyaena	РА, РФ
Рысь европейская (обыкновенная)	Lynx lynx	РБ, КР
Рысь центральноазиатская, или туркестанская	Lynx lynx isabellinus	РК
Тигр амурский	Panthera tigris altaica	РФ
Тигр	Panthera tigris-Linnaeus	РК
Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
Морж: атлантический подвид; лаптевский подвид	Odobenus rosmarus: O.r. rosmarus O.r. laptevi	РФ РФ
Нерпа кольчатая: балтийский подвид; ладожский подвид	Phoca hispida: P.h. botnica P.h. ladogensis	РФ РФ
Сивуч	Eumetopias jubatus	РФ
Тюлень обыкновенный: европейский подвид (балтийская популяция); курильский подвид	Phoca vitulina: P.v. vitulina P.v. stejnegeri	РФ РФ
Тюлень каспийский	Phoca caspica	РФ
Тюлень серый (балтийский подвид)	Halichoerus grypus macrorhynchus,	РФ
Тюлень-монах	Monachus monachus	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	- · ·

Cyanophyta	
Nostocaceae	
Nostoc pruniforme Agardh C. A.	РБ
Chrysophyta	
Dinobryonaceae	
Chrysolykos angulatus (Willйn Т.) Nauwerck A.	РБ
Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck A.	РБ
Bacillariophyta	
Fragillariaceae	
Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
	Nostocaceae Nostoc pruniforme Agardh C. A. Chrysophyta Dinobryonaceae Chrysolykos angulatus (Willim T.) Nauwerck A. Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck A. Bacillariophyta Fragillariaceae Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve Fragilaria reicheltii (Voigt)

Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Brйbisson) 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) Brŭbisson ex Van Heurck	РБ
Отдел Зеленые водоросли	Chlorophyta	
Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst	РБ
Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
Семейство Корнманниевые	Kornmanniaceae	
Корнманния тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ
Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
Отдел Харовые водоросли	Charophyta	
Семейство Харовые	Characeae	
Хара шероховатая	Chara aspera Detharding 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	Chara tomentosa Linnaeus C.	РБ
Хара щетинистая	Chara strigosa A. Br.	
Семейство Нителловые	Nitellaceae	
Нителла грациозная	Nitella gracilis (Smith J.E.) Agardh C.A.	РБ
Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
Нителлопсис притупленный	Nitellopsis obtusa (Desvaux A.N.) G roves J.	РБ
Отдел Красные водоросли	Rhodophyta	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридиум багряный	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	РБ
Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	

Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum moniliforme Roth A.W.	РБ
Сиродотия шведская	Sirodotia suecica Kylin	
Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
Гильденбрандтия речная	Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) Agardh J.	РБ
Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
Ломентария сдавленная	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
Филлофора курчавая	Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельция равновершинная	Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko	РФ
Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
Микрокладия бореальная	Microcladia borealis Ruprecht	РФ
Токидея пильчатая	Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	РФ
Мембраноптера диморфная	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	РФ
Мембраноптера густоразветвленная	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	РФ
Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
Пантонейра Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
Константинея 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 листоплодная	Мазелла листоплодная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	Halymenia acuminate (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	

Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	РФ
Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	РФ
Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzing	РФ
Семейство Тореевые	Thoreaceae	
Торея реснитчатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ
ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	РНАЕОРНҮТА	
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	PA

Семейство Пиронематовые	Pyronemataceae	
Стефензия атласная	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
Трюфель летний, съедобный	Tuber Aestivum	PA
Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ
Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
Саркосома шарообразная	Sarcosoma Globosum	PA
Семейство Сморчковые	Morchellaeae	
Верпа коническая	Vepra Conica	PA
Сморчок степной	Morchella steppicola	РК
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвайя красивая	Ojibwaya perpulchra B. Sutton	РБ
Отдел Базидиомикота (Базидиальные грибы)	Basidiomycota	
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	Amanita Gemmata	PA
Мухомор красный	Amanita Muscaria	PA
Бледная поганка	Amanita Phallaoides	PA
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	Meripilus Giganteus	PA
Скутигер тянь-шанский	Scutiger tianschanicus	РК, КР
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
Гриб-зонтик девичий	Leucoagaricus nympharum (Kalchbr .) Bon	РБ
Гриб-зонтик девичий	Macrolepiota Puellaris	PA
Гриб-зонтик краснеющий	Macrolepiota Rhacodes	PA
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	Lepiota lignicola P. Karst.	РФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	Leucoagaricus Macrorhizus	PA
Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	PA, PK
Шампиньон желтокожий	Agaricus xanthodermus	PA
Цистодерма амиантовая	Cystoderma Amianthina	PA
Хламидопус Мейена	Chlamydopus meyenianus	РК
Квелеция удивительная	Queletia mirabilis	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	Dictyocephalus attenuatus	PK, KP
•		
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	

Семейство Навомзниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	Montagnea Arenaria	PA
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	РФ
Филлотопсис гнездящийся	Phyllotopsis Nidulans	PA
Белый степной гриб, вешенка степная	Pleurotus Eryngii	PA
Семейство Подаксовые	Podaxaceae	
Подаксис пестиковый	Podaxis Pistillaris	PA
Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
Вольвариелла шелковистая	Volvariella Bombycina	PA
Мухомор шишкообразный	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
Мухомор Виттадини	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	Amanita solitaria	РК
Семейство Болетовые	Boletaceae	
Болет красно-желтый	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	РФ
Белый гриб, боровик	Boletus Edulis	PA
Сатанинский гриб	Boletus Satanas	PA
Масленок лиственничный	Suillus Grevillei	PA
Масленок кедровый, точечноножковый	Suillus Punctipes	PA
Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
Мокруха желтоножковая	Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.	РФ
Мокруха войлочная	Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill.	РФ
Семейство Гиропоровые	Gyroporaceae	
Перечный гриб рубиновый	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer]	
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфировик ложноберезовиковый	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]	РФ
Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
Шишкогриб хлопьеножковый	Strobilomyces Strobilaceus	PA
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	

Гигроцибе багряная	Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P.Kumm.	РБ
Гигрофор клейкий	Hygrophorus limacinus Scop.Fr.	РБ
Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr.	РБ
Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
Астерофора дождевиковая	Asterophora Lycoperdoides	PA
Коллибия Кука	Collybia Cookei	PA
Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
Родотус дланевидный	Rhodotus Palmatus	PA
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 Клавариадельфовые	Clavariadelphaceae	
Клавариадельфус (рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	РБ, РК
Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый	Clavariadelphus Pistillaris	PA
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 печҰночница 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 дубовая	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ

Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
Дентипеллис ломкий	Dentipellis fragilis (Pers.) Donk	РБ
Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый	Hericium Erinaceum	PA
Гериций коралловидный, ежовик коралловидный	Hericium Coralloides (Scop.) Pers.	РА, РБ
Ежовик альпийский	Hericium alpestre Pers.	РФ
Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
Сцитинострома душистая	Scytinostroma odoratum (Fr.) Donk	РБ
Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
Кальвация гигантская	Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd	РБ
Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
Фомитопсис розовый	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.) P.Karst.	РБ
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Грифола многошляпочная	Grifola frondosa (Dicks.) Gray	РБ
Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
Пикнопорус киноварно-красный	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.	РБ
Полипорус корнелюбивый	Polyporus rhizophilus	РК
Семейство Шизофилловые	Schizophyllaceae	
Флебия бело-медовая	Auriculariopsis albomellea (Bondartsev) Kotl.	РБ
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема терковидная	Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкеровые	Bankeraceae	
Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar	РБ
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РФ
Семейство Болетопсидные	Boletopsidaceae	
Болетопсис черно-белый	Boletopsis Leucomelaena	PA
Семейство Звездовниковые	Geastraceae	
Астреус гигрометрический	Astraeus Hygrometricus	PA
Звездовник сводчатый	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	Myriostoma Coliforme	PA

Семейство Геастровые	Geastraceae	
Земляная звезда полевая	Geastrum campestre Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная, сморчок вонючий	Phallus Impudicus	PA
Мутинус собачий	Mutinus caninus	РА, КР
Мутинус Равенеля	Mutinus Ravenelli	PA
Решеточник красный	Clathrus ruber P. Micheli	РФ
Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	Dictyophora duplicata	РК, КР, РФ
Сетконоска сдвоенная	Dictyophora Duplicata	PA
Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	
Дымяночка туркестанская	Fumariola turkestanica	КР
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-желтый	Hapalopilus Croceus	PA
Гаплопорус пахучий	Hapaloporus Odorus	PA
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 adspersum Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Мыll. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson & Middleb.	РБ
Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
Икмадофила японская	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]	
Семейство Коккокарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккокарпия краснодревесная	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscowet et Krog	РФ
Коккокарпия палмикола	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
Семейство Колемовые	Collemataceae	
Лептогиум лишайниковый	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	РБ

Лептогиум тонкий	Leptogium subtile (Schrad.) Torss.	РБ
Лептогиум Бурнета	Leptogium burnetiae C.W Dodge	РФ
Лептогиум Гильденбранда	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	РФ
Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
Кладония стройная	Cladonia amaurocraea (Flцrke) Schaer.	РБ
Кладония дернистая	Cladonia caespiticia (Pers.) Flurke	РБ
Кладония листоватая	Cladonia foliacea (Huds.) Willd.	РБ
Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РФ
Кладония грациозновидная	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РФ
Кладония вулканная	Cladonia vulcani Savicz	РФ
Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Бриокаулон ложносатоанский	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	РФ
Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D . Hawksw.	РФ
Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
Гипотрахина отогнутая	Hypotrachyna revoluta (Flцrke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегацция пробуравленная	Menegazzia terebrata (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
Пунктелия грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелия сухая	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]	РФ

Римелия сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РФ
Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелия аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелия цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Delise)W. L. Culb. & C.F.Culb	РБ
Эверния распростертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ
Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg	РБ
Пелтигера чешуеносная	Peltigera lepidophora (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
Паннария грязно-бурая	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	РФ
Семейство Фисциевые	Physciaceae	
Пиксине соредиозная	Pyxine sorediata (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel	РФ
Торнабея шитконосная	Tornabea scutellifera (With.) J.R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.]	РФ
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	Rhizocarpon geographicum (L.) DC.	РБ
Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
Стереокаулон пальчатолистный	Stereocaulon dactylophyllum Florke	РФ

	Stereocaulon exutum Nyl.	РФ
Стереокаулон хоккайдский	Stereocaulon hokkaidense Asahina	РФ
Стереокаулон пожнодепрельтовский	Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina	РФ
Стереокаулон Савича	Stereocaulon saviczii Du Rietz	РФ
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Гелосхистес желтоватый	Teloschistes flavicans (Sm.) Norman	РФ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	Omhpalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ
МОХООБРАЗНЫЕ		
ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ	BRYOPHYTA	
КЛАСС Печеночные мхи	Hepaticopsida	
Семейство Анеуровые	Aneuraceae	
Криптоталлус удивительный	Cryptothallus mirabilis Malmb.	РФ
Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae	
Астерелла тонколистная	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	РФ
Плагиохазма японская	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	РФ
Семейство Калипогеевые	Calypogeiaceae	
Эокалипогейя 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	Cephaloziellaceae	
Цефалозиелла цельнокрайная	Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	РФ
Цефалозиелла нежненькая	Cephaloziella 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 Юнгерманниевые	Jungermanniaceae	
Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
Лофозия восходящая	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	РБ
Схистохилопсис рыхлый	Schistochilopsis laxa (Lindb.) Konstant.	РБ
Семейство Лофозиевые	Lophoziaceae	
Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
Лофозия обесцвеченная	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph . [Isopaches decolorans (Limpr.) Buc h]	
Лофозия удлинненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schl jak.]	РФ
Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
Трихоколеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
Семейство Порелловые	Porellaceae	
Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ
Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РФ
Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ
Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	РФ

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

Ореас Марциуса	Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
Паралевкобриум длиннолистный	Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
Энкалипта коротконожковая	Encalypta brevipes Schljak.	РФ
Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
Птеригинандрум нитевидный	Pterigynandrum filiforme Hedw.	РБ
Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
Пахифиссиденс крупнолиственный	Pachyfissidens grandifrons	РК
Семейство Фонтиналисовые	Fontinalaceae	
Дихелима серповидная	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.	РБ
Семейство Гриммиевые	Grimmiaceae	
Индузиелла тяньшанская	Indusiella thianschanica Broth. et C. Muell.	РФ
Схистидиум скрытоплодный	Schistidium cryptocarpum Mogensen et Blom	РФ
Семейство Гипновые	Hypnaceae	
Хондаелла брахитециевая	Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
Таксифиллум чередующийся	Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats.	РФ
Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
Линдбергия короткокрылая	Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.	РФ
Линдбергия Дутье	Lindbergia duthiei (Broth.) Broth.	РФ
Семейство Левкобриевые	Leucobryaceae	
Кампилопус извилистый	Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid	РБ
Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
Леукодон флагеллоносный	Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth	РФ
Семейство Мниевые	Mniaceae	
Цинклидиум стигийский	Cinclidium stygium Sw.	РБ
Псевдобриум цинклидиевидный	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop.	РБ
Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
Меезия трехгранная	Meesia triquetra (Jolycl.) Aongstr.	РБ
Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
Метеориум Буханана	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	РФ

Семейство Неккеровые	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 (Funck) Jur.	РФ
Хильперция Веленовского	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	РФ
Гиофила вогнутая	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	РФ
Тортула язычковая	Tortula lingulata Lindb.	РФ
Тортелла извилистая	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	РБ
Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
Зелигерия эландская	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	РФ
Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
Сфагнум мягкий	Sphagnum molle Sull.	РБ, РФ
Сфагнум Линдберга	Sphagnum lindbergii Schimp.	РБ
Сфагнум гладкий	Sphagnum teres	РК
Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
Тетродонциум широковыямчетый	Tetrodontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
Актинотуидиум Гукера	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	РФ
Миябея кустарничковая	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	РФ
Гаплокладиум 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	PA
Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isotaceae	
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	PA
Отдел Хвощеобразные	Equisetophyta	
Семейство Хвощевые	Equisetaceae	
Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
Отдел Папоротникообразные	Polypodiophyta	
Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	PA, PK
Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
Гроздовник ромашколистный	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria	PA
Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	Botrychium anthemoides C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжничек японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching	РФ
Кочедыжник расставленнолистный	Athyrium distentifolium	PA
Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	РФ
Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
	-	

Пиррозия длинночерешковая	Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Far w.]	
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	Salvinia natans (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	Salvinia natans	PA
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	Asplenium woronowii	PA
Костенец черный	Asplenium adiantum-nigrum L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	Asplenium daghestanicum Christ.	РФ
Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.]	РФ
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
Арахниодес безострийный	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fйе	РБ
Многорядник шиповатый	Polystichum aculeatum (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii	PA
Многорядник копьевидный	Polystichum lonchitis	PA
Щитовник китайский	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
Семейство Тонколистниковые (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	PA
Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	
Плагиогирия Матсумуры	Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino	РФ
Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
Алевритоптерис Куна	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde]	РФ
Краекучник орляковый	Cheilanthes pteridioides	PA
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	PA
Шток-роза Софии	Alcea sophiae	PA
Мальвочка Жерара	Malvella sherardiana	PA
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	Juniperus conferta Parl.	РФ
Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	РФ
Можжевельник вонючий	Juniperus foetidissima Willd.	РФ
Можжевельник твердый	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov	РФ
Можжевельник казацкий	Juniperus sabina	PA
Можжевельник Саржента	Juniperus sargentii (A.Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
Микробиота перекрестнопарная	Microbiota decussata Kom.	РФ
Можжевельник зеравшанский	Juniperus seravschanica	PK
Семейство Истодовые	Polygalaceae	
Истод урартский	Polygala urartu	PA
Семейство Селитрянковые	Nitrariaceae	
Селитрянка Шобера	Nitraria schoberi	PA
Семейство Платановые	Platanaceae	
Платан восточный	Platanus orientalis	PA
Семейство Сосновые	Pinaceae	
Пихта белая	Abies alba Mill.	РБ
Пихта Семенова	Abies semenovii	КР
Лиственница ольгинская	Larix olgensis A. Henry	РФ
Ель Глена	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	Pinus pallasiana D. Don.	РФ
Сосна пицундская	Pinus pityusa Stev.	РФ
Сосна меловая	Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom.	РФ
Стланиковая форма ели Шренка	Picea schrenkiana f. prostrata	РК
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	Chamaenerion dodonaei	PA
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шароплодная	Reseda globulosa	PA
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	Smilax excelsa	PA
Семейство Тиссовые	Taxaceae	

Тис ягодный	Taxus baccata L.	РФ
Тисс ягодный	Taxus baccata	PA
Тис остроконечный	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
Отдел Покрытосеменные	Magnoliophyta (=Angiospermae)	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	Acanthus dioscoridis	PA
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	Acorus calamus	PA
Семейство Кленовые	Aceraceae	
Клен японский	Acer japonicum Thunb.	РФ
Семейство Частуховые	Alismataceae	
Кальдезия белозоролистная	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	РФ
Лук акака	Allium akaka	PA
Лук Воронова	Allium woronowii	PA
Лук Дердериана	Allium derderianum	PA
Лук Егоровой	Allium egorovae	PA
Лук наскальный	Allium rupestre	PA
Лук ольтинский	Allium oltense	PA
Лук талышский	Allium talyschense	PA
Лук шероховатостебельный	Allium scabriscapum	PA
Лук Штруцля	Allium struzlianum	PA
Нектароскордум трехфутовый	Nectaroscordum tripedale	PA
Стрелолист стрелолистный	Sagittaria sagittifolia	PA
Стрелолист трилистный	Sagittaria trifolia	PA
Частуха Валенберга	Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.	РФ
Семейство Луковые	Alliaceae	
Лук красивенький	Allium bellulum Prokh.	РФ
Лук крупный	Allium grande Lipsky	РФ
Лук гунибский	Allium gunibicum Misczex Grossh.	РФ
Лук нереидоцветный	Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	РФ
Лук странный	Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil	РФ
Лук низкий	Allium pumilum Vved.	РФ
Лук регелевский	Allium regelianum A.Beck.	РФ
Лук медвежий	Allium ursinum L.	РБ
Лук скорода	Allium schoenoprasum L.	РБ
Чемерица Лобеля	Veratrum lobelianum Bernh.	РБ
Нектароскордум трехфутовый	Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.	РФ
Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	

Поденежник уаколистный Galanthus arijuschenkoae РА Поденежник уаколистный Galanthus bortkewitschianus G Koss Поденежник кавказский Galanthus bortkewitschianus G Koss Поденежник кавказский Galanthus caucasicus (Baker) Grossh. Поденежник пироколистный Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник пироколистный Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник пироколистный Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник караратый Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник караратый Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник воронова Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник воронова Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник воронова Galanthus woronowit Losinsk. РФ Поденежник воронова Вытерейа olchiciflora Waldst. et kit. Питернобергия кольковивенная Вытерейа olchiciflora Waldst. et kit. Питернобергия финера Ветиверіа бізсьнейная РА Семейство Сумаховые Аласатівсеве Фистаника настоянцая Різьасія wutia Fisch et C.A. Mey. РФ Фистаника настоянцая Різьасія wutia Fisch et C.A. Mey. РФ Фистаника настоянцая Ра Семейство Зонтичные Аріасеае (Umbelliferae) Актинолема крупночаниечная Агабо аготаніса М. Pimenov et Lavrova Астранция большая Азталіа таріс ІІ. РБ Берула прямая Ветив ется (Нидя.) Соv. РБ Бородарсемянник Попова Андасоретшин мозороіранкуі РА Володуннка Кото-Поланского Виріешти мозоройзакуі РА Володуннка Кото-Поланского Виріешти текорой Аріанкуі РА Володуннка Мартъвнова Виріешти текорамі Аlbov РФ Володуннка Мартъвнова Виріешти текорамі Аріанкуі РК Володуннка Мартъвнова Виріешти текорамі Аріанкуі РК Володуннка РК Володуннка РК Володуннка РК Володуннка РК Володуннка РК Володунк	Поденежник альпийский	Galanthus alpinus	PA
Поденежник Борткевича Galanthus bortkewitschianus G. Koss Поденежник кавказский Galanthus bortkewitschianus G. Koss Поденежник кавказский Galanthus lagodechianus Kem-Nath Поденежник широколистный Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник широколистный Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke Поденежник воронова Galanthus plicatus Bieb. РФ Поденежник Воронова Galanthus woronowii Losinsk. РФ Поденежник Воронова Galanthus woronowii Losinsk. РФ Поденежник Воронова Galanthus woronowii Losinsk. РФ Велоцаетник аетний Leucojum aestivum L. РФ Штернбергия зимовникощетная Sternbergia colchiciflora Brancardiaceae Вигернбергия колхикощетная Кетпbergia colchiciflora Waldst. et Kr. Ки. Штернбергия Фишера Sternbergia fischeriana PA Семейство Сумаховые Аласаrdiaceae Фистаника гунолистная Різасіа vera Семейство Зонтичные Аріасеае (Umbelliferae) Астранция большая Астранция большая Азтапіа талјот L. РФ Володушка Козо-Полянского Вирештит равостійнаму РА Володушка Козо-Полянского Вирештит равостійнаму РА Володушка Мартьянова Вирештит равостійнаму РА Володушка Мартьянова Вирештит правостійнаму РА Володушка Мартьянова Вирештит правостійнаму РА Володушка Мартьянова Вирештит правостійнаму РА Володушка Основского Вирештит пеланотійнаму РА Володушка Основского Вирештит правостійнаму РА Володинаму	Подснежник Артюшенко		PA
Поденежник Борткевича Ковз Поденежник канказский Салаптия саисаясия (Вакет) Сагозь Поденежник пагодехский Поденежник пирокопистный Салаптия Ідаофесьіалия КетNath Поденежник пирокопистный Салаптия ріазурнуния Тraub et Moldenke РФ Поденежник пирокопистный Салаптия ріазурнуния Трар РФ Поденежник пирокопистный Салаптия пастия пастия реф Поденежник пирокопистная Салаптия пастия		-	РФ
Поденежник пагодехский Поденежник пагодехский Поденежник пироколистный Поденежник пироколистный Поденежник пироколистный Поденежник пироколистный Поденежник Воронова Под		Galanthus bortkewitschianus G.	РФ
Подснежник пироколистный	Подснежник кавказский	,	РФ
Поденежник складчатый Galanthus plicatus Bieb. РФ Поденежник роронова Galanthus woronowii Losinsk. РФ Велоцветник летний Leucojum aestivum L. РФ Панкраций морской Рапстаtium maritimum L. РФ Штернбергия зимовникощветная Sternbergia colchiciflora PA Штернбергия колхикоцветная Sternbergia fischeriana PA Штернбергия фишера Sternbergia fischeriana PA Семейство Сумаховые Апасаrdiaceae Фистацика туполистияя Ріstacia mutica Fisch et C.A. Mey. РФ Фистацика туполистияя Ріstacia mutica Fisch et C.A. Mey. РФ Фистацика пастоящая Ріstacia vera РК Семейство Зонтичные Аріaceae (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Аctinolema macrolema PA Арафе ароматная Аstrantia major L. РБ Берула прямая Вегиlа erecta (Huds.) Cov. РБ Бороздосемянник Попова Ашасовретшип popovii РК Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi PA Володушка Мартьянова Вирleurum pauciradiatum PA Володушка Мартьянова Вирleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Вирleurum marijanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum melanotilingia (Володушка Ришави Вирleurum melanotilingia (Володушка Робереник Голоскокова Ріюрleura goloskokovii РК Наюссіаятит melanotilingia (Волосиватут Тилинга Тікют. Палолена чу-илийская Нуаюваела intermedia КР Гиалолена промежуточная Нуаюваела intermedia КР	Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechianus KemNath	РА, РФ
Подснежник Воронова Galanthus woronowii Losinsk. РФ Белоцветник летний Leucojum aestivum L. РФ Панкраций морской Pancratium maritimum L. РФ Штернбергия зимовникоцветная Sternbergia colchiciflora PA Штернбергия финиера Sternbergia fischeriana PA Семейство Сумаховые Anacardiaceae PG Фистаника туполистная Pistacia mutica Fisch et C.A. Mey. PФ Фистаника настоящая Pistacia wera PK Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) PA Актинолема крупночащечная Actinolema macrolema PA Агарае ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova PG Астранция большая Astrantia major L. PБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PB Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi PA Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov PФ Володушка Фортика Сосновского Вирleurum rischawii Albov PФ <td< td=""><td>Подснежник широколистный</td><td></td><td>РФ</td></td<>	Подснежник широколистный		РФ
Белоцветник летний Leucojum aestivum L. РФ Панкраций морской Pancratium maritimum L. РФ Штерибертия зимовиикоцветная Sternbergia colchiciflora PA Штернбергия финцера Sternbergia fischeriana PA Семейство Сумаховые Anacardiaceae PP Фисташка туполистная Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. PP Фисташка тастоящая Pistacia vera PK Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) PA Актинолема крупночашечная Actinolean macrolema PA Арафе ароматная Lavrova PP Астранция большая Astrantia major L. PB Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PB Бороздосемянник Понова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Вирleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Вирleurum rischawii Albov PФ Володушка розегочная Вирleurum rosulare PK Волосореберник Голоскокова Pilopleura gol	Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РФ
Панкраций морской Рапстаtium maritimum L. РФ Штернбергия зимовникоцветная Sternbergia colchiciflora РА Штернбергия колхикошветная Sternbergia fischeriana РА Штернбергия Фишера Sternbergia fischeriana РА Семейство Сумаховые Anacardiaceae РФ Фисташка туполистияя Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. РФ Фисташка настоящая Pistacia vera PK Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Actinolema macrolema PA Астранция большая Astrantia major L. PБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Виреичим козоройјалѕкуі РА Володушка малолучевая Виреичим рашей кулю РФ Володушка Мартьянова Виреичим законожкуі РА Володушка Ришави Виреичим тізсhаwіі Albov РФ Володушка розеточная Виреичим гозсыкій Кулю РК Волосореберник Голоскокова Pilopleura	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
ПІтернбергия зимовникоцветная Вternbergia colchiciflora Вternbergia colchiciflora Вternbergia colchiciflora Вternbergia colchiciflora Втернбергия фишера Вternbergia fischeriana Ра Семейство Сумаховые Аласаrdiaceae Фисташка туполистная Різtacia mutica Fisch.et C.A. Mey. РФ Фисташка настоящая Різtacia vera РК Семейство Зонтичные Аріасеае (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Астілоlета macrolema Ра Арафе ароматная Агаfое aromatica M. Pimenov et Lavrova Астранция большая Аstrantia major L. Верула прямая Вегиlа erecta (Huds.) Cov. РБ Бороздосемянник Попова Аиlасоретпит ророvіі РК Володушка Козо-Полянского Вирешти козороіјалькуі РА Володушка малолучевая Вирешти рашсітаdiatum РА Володушка Мартьянова Вирешти пясьнаміі Albov РФ Володушка Ришави Вирешти гізснаміі Albov РФ Володушка розеточная Вирешти rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріюреша goloskokovii РК НаІозсіаятит melanotilingia (Волосинаєтнум Тилинга Боізсіей) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena isterhuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia Кр Гирчовник Смита Вирема Соліозеlіпит smithii (H. Wolft) М. Ррф	Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РФ
Штернбергия колхикоцветная Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit. РФ Штернбергия Фишера Sternbergia fischeriana PA Семейство Сумаховые Anacardiaceae PФ Фисташка туполистная Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. PФ Фисташка настоящая Pistacia vera PK Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) PA Актинолема крупночашечная Actinolema macrolema PA Арафе ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova PФ Астранция большая Astrantia major L. PB Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PB Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка Козо-Полянского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Ришави Bupleurum rischawii Albov PФ Володушка Ришави Bupleurum rischawii Albov PФ Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK	Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
Кіт. РФ Семейство Сумаховые Аласагаіасеае Фисташка туполистная Різтасіа типіса Fisch.et C.A. Mey. РФ Фисташка настоящая Різтасіа vera РК Семейство Зонтичные Аріасеае (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Астілоlета тастоlета РА Арафе ароматная Агаfое aromatica M. Pimenov et Lavrova Астранция большая Азтапіа таjor L. РБ Берула прямая Вегиlа егеста (Huds.) Cov. РБ Бороздосемянник Попова Аиlасовреттит ророчіі РК Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi РА Володушка малолучевая Вирleurum pauciradiatum РА Володушка Мартьянова Вирleurum sosnowskyi РА Володушка Ришави Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка розеточная Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріюреига goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіззіеи) М. Рітепоv et V.N. РФ Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena intermedia КР Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Гирчовник Смита Кіт. Кіт. Кіт. Кіт.	Штернбергия зимовникоцветная	Sternbergia colchiciflora	PA
Семейство Сумаховые Аласаrdiaceae Фисташка туполистная Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. Фисташка настоящая Pistacia vera Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Actinolema macrolema Арафе ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova Астранция большая Astrantia major L. Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. Вороздосемянник Попова Aulacospermum popovii Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum Володушка Мартьянова Bupleurum sosnowskyi Володушка Мартьянова Bupleurum martjanovii Krylov Володушка Ришави Виреигит rischawii Albov Володушка розеточная Bupleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii На возсіветит теланти теланти телантійній (I Палосциаструм Тилинга Boissieu) M. Pimenov et V.N. Палопена чу-илийская Hyalolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Hyalolaena intermedia	Штернбергия колхикоцветная	_	РФ
Фисташка туполистная Ріstacia mutica Fisch.et C.A. Mey. РФ Фисташка настоящая Ріstacia vera Арасеае (Umbelliferae) Актинолема крупночашечная Астіолема крупночашечная Астіолема крупночашечная Астабое аготасіса М. Рітепоv et Lavrova Астранция большая Астаранция большая Вегиlа егесtа (Huds.) Соv. РБ Бороздосемянник Попова Вирештит козоројјалькуі Володушка Козо-Полянского Вирештит козоројјалькуі РА Володушка Мартьянова Вирештит раисітасіатит РА Володушка Мартьянова Вирештит тизсламіі Кулоv РФ Володушка Ришави Вирештит гізсламіі Алівоv РФ Володушка розеточная Вирештит гозиlаге РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріоріешта goloskokovii РК НаІозсіаstrum melanotilingia Войзіеш) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская НуаІолена інсттесіа КР Гиалолена промежуточная НуаІолена intermedia КР Гирчовник Смита	Штернбергия Фишера	Sternbergia fischeriana	PA
Фисташка настоящая Pistacia vera PK Семейство Зонтичные Аріасеае (Umbelliferae) РА Актинолема крупночашечная Астіолета тастолета РА Арафе ароматная Агабое aromatica M. Pimenov et Lavrova РФ Астранция большая Аstrantia major L. РБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. РБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Bupleurum rischawii Krylov PФ Володушка Ришави Вupleurum rischawii Albov PФ Володушка розеточная Вирештит rosulare PK, КР Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Галосциаструм Тилинга Возізіей) М. Рітепоv et V.N. Тікhот. РФ Гиалолена чу-илийская Нуаюна intermedia КР Гирчовник Смита Сопіозеlіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov РФ <td>Семейство Сумаховые</td> <td>Anacardiaceae</td> <td></td>	Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Семейство Зонтичные Apiaceae (Umbelliferae) PA Актинолема крупночашечная Actinolema macrolema PA Арафе ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova PФ Астранция большая Astrantia major L. PБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Bupleurum rischawii Albov PФ Володушка Ришави Bupleurum rosulare PK, КР Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Наlosciastrum melanotilingia (Воізѕіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. РФ Гиалолена чу-илийская Нyalolaena intermedia КР Гирчовник Смита Conioselinum smithii (H. Wolfi) M. Pimenov et Kljuykov РФ	Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.	РФ
Актинолема крупночашечная Actinolema macrolema PA Арафе ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova PФ Астранция большая Astrantia major L. PБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Bupleurum martjanovii Krylov PФ Володушка Ришави Bupleurum rischawii Albov PФ Володушка розеточная Bupleurum rosulare PK, КР Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Навозсіаятит тевапотівідіа (Возізеіч) М. Рітепоv et V.N. Тікют. РФ Гиалолена чу-илийская Нуавована tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуавована intermedia КР Гирчовник Смита Соліозевіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov РФ	Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
Арафе ароматная Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova Acтранция большая Astrantia major L. Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Вupleurum martjanovii Krylov PФ Володушка Ришави Вupleurum rischawii Albov PФ Володушка розеточная Вupleurum rosulare PK, KP Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Наlosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom. Гиалолена чу-илийская Hyalolaena tschuiliensis PK Гиалолена промежуточная Hyalolaena intermedia КР Сопioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Арафе ароматная Lavrova РФ Астранция большая Astrantia major L. PБ Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Bupleurum martjanovii Krylov PФ Володушка Ришави Bupleurum rischawii Albov PФ Володушка розеточная Bupleurum rosulare PK, KP Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Наlosciastrum melanotilingia (Воізѕіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhот. PФ Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis PK Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Гирчовник Смита Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov PФ	Актинолема крупночашечная	Actinolema macrolema	PA
Берула прямая Berula erecta (Huds.) Cov. PБ Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii PK Володушка Козо-Полянского Bupleurum kosopoljanskyi PA Володушка малолучевая Bupleurum pauciradiatum PA Володушка Сосновского Bupleurum sosnowskyi PA Володушка Мартьянова Bupleurum martjanovii Krylov PФ Володушка Ришави Bupleurum rischawii Albov PФ Володушка розеточная Bupleurum rosulare PK, KP Волосореберник Голоскокова Pilopleura goloskokovii PK Наlosciastrum melanotilingia (Воізѕіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhот. РФ Гиалолена чу-илийская Hyalolaena tschuiliensis PK Гиалолена промежуточная Hyalolaena intermedia КР Гирчовник Смита Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov РФ	Арафе ароматная		РФ
Бороздосемянник Попова Aulacospermum popovii Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi РА Володушка малолучевая Вирleurum pauciradiatum РА Володушка Сосновского Вирleurum sosnowskyi РА Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіssieu) М. Pimenov et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуalolaena intermedia КР Сопіоselinum smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Кljuykov	Астранция большая	Astrantia major L.	РБ
Володушка Козо-Полянского Вирleurum kosopoljanskyi Володушка малолучевая Вирleurum pauciradiatum РА Володушка Сосновского Вирleurum sosnowskyi РА Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воізѕіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Гирчовник Смита Кр Сопіоѕеlіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov	Берула прямая	Berula erecta (Huds.) Cov.	РБ
Володушка малолучевая Вирleurum pauciradiatum РА Володушка Сосновского Вирleurum sosnowskyi РА Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіssіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Гирчовник Смита Сопіозевіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov	Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	РК
Володушка Сосновского Вирleurum sosnowskyi Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіssіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікнот. Гиалолена чу-илийская Нyalolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нyalolaena intermedia КР Сопіоsеlіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov	Володушка Козо-Полянского	Bupleurum kosopoljanskyi	PA
Володушка Мартьянова Вирleurum martjanovii Krylov РФ Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воізвіеи) М. Рітепоv et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Гирчовник Смита Сопіозевіпит smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov	Володушка малолучевая	Bupleurum pauciradiatum	PA
Володушка Ришави Вирleurum rischawii Albov РФ Володушка розеточная Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіssieu) М. Pimenov et V.N. Тікhom. РФ Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуalolaena intermedia КР Сопіоselinum smithii (H. Wolff) М. Рітепоv et Kljuykov	Володушка Сосновского	Bupleurum sosnowskyi	PA
Волосореберник Голоскокова Вирleurum rosulare РК, КР Волосореберник Голоскокова Ріlopleura goloskokovii РК Наlosciastrum melanotilingia (Воіssieu) М. Ріmenov et V.N. Тікhom. Гиалолена чу-илийская Нуаlolaena tschuiliensis РК Гиалолена промежуточная Нуаlolaena intermedia КР Сопіоselinum smithii (H. Wolff) М. Ріmenov et КІјиукоv	Володушка Мартьянова	Bupleurum martjanovii Krylov	РФ
Волосореберник ГолоскоковаPilopleura goloskokoviiPKГалосциаструм ТилингаHalosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.РФГиалолена чу-илийскаяHyalolaena tschuiliensisРКГиалолена промежуточнаяHyalolaena intermediaКРГирчовник СмитаConioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et KljuykovРФ	Володушка Ришави	Bupleurum rischawii Albov	РФ
Галосциаструм ТилингаHalosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.РФГиалолена чу-илийскаяHyalolaena tschuiliensisРКГиалолена промежуточнаяHyalolaena intermediaКРГирчовник СмитаConioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et KljuykovРФ	Володушка розеточная	Bupleurum rosulare	РК, КР
Галосциаструм ТилингаBoissieu) Тikhom.Pimenov et V.N. PVPФГиалолена чу-илийскаяHyalolaena tschuiliensisPKГиалолена промежуточнаяHyalolaena intermediaKPГирчовник СмитаConioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et KljuykovPФ	Волосореберник Голоскокова	Pilopleura goloskokovii	РК
Гиалолена промежуточнаяHyalolaena intermediaKPГирчовник СмитаConioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et KljuykovРФ	Галосциаструм Тилинга	Boissieu) M. Pimenov et V.N.	РФ
Гирчовник Смита Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov РФ	Гиалолена чу-илийская	Hyalolaena tschuiliensis	РК
1 ирчовник Смита Pimenov et Kljuykov	Гиалолена промежуточная	Hyalolaena intermedia	КР
Гирчовник татарский Conioselinum tataricum Hoffm. РБ	Гирчовник Смита		РФ
	Гирчовник татарский	Conioselinum tataricum Hoffm.	РБ

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

Пушистоспайник длиннолистный	Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ
Реброплодник австрийский	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	РБ
Резак фалькариевидный	Falcaria falcarioides	PA
Семеновия Рубцова	Semenovia rubtzovii	РК
Синеголовник Ванатура	Eryngium wanaturii	PA
Синеголовник каратауский	Eryngium karatavicum	РК
Синеголовник морской	Eryngium maritimum L.	РФ
Скалолюбка Таширо	Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat .) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Смирновидка армянская	Smyrniopsis armena	PA
Сныть широколистная	Aegopodium latifolium Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	Stenotaenia daralaghezica	PA
Тамамшаночка красноватая	Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Тамамшяниелла красноватая	Tamamschjaniella rubella (Eleutherospermum rubellum E.)	PA
Тмин Комарова	Carum komarovii	PA
Тугайя илийская	Tugaja iliensis	РК
Ферула белополосчатая	Ferula leucographa	РК
Ферула гипсолюбивая	Ferula gypsacea	РК
Ферула гладкая	Ferula glaberrima	РК
Ферула горичниколистная	Ferula peucedanifolia	РК
Ферула илийская	Ferula iliensis	РК
Ферула Крылова	Ferula krylovii	РК
Ферула ксероморфная	Ferula xeromopha	РК
Ферула мягколистная	Ferula malacophylla	РК
Ферула сюгатинская	Ferula sugatensis	РК
Ферула таукумская	Ferula taucumica	РК
Ферула Шовица	Ferula szowitsiana	PA
Фрорипия почти-перистая	Froriepia subpinnata	PA
Цервария снытевидная	Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pimenov	РФ
Чулактавия скальная	Tschulaktavia saxatilis	РК
Шовиция красивоплодная	Szovitsia callicarpa	PA
Шренкия Культиасова	Schrenkia kultiassovii	РК
Шуровския Маргариты	Schtschurowskia margaritae	РК
Щитолистник ветвецветковый	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	РФ
Щитолистник обыкновенный	Hydrocotyle vulgaris L.	РБ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Наталиелла алайская	Nathaliella alaica	KP
Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	

Падуб Сугероки	Liex sugerokii Maxim.	РФ
Семейство Ароидные	Araceae	
Аронник Королькова	Arum korolkowii	РК
Аронник конофаллический	Arum conophalloides	PA
Эминиум Леманна	Eminium lehmannii	РК
Эминиум Регеля	Eminium regelii	КР
Семейство Аралиевые	Araliaceae	
Аралия материковая	Aralia continentalis Kitag.	РФ
Аралия сердцевидная	Aralia cordata Thunb.	РФ
Женьшень настоящий	Panax ginseng C.A. Mey.	РФ
Заманиха высокая	Oplopanax elatus (Nakai) Nakai	РФ
Калопанакс семилопастный, диморфант	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	РФ
Плющ обыкновенный	Hedera helix L.	РБ
Плющ Пастухова	Hedera pastuchowii Woronow	РФ
Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
Кирказон грузинский	Aristolochia iberica	PA
Кирказон маньчжурский	Aristolochia manshuriensis Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
Спаржа коротколистная	Asparagus brachyphyllus Turcz.	РФ
Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
Асфоделина желтая	Asphodeline lutea	PA
Асфоделина крымская	Asphodeline taurica	PA
Асфоделина крымская	Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфоделина тонкая	Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.	РФ
Эремурус замечательный	Eremurus spectabilis Bieb.	РФ
Эремурус Зинаиды	Eremurus zenaidae	КР
Эремурус Зои	Eremurus zoae	КР
Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
Амбербоа Ильина	Amberboa iljiniana	PA
Амбербоа мускусная	Amberboa moschata	PA
Амбербоа обыкновенная	Amberboa amberboi	PA
Амбербоа Сосновского	Amberboa sosnovskyi	PA
Амбербоа туранская	Amberboa turanica	PA
Амфорикарпос изящный	Amphoricarpos elegans Albov	РФ
Анафалис кистеносный	Anaphalis racemifera Franch.	РК
Арника альпийская	Arnica alpina (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov]	РФ
Арника горная	Arnica montana L.	РБ
Арника Ильина	Arnica iljinii	РК
Астеротамнус кустарниковый	Asterothamnus fruticosus	РК

Астра степная	Aster amellus L.	РБ
Бодяк крылатый	Cirsium alatum	PA
Бодяк паннонский	Cirsium pannonicum (L. fil.) Link	РБ
Бодяк разнолистный	Cirsium heterophyllum (L.) Hill.	РБ
Бодяк серый	Cirsium canum (L.) All.	РБ
Большеголовник аулиеатинский	Rhaponticum aulietense	КР
Брахантемум Баранова	Brachanthemum baranovii (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
Бузульник Павлова	Ligularia pavlovii	РК
Василек алайский	Centaurea alaica	КР
Василек Александра	Centaurea alexandrii	PA
Василек айастанский	Rhaponticoides hajastana	PA
Василек арпинский	Centaurea arpensis	PA
Василек Вавилова	Centaurea vavilovii	PA
Василек ереванский	Centaurea erivanensis	PA
Василек Культиасова	Centaurea kultiassovii	РК
Василек корнекорзинковый	Centaurea rhizocalathium	PA
Василек левзееподобный	Centaurea leuzeoides	PA
Василек Талиева	Centaurea taliewii	РК
Василек Таманян	Rhaponticoides tamanianae	PA
Василек Тахтаджяна	Centaurea takhtajanii	PA
Василек туркестанский	Centaurea turkestanica	РК
Василек Шелковникова	Centaurea schelkovnikovii	PA
Василек шерстистоногий	Centaurea lasiopoda	РК
Василек феопаппусовидный	Centaurea phaeopappoides	PA
Василек эльбурсский	Centaurea elbrusensis	PA
Волосистоцветочник аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	КР
Волосистоцветочник золотистый	Trichanthemis aurea	КР
Гроссгеймия Карла-Генриха	Grossheimia caroli-henrici	PA
Грудница обыкновенная	Linosyris vulgaris Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	Gundelia rosea	PA
Девясил бесстебельный	Inula acaulis	PA
Девясил Оше	Inula aucheriana	PA
Дендрантема выемчатолистная	Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev	РФ
Дороникум Баланзы	Doronicum balansae	PA
Календула персидская	Calendula persica	PA
Канкриниелла Крашенинникова	Cancriniella krascheninnikovii	РК
Канкриния Красноборова	Cancnnia krasnoborovii V. Khan	РФ
Карпезиум полынный	Carpesium abrotanoides	PA

Кладохета чистейшая	Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горованский	Scorzonera gorovanica	PA
Козелец голый	Scorzonera glabra Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	Scorzonera purpurea L.	РБ
Козелец тау-сагыз	Scorzoncra tau-saghyz	РК
Козелец хантауский	Scorzonera chantavica	РК
Козелец Шовица	Scorzonera szovitzii	PA
Козлобородник армянский	Tragopogon armeniacus	PA
Козлобородник клубненосный	Tragopogon tuberosus	PA
Козлобородник холмовой	Tragopogon collinus	PA
Кошачья лапка кавказская	Anthennaria caucasiaca	PA
Крестовник водный	Senecio aquaticus Hill	РБ
Крестовник огненноязычковый	Senecio pyroglossus	РК
Крестовник приречный	Senecio fluviatilis Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	Senecio rivularis (Waldst. et Kit.) DC.	РБ
Крупина промежуточная	Crupina intermedia	PA
Кузиния Вавилова	Cousinia vavilovii	РК
Кузиния Габриэлян	Cousinia gabrieljanae	PA
Кузиния ереванская	Cousinia erevanensis	PA
Кузиния жесткая	Cousinia rigida	РК
Кузиния карадагская	Cousinia qaradaghensis	PA
Кузиния крупнолистная	Cousinia grandifolia	РК
Кузиния мегринская	Cousinia megrica	PA
Кузиния мынжылкинская	Cousinia mindshelkensis	РК
Кузиния тоненькая	Cousinia tenella	PA
Кузиния Федоров	Cousinia fedorovii	PA
Ламиропаппус шакафтарский	Lamyropappus schakaptaricus	KP
Латук удивительный	Lactuca mira	РК
Латук Тахтаджяна	Lactuca takhtadzhianii	PA
Лепидолофа каратауская	Lepidolopha karatavica	РК
Лепидолофа Комарова	Lepidolopha Komarovii	KP
Мелколепестник сложный	Erigeron compositus Pursh	РФ
Мордовник зайсанский	Echinops saissanicus	РК
Мордовник казахский	Echinops kasakorum	РК
Мордовник многодомный	Echinops polygamus	PA
Мордовник обыкновенный	Echinops ritro	PA
Мордовник равновысокий	Echinops fastigiatus	РК
Мордовник Турнефора	Echinops tournefortii	PA
Наголоватка алматинская	Jurinea almaatensis	РК
Наголоватка головоногая	Jurinea cephalopoda	РК

Наголоватка изящная	Jurinea elegans	PA
Наголоватка меловая	Jurinea cretacea Bunge	РФ
Наголоватка мощная	Jurinea robusta	РК
Наголоватка мугоджарская	Jurinea mugodsharica	РК
Наголоватка превосходная	Jurinea eximia	РК
Наголоватка пропущенная	Jurinea praetermissa	PA
Наголоватка Федченко	Jurinea fedtschenkoana	РК
Одуванчик белоязычковый	Taraxacum leucoglossum Brenn.	РФ
Одуванчик Виталия	Taraxacum vitalii	РК
Одуванчик кок-сагыз	Taraxacum kok-saghyz	РК
Осот араратский	Sonchus araraticus	PA
Пижма Акинфиева	Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev	РФ
Пижма зангезурская	Tanacetum zangezuricum	PA
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	PA
Псефеллюс зангезурский	Psephellus zangezuri	PA
Пупавка кавказская	Anthemis caucasiaca	PA
Пупавка Корнух-Троцкого	Anthemis trotzkiana Claus	РК, РФ
Рапонтикум аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	РК
Рапонтикум каратауский	Rhaponticum karatavicum	РК
Рапонтикум 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 mikeschinii	РК

Соссюрея об Ррнутая	Saussurea involucrata	РК, КР
Соссюрея скребницелистная	Saussurea ceterachifolia Lipsch.	РФ
Соссюрея советская	Saussurea sovietica Kom.	РФ
Соссюрея уральская	Saussurea uralensis Lipsch.	РФ
Соссюрея Ядринцева	Saussurea jadrinzevii Krylov	РФ
Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	Stemmacantha carthamoides (Willd.) M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin]	РФ
Степторамфус персидский	Steptorhamphus persicus	PA
Степторамфус Черепанова	Steptorhamphus czerepanovii	PA
Танацетопсис Голоскокова	Tanacetopsis goloskokovii	РК
Танацетопсис Пятаевой	Tanacetopsis pjataevae	РК
Томантея дарэлегисская	Tomanthea daralaghezica	PA
Томантея сафлоровидная	Tomanthea carthamoides	PA
Тридактилина Кирилова	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.	РФ
Трихантемис аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	РК
Угамия ангренская	Ugamia angrenica	РК
Хондрила Кузнецова	Chondrilla kusnezovii	РК
Цефалоринхус Кирпичникова	Cephalorrhynchus kirpicznikovii	PA
Цикорий железистый	Cichorium glandulosum	PA
Шардения крупноплодная	Chardinia macrocarpa	PA
Шмальгаузения гнездистая	Schmalhausenia nidulans	РК
Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	РК
Ястребинка лохматая	Hieracium pannosum	PA
Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
Барбарис илийский	Berberis iliensis	РК
Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	РК
Барбарис кашгарский	Berberis kaschgarica	KP
Гимноспермиум алтайский	Gymnospermium altaicum	РК
Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Stearn	РФ
Двулистник Грея	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	РФ
Леонтика армянская	Leontice armeniaca	PA
Семейство Березовые	Betulaceae	
Береза карликовая	Betula nana L.	РБ
Береза киргизская	Betula kirghisorum	РК
Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
Береза низкая	Betula humilis Schrank	РБ

Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
Береза таласская	Betula talassica	РК
Береза Шмидта	Betula schmidtii Regel	РФ
Береза Ярмоленковская	Betula jarmolenkoana	РК
Лещина обыкновенная	Corylus avellana	РК
Ольха клейкая	Alnus glutinosa	РК
Opex медвежий, лещина древовидная	Corylus colurna L.	РФ
Хмелеграб обыкновенный	Ostrya carpinifolia Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
Недзвецкия семиреченская	Niedzwedzkia semiretschenskia	РК
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	РБ
Гелиотроп маленький	Heliotropium parvulum	РК
Лепехиниелла Михаила	Lepechiniella michaelis	РК
Липучка оголенная	Lappula glabrata	РК
Медуница мягонькая	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	РБ
Медуница узколистная	Pulmonaria angustifolia L.	РБ
Мертензия джагастайская	Mertensia dshagastanica	РК
Мертензия мелкопильчатая	Mertensia serrulata (Turcz.) DC.	РФ
Мертензия Попова	Mertensia popovii	РК
Мертензия тарбагатайская	Mertensia tarbagataica	РК
Незабудка Чекановского	Myosotis czekanowskii (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	РФ
Незабудка родственная	Myosotis propinqua	PA
Незабудочник уральский	Eritrichium uralense Serg.	РФ
Нонея многоцветная	Nonea polychroma	PA
Нонея розовая	Nonea rosea	PA
Оносма многолистная	Onosma polyphylla Ledeb.	РФ
Черепоплодник ежистый	Craniospermum echioides	РК
Риндера светло-желтая	Rindera ochroleuca	РК
Паракариум каратауский	Paracaryum karataviense	РК
Паракариум рыхлоцветковый	Paracaryum laxiflorum	PA
Паракариум цельнокрайний	Paracaryum integerrimum	РК
Рохелия сердцевидночашечная	Rochelia cardiosepala	PA
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
Асперугиноидес пазушный	Asperuginoides axillaris	PA
Бородиния крупнолистная	Borodinia macrophylla (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	РФ
Бочанцевия каратауская	Botschantzevia karatavica	РК
Бурачек айастанский	Alyssum hajastanum	PA

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

	speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	
Неоторулария каратауская	Neotorularia karatavica	РК
Неуролома Бекетова	Neuroloma beketovii	РК
Пахифрагма крупнолистная	Pachyphragma macrophyllum	PA
Псевдоанастатика дихотомическая	Pseudoanastatica dichotoma	PA
Редовския двоякоперистая	Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	Erucastrum cretaceum Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	Arabis mindshilkensis	РК
Резуха Попова	Arabis popovii	РК
Резуха рыхлая	Arabis laxa	PA
Самерария вайдолистная	Sameraria glastifolia	PA
Самерария сердцеплодная	Sameraria cardiocarpa	PA
Сердечник клинолистный	Cardamine sphenophylla Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловския неожиданная	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.	РФ
Стевения Сергиевской	Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alissum sergievskajae Krasnob.]	РФ
Шарогнездка каспийская	Physoptychis caspica	PA
Щитник Гроссгейма	Peltariopsis grossheimii	PA
Щитник плоскосртучковый	Peltariopsis planisiliqua	PA
Щитница яруточная	Clypeola jonthlaspi	РК
Эвномия круглолистная	Eunomia rotundifolia	PA
Эрукаструм Тахтаджяна	Erucastrum takhtajanii	PA
Эутрема ложносердцелистная	Eutrema pseudocordifolium	РК
Эутрема сердцелистная	Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.	РФ
Ярутка зангезурская	Thlaspi zangezuricum	PA
Ярутка зонтичная	Thlaspi umbellatum	PA
Семейство Самшитовые	Buxaceae	
Самшит колхидский	Buxus colchica Pojark.	РФ
Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
Бразения Шребера	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	Caesalpiniaceae	
Иудино дерево Гриффита	Cercis griffithii	PA
Семейство Болотниковые	Callitrichaceae	
Болотник гермафродитный	Callitriche hermaphroditica	PA
Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
Бубенчик лилиелистный	Adenophora liliifolia (L.) A. DC.	РБ
Бубенчик якутский	Adenophora jacutica Fed.	РФ

Колокольчик ардонский	Campanula ardonensis Rupr.	РФ
Колокольчик безенгийский	Campanula besenginica Fomin	РФ
Колокольчик доломитовый	Campanula dolomitica E. Busch	РФ
Колокольчик Евгении	Campanula eugeniae	КР
Колокольчик зангезурский	Campanula zangezura	PA
Колокольчик кавказский	Campanula caucasica	PA
Колокольчик Комарова	Campanula komarovii Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	Campanula massalskyi	PA
Колокольчик Минстера	Campanula minsteriana	PA
Колокольчик родственный	Campanula propinqua	PA
Колокольчик осетинский	Campanula ossetica Bieb.	РФ
Колокольчик Отрана	Campanula autraniana Albov	РФ
Колокольчик холодолюбивый	Campanula kryophila Rupr.	РФ
Колокольчик широколистный	Campanula latifolia L.	РБ
Кольник черный	Phyteuma nigrum F.W.Schmidt	РБ
Мюхленбергелла Оверина	Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.]	РФ
Островския великолепная	Ostrowskia magnifica	РК
Криптокодон одноглавый	Cryptocodon monocephalus	РК
Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
Клеоме донецкая	Cleome donetzica Tzvelev	РФ
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Абелия щитковидная	Abelia corymbosa	РК
Жимолость илийская	Lonicera iliensis	РК
Жимолость каратауская	Lonicera karataviensis	РК
Жимолость Толмачева	Lonicera tolmatchevii Pojark.	РФ
Жимолость этрусская	Lonicera etrusca Santi	РФ
Линнея северная	Linnaea borealis L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	Allochrusa gypsophiloides	РК
Аллохруза Тахтаджяна	Allochrusa takhtajanii	PA
Бюфония Тахтаджяна	Bufonia takhtajanii	PA
Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
Гвоздика акантолимоновидная	Dianthus acantholimonoides Shischc	РФ
Гвоздика Андржевского	Dianthus andrzejowskianus	РК
Гвоздика Гроссгейма	Dianthus grossheimii	PA
Горицвет кожистый	Coronaria coriacea	РК
Гвоздика куринская	Dianthus cyri	PA

Гвоздика Ливанская	Dianthus libanotis	PA
Дивала многолетняя	Scleranthus perennis	PA
Звездчатка Мартьянова	Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.]	РФ
Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.	РБ
Качим арециевидный	Gypsophila aretioides	PA
Качим аулиеатинский	Gypsophilla aulieatensis	РК
Качим пинежский	Gypsophila uralensis Less. subsp. pinegensis (Perf.) Kamelin	РФ
Качим Стевена	Gypsophila stevenii	PA
Коронария кожистая	Coronaria coriacea	PA
Колючелистник гипсофиловидный	Allochrusa gypsophyloides (Acanthophyllum gypsophyloides)	КР
Кукушкин цвет	Coccyganthe flos-cuculi.	PA
Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	РБ
Минуарция жесткоцветная	Minuartia sclerantha	PA
Минуарция Крашенинникова	Minuartia krascheninnikovii Schischk.	РФ
Паронихия головчатая	Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.	РФ
Песчанка Потанина	Arenaria potaninii	РК
Песчанка коротколепестная	Arenaria brachypetala	PA
Смолевка Акинфиева	Silene akinfievii Schmalh.	РФ
Смолевка араксинская	Silene araxina	PA
Смолевка бетпакдалинская	Silene betpakdalensis	РК
Смолевка Гельманна	Silene hellmannii Claus	РФ
Смолевка Мейера	Silene meyeri	PA
Смолевка меловая	Silene cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
Смолевка меловая	Silene cretacea	РК
Смолевка Муслима	Silene muslimii	РК
Смолевка песчаная	Silene arenosa	PA
Смолевка пустынная	Silene eremitica	PA
Смолевка Радде	Silene raddeana	PA
Смолевка скальная	Silene rupestris L.	РФ
Смолевка сырдарьинская	Silene jaxartica	РК
Смолевка суусамырская	Silene sussamyrica	KP
Смолевка тяньшанская	Silene tianschanica	PK
Смолевка хуступская	Silene chustupica	PA
Эремогоне турланская	Eremogone turlanica	РК
Ясколка волосатая	Cerastium capillatum	PA
Семейство Бересклетовые	Celastraceae	
Бересклет бархатистый	Euonymus velutina	PA
Бересклет бородавчатый	Euonymus verrucosa	РК

Бересклет карликовый	Euonymus nana Bieb.	РФ
Бересклет Коопмана	Euonymus koopmannii	РК
Семейство Маревые	Chenopodiaceae	1 K
Антохламис истодовый	Anthochlamys polygaloides	PA
, · ·	Bienertia cycloptera	PA
Биенерция окружнокрылая		PK
Ежовник тургайский	Arthrophytum iliense	PK
Крашенинниковия ленская	Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
Лебеда Фомина	Atriplex fominii	РК
Мелкочехольник коралловый	Microcnemum coralloides	PA
Поташник каспийский	Kalidium caspicum	PA
Рафидофитон Регеля	Rhaphidophyton regelii	РК
Саксаульник илийский	Arthrophytum iliense	РК
Сарсазан шишковатый	Halocnemum strobilaceum	PA
Свекла раздельноплодная	Beta lomatogona	PA
Свекла крупнокорневая	Beta macrorhiza	PA
Солянка войлочная	Salsola tomentosa	PA
Солянка Оше	Salsola aucheri	PA
Солянка содоносная	Salsola soda	PA
Солянка Тамамшян	Salsola tamamschjanae	PA
Солянка хивинская	Salsola chiwensis	РК
Солянка широколистная	Salsola euryphylla	РК
Соляноколосник Беланже	Halostachys belangeriana	PA
Соляноцветник кульпский	Halanthium kulpianum	PA
Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
Хлорант пильчатый	Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult	РФ
Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
Солнцецвет арктический	Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
Повой сольданелловый	Calystegia soldanella (L.) R. Br.	РФ
Вьюнок персидский	Convolvulus persicus	РК
Семейство Кизиловые	Cornaceae	
Ботрокариум спорный	Bothrocaryum controversum (Hemsl . ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	Swida iberica	PA
Семейство Лещинные	Corylaceae	
Лещина древовидная, Медвежий орех	Corylus colurna	PA
Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
Смородина Янчевского	Ribes janczewskii	РК

Смородина ахурянская	Ribes achurjani	PA
Смородина армянская	Ribes armenum	PA
Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
Горноколосник странный	Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
Ложноочиток каратауский	Pseudosedum karatavicum	РК
Молодило русское	Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.	РБ
Очиток щитковый	Sedum corymbosum Grossh.	РФ
Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	Rhodiola rosea L.	РФ
Очиток побегоносный	Sedum stoloniferum	PA
Очиток четырехмерный	Sedum tetramerum	PA
Розеточница золотистая	Rosularia chrysantha	PA
Розеточница персидская	Rosularia persica	PA
Родиола Литвинова	Rhodiola litwinowii	КР
Родиола розовая	Rhodiola rosea	РК
Тиллея водная	Tillea aquatica L.	РФ
Семейство Осоковые	Cyperaceae	
Камыш казахстанский	Scirpus kasachstanicus	РК
Кобрезия персидская	Kobresia persica	PA
Меч-трава обыкновенная	Cladium mariscus (L.) Pohl	РБ, РК, РФ
Осока богемская	Carex bohemica	PA
Осока болотолюбивая	Carex heleonastes Ehrh.	РБ
Осока Буксбаума	Carex buxbaumii Wahlenb.	РБ
Осока висячая	Carex pendula	PA
Осока войлочная	Carex tomentosa L.	РБ
Осока волосовидная	Carex capillaris L.	РБ
Осока Дэвелла	Carex davalliana Smith	РБ, РФ
Осока заливная	Carex paupercula Michx.	РБ
Осока киликийская	Carex cilicica	PA
Осока корневищная	Carex rhizina Blytt ex Lindbl.	РБ
Осока листоколосая	Carex phyllostachys	PA
Осока малоцветковая	Carex pauciflora Lightf.	РБ
Осока мелкоголовчатая	Carex capitellata	PA
Осока немногоцветковая	Carex oligantha	PA
Осока необычная	Carex insaniae Koidz.	РФ
Осока обедненная	Carex depauperata	PA
Осока пиренейская	Carex pyrenaica micropodioides	PA
Осока приземистая	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценожковая	Carex ornithopoda Willd.	РБ

Осока пурпуровлагалищная	Carex erythrobasis Levl. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	Carex incisa Boott	РФ
Осока теневая	Carex umbrosa Host	РБ, РФ
Осока Хоста	Carex hostiana DC.	РБ
Осока японская	Carex japonica Thunb.	РФ
Очеретник бурый	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	Rhynchospora faberi Clarke	РФ
Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch	РБ
Пушица широколистная	Eriophorum latifolium	PA
Фимбристилие охотский	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
Арбуз дикий	Citrullus colocynthis	PA
Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	РК
Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim. ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорея кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	Dioscorea nipponica Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	Cephalaria nachiczevanica	PA
Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
Морина кокандская	Morina kokanica	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	
Альдрованда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
Росянка круглолистая	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	PA
Клюква мелкоплодная	Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr.	РБ, РК

Рододендрон желтый	Rhododendron luteum Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	Rhododendron caucasicum	PA
Рододендрон Фори	Rhododendron fauriei Franch.	РФ
Рододендрон Чоноского	Rhododendron tschonoskii Maxim.	РФ
Рододендрон Шлиппенбаха	Rhododendron schlippenbachii Maxim.	РФ
Толокнянка обыкновенная	Arctostaphylos uva-ursi	РК
Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
Шерстостебельник Комарова	Eriocaulon komarovii Tzvelev	РФ
Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
Андрахне круглолистная	Andrachne rotundifolia	PA
Лептопус колхидский	Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	Euphorbia aleppica	PA
Молочай жесткий	Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf.]	РФ
Молочай жигулевский	Euphorbia zhiguliensis Prokh.	РФ
Молочай мохнатый	Euphorbia villosa Waldst. et Kit.	РБ
Молочай остистый	Euphorbia aristata Schmalh.	РФ
Молочай Потанина	Euphorbia potaninii Proch.	РФ
Молочай твердобокальчатый	Euphorbia sclerocyathium	РК
Молочай Ярослава	Euphorbia jaroslavii	РК
Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
Аргиролобиум Биберштейна	Argyrolobium biebersteinii	PA
Аргиролобиум пажитниковый	Argyrolobium trigonelloides	PA
Астрагал Агаси	Astragalus agasii	PA
Астрагал Ахундова	Astragalus achundovii	PA
Астрагал аксайский	Astragalus aksaicus Schischk.	РФ
Астрагал басианийский	Astragalus basianicus	PA
Астрагал беловойлочный	Astragalus candidissimus	РК
Астрагал Быловой	Astragalus bylowae	PA
Астрагал вединский	Astragalus vedicus	PA
Астрагал волосистоцветковый	Astragalus trichanthus	РК
Астрагал Гельма	Astragalus helmii Fisch. var permiensis (C.A. Mey.) Korsh.	РФ
Астрагал джимский	Astragalus dshimensis	РК
Астрагал донской	Astragalus tanaiticus C. Koch	РФ
Астрагал зайсанский	Astragalus zaissanensis	РК
Астрагал зангезурский	Astragalus sangezuricus	PA
Астрагал Игошиной	Astragalus igoschinae Kamelin et Jurtzev	РФ
Астрагал изогнуторогий	Astragalus camptoceras	PA

Астрагал исписанный	Astragalus grammocalyx	PA
Астрагал карабахский	Astragalus karabaghensis	PA
Астрагал каракугинский	Astragalus karakugensis Bunge	РФ
Астрагал каракушский	Astragalus karakuschensis	PA
Астрагал каратауский	Astragalus karataviensis	РК
Астрагал Карягина	Astragalus karjaginii	PA
Астрагал кендырлыкский	Astragalus kendyrlyki	РК
Астрагал Кирпичникова	Astragalus kirpicznikovii	PA
Астрагал клеровский	Astragalus clerceanus Iljin et Krasch	РФ
Астрагал крапчатый	Astragalus guttatus	PA
Астрагал кокашикский	Astragalus kokaschikii	РК
Астрагал копальский	Astragalus kopalensis	РК
Астрагал кунгурский	Astragalus kungurensis Boriss.	РФ
Астрагал ложноракитниковый	Astragalus pseudocytisoides	РК
Астрагал Массальского	Astragalus massalskyi	PA
Астрагал мечевидный	Astragalus xiphidium	PA
Астрагал морщинистый	Astragalus corrugatus	PA
Астрагал низкий	Astragalus humilis	PA
Астрагал ольхонский	Astragalus olchonensis Gontsch.	РФ
Астрагал ордубадский	Astragalus ordubadensis	PA
Астрагал орлиногорский	Astragalus montis–aquilis	PA
Астрагал преломленный	Astragalus refractus	PA
Астрагал полулунный	Astragalus lunatus	PA
Астрагал почтитройчатый	Astragalus subternatus	РК
Астрагал Прилипко	Astragalus prilipkoanus	PA
Астрагал птицеклювый	Astragalus ornithorrhinchus	РК
Астрагал пушистый	Astragalus eriopodus	PA
Астрагал растопыренный	Astragalus divaricatus	PA
Астрагал роскошный	Astragalus luxurians Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	Astragalus rubtzovii	РК
Астрагал саганлугский	Astragalus saganlugensis	PA
Астрагал сладколистый	Astragalus glycyphyllos	РК
Астрагал смешанный	Astragalus commixtus	PA
Астрагал согнутосемянный	Astragalus campylosema	PA
Астрагал странный	Astragalus paradoxsus	PA
Астрагал Сукачева	Astragalus sukaczevii	PA
Астрагал Сумневича	Astragalus sumneviczii	РК
Астрагал сухолюбивый	Astragalus xerophylus	PA
Астрагал тонкостебельный	Astragalus leptocaulis	РК
Астрагал тупочешуйчатый	Astragalus amblolepis	PA
Астрагал цельнолистный	Astragalus holophyllus	PA

Астрагал Цингера	Astragalus zingeri Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	Astragalus tscharynensis	РК
Астрагал шаровидный	Astragalus globosus	PA
Астрагал Шелковникова	Astragalus schelkovnikovii	PA
Астрагал Штейнберга	Astragalus steinbergianus	РК
Астрагал шушинский	Astragalus schuschaensis	PA
Астрагал щельный	Astragalus fissuralis Alexeenko	РФ
Астраканта колючковая	Astracantha arnacantha (Bieb.) Podle ch [Astragalus arnacantha Bieb.]	РФ
Аммопиптант карликовый	Ammopiptanthus nanus	KP
Вавилония прекрасная	Vavilovia formosa (Stev.) Fed.	РФ
Вавиловия изящная	Vavilovia formosa	PA
Вика гороховидная	Vicia pisiformis	PA
Вика плотноволосистая	Vicia hololasia Woronow	РФ
Вязель критский	Coronilla cretica	PA
Горошек гороховидный	Vicia pisiformis L.	РБ
Горошек зарослевый	Vicia dumetorum L.	РБ
Горошек Цыдена	Vicia tsydenii Malyschev	РФ
Гюльденштедтия однолистная	Gueldenstaedtia monophylla Fisch.	РФ
Десмодиум Оулдхема	Desmodium oldhami Oliv.	РФ
Дрок беловатый	Genista albida Willd.	РФ
Дрок германский	Genista germanica L.	РБ
Дрок донской	Genista tanaitica P.A. Smirn.	РФ
Дрок распростертый	Genista humifusa L.	РФ
Дрок сванетский	Genista suanica Schischk.	РФ
Карагана трагакантовая	Caragana tragacanthoides	РК
Катран беззубый	Crambe edentula	РК
Катран татарский	Crambe tatarica	РК
Клевер красноватый	Trifolium rubens L.	РБ
Клевер крупноцветковый	Trifolium grandiflorum	PA
Клевер Себастиана	Trifolium sebastianii	PA
Клевер Спрыгина	Trifolium spryginii Belaлva et Sipl.	РБ
Клевер узколистный	Trifolium angustifolium	PA
Копеечник американский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt.	РФ
Копеечник бектауатауский	Hedysarum bectauatavicum	РК
Копеечник дагестанский	Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.	РФ
Копеечник зундукский	Hedysarum zundukii Peschkova	РФ
Копеечник изящный	Hedysarum elegans	PA
Копеечник каратауский	Hedysarum karataviense	РК
Копеечник крупноцветковый	Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ

Копеечник мелкокрылый	Hedysarum micropterum	PA
Копеечник меловой	Hedysarum cretaceum Fisch.	РФ
Копеечник минусинский	Hedysarum minussinense B. Fedtsch	РФ
Копеечник мынжылкинский	Hedysarum mindshilkense	РК
Копеечник прутьевидный	Hedysarum scoparium	РК
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum	РК
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm	РФ
Копеечник седоватый	Hedysarum candidum Bieb.	РФ
Копеечник украинский	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	РФ
Копеечник уссурийский	Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.	РФ
Копеечник щетиноплодный	Hedysarum chaitocarpum	КР
Леспедеца войлочная	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	РФ
Леспедеца кривокистевая	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	РФ
Люцерна аравийская	Medicago arabica	PA
Люцерна решетчатая	Medicago cancellata Bieb.	РФ
Люцерна тяньшанская	Medicago tianschanica	РК
Майкараган волжский	Calophaca wolgarica	РК, РФ
Майкараган джунгарский	Calophaca soongorica	РК
Нут анатолийский	Cicer anatolicum	PA
Нут маленький	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	РФ
Острокильница армянская	Oxytropis armeniaca	PA
Острокильница Карягина	Oxytropis karjaginii	PA
Острокильница лазистанская	Oxytropis lazica	PA
Остролодочник алматинский	Oxytropis almaatensis	РК
Остролодочник белоснежный	Oxytropis nivea Bunge	РФ
Остролодочник блестящий	Oxytropis nitens Turcz.	РФ
Остролодочник вздутоплодный	Oxytropis physocarpa Ledeb.	РФ
Остролодочник войлочный	Oxytropis lanuginosa Kom.	РФ
Остролодочник волосистый	Oxytropis pilosa (L.) DC.	РБ
Остролодочник двулопастный	Oxytropis biloba	РК
Остролодочник железистый	Oxytropis glandulosa Turcz.	РФ
Остролодочник заключающий	Oxytropis includens Basil.	РФ
Остролодочник иглистый	Oxytropis hystrix	РК
Остролодочник Ипполита	Oxytropis hippolyti Boriss.	РФ
Остролодочник каратауский	Oxytropis karataviensis	РК
Остролодочник колючий	Oxytropis acanthacea Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	Oxytropis niedzweckiana	РК
Остролодочник почти-длинноножковый	Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Hult]	РФ

Остролодочник почтимутовчатый	Oxytropis subverticillaris	РК
Остролодочник приальпийский	Oxytropis alpestris Schischk.	РФ
Остролодочник пушистопузырчатый	Oxytropis trichophysa Bunge	РФ
Остролодочник саурский	Oxytropis saurica	РК
Остролодочник Свердрупа	Oxytropis sverdrupii Lynge	РФ
Остролодочник сомнительный	Oxytropis dubia Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	Oxytropis talassica	РК
Остролодочник тодомоширский	Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et Miyake	РФ
Остролодочник трехлистный	Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	Oxytropis ugamica	РК
Остролодочник чуйский	Oxytropis tschujae Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	Oxytropis echidna	РК
Пажитник головчатый	Trigonella capitata	PA
Пажитник звездовидный	Trigonella astroides	PA
Пузырник Комарова	Colutea komarovii	PA
Пузырник короткокрылый	Colutea brachyptera	КР
Пушистотычиночник лопатчатый	Pterygostemon spathulatus	РК
Пуэрария дольчатая	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	РФ
Солодка щетинистая	Glycyrrhiza echinata	PA
Софора Королькова	Styphnolobium korolkowii (Sophora griffithii korolkowii)	КР
Строгановия коренастая	Stroganowia robusta	РК
Строгановия сердцелистная	Stroganowia cardiophylla	РК
Строгановия стрелолистая	Stroganowia sagittata	РК
Строгановия Траутфеттера	Stroganowia trautvetteri	РК
Сферофиза солонцовая	Sphaerophysa salsula	PA
Чесниэлля волосистая	Chesneya villosa (Chesniella villosa, Kostyczewia villosa)	КР
Чезнея джунгарская	Chesneya dshungarica	РК
Чечевица линзовидная	Lens ervoides	PA
Чина голубая	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	Lathyrus pisiformis L.	РБ
Чина гладкая	Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gren)	РБ
Чина кассийская	Lathyrus cassius	PA
Чина Ледебура	Lathyrus ledebourii	РК
Чина лесная	Lathyrus sylvestris	PA
Чина льнолистная (горная)	Lathyrus linifolius (Reichard) Вдssler	РБ
Чина щетинолистная	Lathyrus setifolius	PA
Штубендорфия тонкая	Stubendorffia gracilis	РК

Эверсмания почти-колючая	Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
Эремоспартон безлистный	Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch . et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	Onobrychis hajastana	PA
Эспарцет алатауский	Onobrychis alatavica	РК
Эспарцет крупный	Onobrychis major	PA
Эспарцет месхетский	Onobrychis meschetica	PA
Эспарцет Тахтаджяна	Onobrychis takhtajanii	PA
Язвенник Кузеневой	Anthyllis kuzenevae Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
Дуб зубчатый	Quercus dentata Thunb.	РФ
Дуб обыкновенный	Quercus robur	РК
Дуб скальный	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	РБ
Каштан посевной	Castanea sativa	PA
Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
Адлумия азиатская	Adlumia asiatica Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	Corydalis bungeana Turcz.	РФ
Хохлатка полая	Corydalis cava (L.) Schweigg. et Koerte	РБ
Хохлатка таркинская	Corydalis tarkiensis Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	Corydalis verticillaris	PA
Хохлатка Маршалла	Corydalis marschalliana	PA
Хохлатка Семенова	Corydalis semenovii	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	Iskandera alaica	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	Frankenia pulverulenta	PA
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	Gentiana dshungarica	РК
Горечавка крестообразная	Gentiana cruciata L.	РБ
Горечавка лагодехская	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	Gentiana paradoxa Albov	РФ
Горечавка Оливье	Gentiana olivieri	PA
Горечавочка горьковатая	Gentianella amarella (L.) Boern. (incl. G.Lingulata (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	Lomatogonium carinthiacum	PA
Сверция байкальская	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	РФ

Сверция многолетняя	Swertia perennis L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	Erodium stevenii Bieb.	РФ
Аистник татарский	Erodium tataricum Willd.	РФ
Аистник тибетский	Erodium tibetanum Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	Geranium albanum	PA
Журавельник Сосновского	Erodium sosnowskianum	PA
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	Globularia trichosantha Fisch. et C.A . Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	Bellevalia longistyla	PA
Гиацинтик атропатенский	Hyacinthella atropatana	PA
Гадючий лук бледный	Muscari pallens	PA
Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk .]	
Пролеска пролесковидная	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	Ornithogalum gabrielianae	PA
Пролеска Мищенко	Scilla mischtschenkoana	PA
Пролеска Розена	Scilla rosenii	PA
Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	
Дейция гладкая	Deutzia glabrata Kom.	РФ
Гортензия черешчатая	Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc	РФ
Схизофрагма гортензиевидная	Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.	РФ
Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	РБ
Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
Зверобой горный	Hypericum montanum L.	РБ
Зверобой волосистый	Hypericum hirsutum L.	РБ
Зверобой Монбре	Hvperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.]	РФ
Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	РБ
Зверобой армянский	Hypericum armenum	PA
Зверобой Элеоноры	Hypericum eleonorae	PA
Зверобой красивейший	Hypericum formosissimum	PA

Семейство Касатиковые Ирисовые)	(Iridaceae	
Касатик Альберта	Iris alberti	РК
Касатик Людвига	Iris ludwigii	PK
Касатик тигровый	Iris tigridia	РК
Иридодиктиум Колпаковского	Iridodictyum kolpakowskianum (Iris kolpakowskiana)	РК, КР
Иридодиктиум Винклера	Iridodictyum winkleri	PK
Беламканда китайская	Belamcanda chinensis (L.) DC.	РФ
Иридодиктиум сетчатый	Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko	РФ
Касатик безлистный	Iris aphylla L.	РБ, РФ
Касатик вздутый	Iris ventricosa Pall.	РФ
Касатик Воробьева	Iris vorobievii N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.]	РФ
Касатик кожистый	Iris scariosa Willd. ex Link	РФ
Касатик Людвига	Iris ludwigii Maxim.	РФ
Касатик мечевидный	Iris ensata Thunb.	РФ
Касатик ненастоящий	Iris notha Bieb.	РФ
Касатик низкий	Iris pumila L.s.l.	РФ
Касатик остродольный	Iris acutiloba C.A. Mey	РФ
Касатик сибирский	Iris sibirica L.	РБ
Касатик сибирский	Iris sibirica	PA
Касатик тигровый	Iris tigridia Bunge	РФ
Касатик Тимофеева	Iris timofejewii Woronow	РФ
Касатик атропатанский	Iris atropatana	PA
Касатик элегантнейший	Iris elegantissima	PA
Касатик Гроссгейма	Iris grossheimii	PA
Касатик иберийский	Iris iberica.	PA
Касатик узколинейчатый	Iris lineolata	PA
Касатик волчье ухо	Iris lycotis	PA
Касатик мусульманский	Iris musulmanica	PA
Касатик ложнокавказский	Iris pseudocaucasica	PA
Шафран долинный	Crocus vallicola Herb.	РФ
Шафран крымский	Crocus tauricus (Trautv.) Puring [Crocus biflorus Mill. s. str.]	РФ
Шафран прекрасный	Crocus speciosus Bieb.	РФ
Шпажник болотный	Gladiolus palustris Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus L.	РБ
Шпажник джавахетский	Gladiolus dzhavakheticus	PA
Шпажник армянский	Gladiolus hajastanicus	PA
Шпажник Шовица	Gladiolus szovitsii	PA
Юнона алматинская	Juno almaatensis	РК

Юнона голубая	Juno coerulea	РК
Юнона Кушакевича	Juno kuschakewiczii	РК
Юнона орхидная	Juno orchioides	PK, KP
Шпажник черепитчатый	Gladiolus imbricatus	РК
Шафран алатауский	Crocus alatavicus	РК
Шафран Королькова	Crocus korolkowii	РК
Семейство Ореховые	Juglandaceae	
Орех айлантолистный	Juglans ailanthifolia Carr.	РФ
Лапина крылоплодная	Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
Дубровник седой	Teucrium canum	PA
Дубровник гирканский	Teucrium hyrcanicum	PA
Живучка пирамидальная	Ajuga pyramidalis L.	РБ, РФ
Змееголовник каратауский	Dracocephalum karataviense	РК
Змееголовник австрийский	Dracocephalum austriacum	PA
Змееголовник кистевой	Dracocephalum botryoides	PA
Змееголовник Руйша	Dracocephalum ruyschiana L.	РБ
Иссоп меловой	Hyssopus cretaceus Dubjan.	РФ
Кадило сарматское	Melittis sarmatica Klok.	РБ
Котовник заилийский	Nepeta transiliensis	РК
Котовник яснотколистный	Nepeta lamiifolia	PA
Лжепустынноколосник Северцова	Pseudoeremostachus sewerzowii	РК
Ложная шандра пустынноколосниковая	Pseudomarrubium eremostachydioides	РК
Метастахис стреловидный	Metastachydium sagittatum	РК
Микромерия кустарниковая	Micromeria fruticosa	PA
Отостегия Шенникова	Otostegia schennikovii	КР
Тимьян клоповый	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	Thymus pulchellus C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	Phlomoides zenaidae	РК
Черноголовка крупноцветковая	Prunella grandiflora (L.) Scholl.	РБ
Шалфей Введенского	Salvia vvedenskyi	КР
Шалфей луговой	Salvia pratensis L.	РБ
Шалфей колючий	Salvia spinosa	PA
Шалфей Королькова	Salvia korolkovii	КР
Шалфей полукустарниковый	Salvia suffruticosa	PA
Шлемник андрахновидный	Scutellaria andrachnoides	КР
Шлемник каратауский	Scutellaria karatavica	РК
Шлемник котовниковидный	Scutellaria nepetoides	КР
Шлемник лодочковый	Scutellaria navicularis	PK

Шлемник почтидернистый	Scutellaria subcaespitosa	РК
Алайя (эриантера) уклоняющаяся	Alajja anomala (erianthera anomala)	КР
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Пузырница алайская	Physochlaina alaica	KP
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Тяньшаночка зонтиконосная	Tianschanella umbellifera	KP
Семейство Бигнониевые	Bignoniaceae	
Инкарвиллея Ольги	Incarvillea olgae	KP
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Жимолость странная	Lonicera paradoxa	КР
Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
Жирянка обыкновенная	Pinguicula vulgaris L.	РБ
Пузырчатка средняя	Utricularia intermedia	PA
Семейство Лилейные	Liliaceae	
Вороний глаз обыкновенный	Paris quadrifolia	РК
Гусиный лук новый Попова	Gagea neo-popovii	РК
Гусиный лук покрывальцевый	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	РБ
Гусиный лук желтый	Gagea lutea	PA
Кандык кавказский	Erythronium caucasicum Woronow	РФ
Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fisch. et C. A. Mey.) Kryl.	РК, РФ
Кандык японский	Erythronium japonicum Decne.	РФ
Кардиокринум сердцевидный	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
Красноднев желтый	Hemerocallis lilio-asphodelus	РК
Ландыш майский	Convallaria majalis	РК
Лен Барсегяна	Linum barsegjanii	PA
Лилия кавказская	Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh.	РФ
Лилия Кессельринга	Lilium kesselringianum Miscz.	РФ
Лилия кудреватая	Lilium martagon L.	РБ, РК
Лилия ланцетолистная	Lilium lancifolium Thunb.	РФ
Лилия ложнотигровая	Lilium pseudotigrinum Carr.	РФ
Лилия мозолистая	Lilium callosum Siebold et Zucc.	РФ
Лилия поникающая	Lilium cernuum Kom.	РФ
Лук афлатунский	Allium aflatunense	РК
Лук дернистый	Allium caespitosum	РК
Лук двенадцатизубый	Allium dodecadontum	KP
Лук желтоватый	Allium lutescens	РК
Лук кастекский	Allium kasteki	РК
Лук мелкосетчатый (черемша)	Allium microdictyon	РК

Лук многокорневой	Allium polyrhizum	РК
Лук монгольский	Allium mongolicum	РК
Лук пскемский	Allium pskemense	РК, КР
Лук Семенова	Allium semenovii	КР
Лук Сергея	Allium sergii	РК
Лук Суворова	Allium suworowii	РК
Лук турчинский	Allium turtschicum	РК
Лук Эдуарда	Allium eduardii	РК
Мерендера коренастая	Merendera robusta	РК
Птицемлечник Фишеровский	Ornithogalum fischerianum	РК
Ринопеталюм горбатый	Rhinopetalum gibbosum	PA
Рябчик бледноцветковый	Fritillaria pallidiflora	РК
Рябчик дагана	Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	Fritillaria caucasica Adams	РФ
Рябчик русский	Fritillaria ruthenica Wikstr.	РФ
Рябчик уссурийский	Fritillaria ussuriensis Maxim.	РФ
Рябчик шахматный	Fritillaria meleagris L.	РФ
Рябчик холмовой	Fritillaria collina	PA
Рябчик Эдуарда	Fritillaria eduardii (Petilium eduardii)	КР
Спаржа Введенского	Asparagus vvedenskyi	РК
Тофильдия чашечковая	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	РБ
Тюльпан Альберта	Tulipa alberti	РК
Тюльпан Биберштейна	Tulipa biebersteiniana	РК
Тюльпан блестящий	Tulipa korolkowii (Tulipa nitida	КР
Тюльпан Борщова	Tulipa borszczowii	РК
Тюльпан вверхстремящийся	Tulipa anadroma	КР
Тюльпан Грейга	Tulipa greigii	РК, КР
Тюльпан двуцветковый	Tulipa biflora	РК
Тюльпан Зинаиды	Tulipa zenaidae	РК, КР
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	Tulipa kaufmanniana	РК, КР
Тюльпан Колпаковского	Tulipa kolpakowskiana	РК, КР
Тюльпан Королькова	Tulipa korolkowii	РК
Тюльпан короткотычиночный	Tulipa brachystemon	РК
Тюльпан Леманновский	Tulipa lehmanniana	РК
Тюльпан Липского	Tulipa lipskyi Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	Tulipa uniflora	РК
Тюльпан Островского	Tulipa ostrowskiana	РК, КР
Тюльпан поздний	Tulipa tarda	РК
Тюльпан поникающий	Tulipa patens	РК

Tulipa affinis	КР
	KP
Tulipa rosea	КР
Tulipa schrenkii Regel	РК, РФ
Tulipa platystemon	KP
Tulipa confusa	PA
Tulipa florenskyi	PA
Tulipa sosnovskyi	PA
Tulipa sylvestris	PA
Tulipa tetraphylla	КР
Ungernia sewerzowii	РК
Eremurus hilariae	РК
Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Armeria vulgaris Willd.	РФ
Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.	РФ
Lobeliaceae	
Lobelia dortmanna L.	РБ, РФ
Loranthaceae	
Viscum austriacum Wiesb.	РБ
Magnoliaceae	
Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]	РФ
Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
Colchicum speciosum Stev.	РФ
Colchicum goharae	PA
Безвременник желтый	РК
Безвременник Кессельринга	РК
Colchicum ninae	PA
Colchicum umbrosum Stev.	РФ
Colchicum umbrosum	PA
Colchicum laetum Stev.	РФ
Merendera greuteri	PA
Mrendera sobolifera	PA
Menyanthaceae	
Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O. Kuntze	РБ
Menyanthes trifoliata	PA
Myricaceae	
Myrica gale L.	РФ
	Tulipa platystemon Tulipa confusa Tulipa florenskyi Tulipa sosnovskyi Tulipa sylvestris Tulipa tetraphylla Ungernia sewerzowii Eremurus hilariae Limoniaceae (Plumbaginaceae) Armeria vulgaris Willd. Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz. Lobelia dortmanna L. Loranthaceae Viscum austriacum Wiesb. Magnoliaceae Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb] Melanthiaceae (Colchicaceae) Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng. Colchicum speciosum Stev. Colchicum goharae Безвременник желтый Безвременник желтый Безвременник Кессельринга Colchicum umbrosum Stev. Colchicum umbrosum Stev. Colchicum laetum Stev. Merendera greuteri Mrendera sobolifera Menyanthaceae Nymphoides coreana (Levl.) Hara Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O. Kuntze Menyanthes trifoliata Myricaceae

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	PA
Наяда морская	Najas marina L.	РБ
Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РК, РФ
Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
Кубышка желтая	Nuphar lutea	PA
Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
Кувшинка белая	Nymphaea alba	PA
Семейство Маслинные	Oleaceae	
Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
Семейство Орхидные	Orchidaceae	
Амитостигма Киноситы	Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter	РФ
Анакамптис пирамидальный	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	РФ
Бородатка японская	Pogonia japonica Reichenb. fil.	РФ
Бровник одноклубневый	Herminium monorchis (L.) R. Br.	РБ
Венерин башмачок вздутоцветковый	Cypripedium ventricosum Sw.	РФ
Венерин башмачок крупноцветковый	Cypripedium macranthon Sw	РК, РФ
Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.	РБ, РК, РФ
Венерин башмачок пятнистый	Cypripedium guttatum	РК
Венерин башмачок Ятабе	Cypripedium yatabeanum Makino	РФ
Гастродия высокая	Gastrodia elata Blume	РФ
Гнездовка уссурийская	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	РФ
Дактилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	РФ
Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes	РФ
Кокушник ароматнейший	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	РФ
Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	РБ
Кремастра изменчивая	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	РФ

Ладьян трехнадрезный	Corallorhiza trifida Chatel.	РБ
Ладьян трехнадрезанный	Corallorhiza trifida	PA
Лимодорум недоразвитый	Limodorum abortivum (L.) Sw.	РФ
Липарис (лосняк) Лезеля	Liparis loeselii (L.) Rich.	РБ, РФ
Липарис Крамера	Liparis krameri Franch. et Savat.	РФ
Липарис Кумокири	Liparis kumokiri F. Maek.	РФ
Липарис Макино	Liparis makinoana Schleih.	РФ
Липарис сахалинский	Liparis sachalinensis Nakai	РФ
Липарис японский	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	РФ
Любка двулистная	Platanthera bifolia	РК
Любка зеленоцветковая	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	РБ
Любка камчатская	Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino	РФ
Любка офрисовидная	Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt	РФ
Мирмехис японский	Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	РБ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.	РБ, РФ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum	PA, PK
Неоттианте клобучковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	Ophrys insectifera L.	РБ, РФ
Офрис оводоносная	Ophrys oestrifera Bieb.	РФ
Офрис пчелоносная	Ophrys apifera Huds.	РФ
Офрис пчелоносная	Ophrys apifera	PA
Пальчатокоренник балтийский	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	РФ
Пальчатокоренник бузинный	Dactylorhiza sambucina (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza amblyoloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer . s.l.]	РФ
Пальчатокоренник желтовато-белый	Dactylorhiza ochroleuca (Wьstn. ex Boll.) Holub	РБ
Пальчатокоренник майский	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник Траунштейнера	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l.	РФ
Пальчатокоренник Фукса	Dactylorhiza fuchsii	РК
Поводник иезский	Habenaria yezoensis Hara	РФ
Поводник лучевой	Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	РФ
Пололепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.	РБ

Понерорхис малоцветковый	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник длиннолистный	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	РБ, РФ
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	Cephalanthera longibracteata Blume	РФ
Пыльцеголовник красный	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник крупноцветковый	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	РФ
Пыльцеголовник прямой	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume	РФ
Пыльцеголовник пышноцветущий	Cephalanthera floribunda Woronow	РФ
Пыльцеголовник курдский	Cephalanthera kurdica	PA
Ремнелепестник козий	Himantoglossum caprinum (Bieb.) C . Koch	РФ
Ремнелепестник прекрасный	Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch	РФ
Седлоцветник сахалинский	Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil.	РФ
Серапиас сошниковый	Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq.	РФ
Скрученник спиральный	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	РФ
Стевениелла сатириовидная	Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih.	РФ
Стевениелла сатириовидная	Steveniella satyrioides	PA
Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata	PA
Траунштейнера сферическая	Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih.	РФ
Траунштейнера шаровидная	Traunsteinera globosa (L.) C.Rchb.	РФ
Тулотис уссурийский	Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara	РФ
Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	РБ
Элеорхис японский	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	РФ
Ятрышник бледный	Orchis pallens L.	РФ
Ятрышник болотный	Orchis palustris Jacq s.l.	РФ
Ятрышник дремлик	Orchis morio L.	РБ, РФ
Ятрышник клопоносный	Orchis coriophora L. s.l.	РБ, РФ
Ятрышник мелкоточечный	Orchis punctulata Stev. et Lindl.	РФ
Ятрышник мужской	Orchis mascula (L.) L.	РБ, РФ
Ятрышник обезьяний	Orchis simia Lam.	РФ
Ятрышник обожженный	Orchis ustulata L.	РБ, РФ
Ятрышник прованский	Orchis provincialis Balb. ex DC.	РФ
Ятрышник пурпурный	Orchis purpurea Huds.	РФ
Ятрышник раскрашенный	Orchis picta Loisel.	РФ
Ятрышник точечный	Orchis punctulata	PA

Ятрышник Стевена	Orchis stevenii	PA
Ятрышник трехзубчатый	Orchis tridentata	PA
Ятрышник трехзубчатый	Orchis tridentata Scop.	РФ
Ятрышник шлемоносный шлемовидный)	Orchis militaris L.	РБ, РК, РФ
Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	Orobanche reticulata Wallir.	РБ
Маннагеттея Гуммеля	Mannagettaea hummelii H. Smith	РФ
Цистанхе рассеченная	Cistanche fissa	PA
Цистанхе солончаковая	Cistanche salsa	PA
Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
Пион Витмана	Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.	РФ
Пион горный	Paeonia oreogeton S. Moore	РФ
Пион кавказский	Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia kavachensis Aznav .]	РФ
Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
Пион молочноцветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
Пион обратнояйцевидный	Paeonia obovata Maxim.	РФ
Пион степной	Paeonia hybrida Pall.	РК, РФ
Пион тонколистный	Paeonia tenuifolia L.	РФ
Пион узколистный	Paeonia tenuifolia	PA
Семейство Маковые	Papaveraceae	
Мачок желтый	Glaucium flavum Crantz	РФ
Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.	РФ
Мак лапландский	Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh	РФ
Мак Лизы	Papaver lisae N. Busch	РФ
Мак Уэлпола	Papaver walpolei A.E. Porsild.	РФ
Мак тоненький	Papaver tenellum	РК
Хохлатка ложносогнутая	Corydalis pseudoadunca	KP
Семейство Пегановые	Peganaceae	
Гармала чернушковая	Peganum nigellastrum Bunge	РФ
Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
Прибрежница одноцветковая	Littorella uniflora (L.) Aschers	РБ, РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон Линчевского	Acantholimon inczevskii	РК
Акантолимон тарбагатайский	Acantholimon tarbagataicum	РК
Акантолимон Титова	Acantholimon titovii	РК
Акантолимон гвоздичный	Acantholimon caryophyllaceum	PA
Акантолимон Федорова	Acantholimon fedorovii	PA
Акантолимон овсяницевый	Acantholimon festucaceum	PA

Иконниковия Кауфмановская	Ikonnikovia kaufmanniana	РК
Кермек Михельсона	Limonium michelsonii	РК
Кермек Резниченковский	Limonium rezniczenkoanum	РК
Хетолимон щетинчатый	Chaetolimon setiferum	РК
Семейство Ситниковые	Juncaceae	
Ситник острый	Juncus acutus	PA
Ожика Форстера	Luzula forsteri	PA
Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
Аира изящнейшая	Aira elegantissima	PA
Голохвостник согнутоколосый	Psilurus incurvus	PA
Болотник Верещагина	Limnas versczaginii	РК
Бескильница Гроссгейма	Puccinellia grossheimiana	PA
Влагалищецветник маленький	Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	Dimeria neglecta Tzvelev	РФ
Двутычинница двутычинковая	Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
Девятиостник персидский	Enneapogon persicus	PA
Жесткоколосница Воронова	Sclerochloa woronowii	PA
Канареечник парадоксальный	Phalaris paradoxa	PA
Ковыль Залесского	Stipa zalesskii Wilensky	РФ
Ковыль каратауский	Stipa karataviensis	РК
Ковыль красивейший	Stipa pulcherrima C. Koch	РФ
Ковыль кунгейский	Stipa kungeica	РК
Ковыль опушеннолистный	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	Stipa pennata L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	Stipa consanguinea Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	Stipa syreistschikowii P.A. Smirn.	РФ
Ковыль уклоняющийся	Stipa anomala	РК
Ковыль южноалтайский	Stipa austroaltaica	РК
Корнеголовник восточный	Rhizocephalus orientalis	PA
Кострец Бенекена	Bromopsis benekenii (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэлян	Bromopsis gabrielianae	PA
Кострец зангезурский	Bromopsis zangezura	PA
Колосняк закаспийский	Elymus transhyrcanus	PA
Ломкоколосник дагестанский	Psathyrostachys daghestanica (Alexeenko) Nevski	РФ
Ломкоколосник скальный	Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	Deschampsia turczaninowii Litv.	РФ
Манник литовский	Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	Festuca bargusinensis Malyschev	РФ
Овсяница высокая	Festuca altissima All.	РБ
Овсяница высокая	restuca atussima AII.	r _D

Овсяница Сомье	Festuca sommieri Litard.	РФ
Овсяница лесная	Festuca drymeja	PA
Пырей ковылелистный	Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	Aeluropus repens	PA
Пшеница араратская	Triticum araraticum	PA
Пшеница урарту	Triticum urartu	PA
Рожь Куприянова	Secale kuprijanovii Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	Koeleria sclerophylla P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	Koeleria karavajevii Govor.	РФ
Трехбородник китайский	Tripogon chinensis (Franch.) Hack	РФ
Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr.	РБ
Тупочешуйник безостый	Amblyopyrum muticum	PA
Цингерия Биберштейна	Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	Erianthus ravennae	PA
Ячменеволоснец европейский	Hordelymus europaeus (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	Aegilops crassa	PA
Семейство Гречишные	Polygonaceae	
Астеролинон звездчатый	Asterolinon linum-stellatum	PA
Горец аляскинский	Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
Гренландия густая	Groenlandia densa	PA
Джузгун горецевидный	Calligonum polygonoides	PA
Дряква весенняя	Cyclamen vernum Sweet	PA
Жузгун печальный	Calligonum triste	РК
Курчавка вальковатолистая	Atraphaxis teretifolia	РК
Курчавка Мушкетова	Atraphaxis muschketowii	РК
Ортилия малая	Orthilia secunda	PA
Первоцвет прелестный	Primula amoena	PA
Первоцвет сердцелистный	Primula cordifolia	PA
Первоцвет Комарова	Primula vulgaris subsp. komarovii	PA
Первоцвет Воронова	Primula vulgaris subsp. woronowii	PA
Ревень алтайский	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	РК, РФ
Ревень Виттрока	Rheum witrockii	РК
Ревень смородинный	Rheum ribes	PA
Семейство Первоцветные	Primulaceae	

Кауфмания Семенова	Kaufmannia semenovii	РК, КР
Первоцвет дарьяльский	Primula darialica Rupr.	РФ
Первоцвет Евгении	Primula eugeniae	КР
Первоцвет крупночашечный	Primula macrocalyx Bunge	KP
Первоцвет Минквица	Primula minkwitziae	РК
Первоцвет перистый	Primula pinnata Popov et Fed.	РФ
Первоцвет почколистный	Primula renifolia Volgunov	РФ
Первоцвет сахалинский	Primula sachalinensis Nakai	РФ
Первоцвет чукотский	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtze v]	
Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ
Проломник Козо-Полянского	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	РФ
Срединския большая	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz	РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	Acantholimon compactum	КР
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A.Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	Chimaphila umbellata	РК
Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	Adonis vernalis	РК
Адонис волжский	Adonis wolgensis	РК
Адонис золотистый	Adonis chrysocyathus	РК
Адонис пушистый	Adonis villosa	РК
Адонис тяньшанский	Adonis tianschanica	РК
Беквития ледяная	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РФ
Борец двухцветковый	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РФ
Борец ненайденный	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РФ
Борец обыкновенный	Aconitum Lycoctomum L.	РБ
Борец Паско	Aconitum pascoi Worosch.	РФ
Борец саянский	Aconitum sajanense Kuminova	РФ
Борец таласский	Aconitum talassicum	РК
Борец тангутский	Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf	РФ
Борец Флерова	Aconitum flerovii Steinb.	РФ
Борец шерстистоустый	Aconitum lasiostomum Reichenb.	РБ
Василистник изопироидный	Thalictrum isopyroides	PA
Ветреница лютичная	Anemone ranunculoides	PA

Ветреница байкальская	Anemone baikalensis Turcz. ex	РФ
	Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	
Ветреница лесная	·	РБ
1	Anemone sylvestris L.	РФ
Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	
Ветреница туполопастная	Anemone obtusiloba	KP
Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	РК
Горицвет шерстисточашечный	Adonis eriocalycina	PA
Горицвет волжский	Adonis wolgensis	PA
Живокость вонючая	Delphinium foetidum	PA
Живокость высокая	Delphinium elatum L.	РБ
Живокость пунцовая	Delphinium puniceum Pall.	РФ
Живокость клиновидная	Delphinium cuneatum	РК
Живокость Кнорринг	Delphinium knorringianum	КР
Живокость саурская	Delphinium sauricum	РК
Клопогон европейский	Cimicifuga europaea Schipcz.	РБ
Купальница европейская	Trollius europaeus L.	РБ
Ломонос прямой	Clematis recta L.	РБ
Ломонос виноградолистный	Clematis vitalba	PA
Лютик саянский	Ranunculus sajanensis Popov	РФ
Лютик цикутовый	Ranunculus cicutarius	PA
Лютик длиннолистный	Ranunculus lingua	PA
Лютик мохнатый	Ranunculus villosus	PA
Миякея цельнолистная	Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	Hepatica falconeri	РК
Прострел весенний	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	РФ
Прострел желтоватый	Pulsatilla flavescens	РК
Прострел Костычева	Pulsatilla kostyczewii	KP
Прострел луговой	Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел обыкновенный	Pulsatilla vulgaris Mill.	РФ
Прострел раскрытый	Pulsatilla patens (L.) Mill	РБ
Прострел раскрытый, или сон-трава	Pulsatilla flavescens	PK
Равноплодник василистниковый	Isopyrum thalictroides L.	РБ
Шелковник Кауфманна	Batrachium kaufmannii (Clere) V. Krecz.	РБ
Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
Абрикос маньчжурский	Armeniaca mandshurica (Maxim.) B . Skvortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	Armeniaca vulgaris	РК
*	5	

Афлатуния вязолистная	Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmifolia)	РК
Боярышник сомнительный	Crataegus ambigua	РК
Боярышник мелколистный	Crataegus microphylla	PA
Боярышник понтийский	Crataegus pontica	PA
Боярышник Шовица	Crataegus szovitsii	PA
Боярышник Турнефора	Crataegus tournefortii	PA
Боярышник курчавоволосистый	Crataegus ulotricha	PA
Боярышник Кнорринг	Crataegus knorringiana	КР
Боярышник зангезурский	Crataegus zangezura	PA
Волжанка обыкновенная	Aruncus vulgarus Raf.	РБ
Груша Бровича	Pyrus browiczii.	PA
Груша смешанная	Pyrus complexa	PA
Груша даралегисская	Pyrus daralagezi	PA
Груша высокая	Pyrus elata	PA
Груша гергерская	Pyrus gergerana	PA
Груша Гроссгейма	Pyrus grossheimii	PA
Груша гирканская	Pyrus hyrcana	PA
Груша Коржинского	Pyrus korshinskyi	КР
Груша Радде	Pyrus raddeana	PA
Груша Федорова	Pyrus theodorovi	PA
Груша Воронова	Pyrus voronovii	PA
Груша Средней Азии	Pyrus asiae-mediae	КР
Ежевика Тахтаджяна	Rubus takhtadjanii	PA
Ежевика зангезурская	Rubus zangezurus	PA
Кизильник алаунский	Cotoneaster alaunicus Golitsin	РФ
Кизильник блестящий	Cotoneaster lucidus Schltr	РФ
Кизильник каратауский	Cotoneaster karatavicus	РК
Кизильник киноварно-красный	Cotoneaster cinnabarinus Juz.	РФ
Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt	РБ
Кровохлебка великолепная	Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.	РФ
Лапчатка белая	Potentilla alba L.	РБ
Лапчатка берингийская	Potentilla beringensis Jurtzev	РФ
Лапчатка волжская	Potentilla volgarica Juz.	РФ
Лапчатка скальная	Potentilla rupestris L.	РБ
Лапчатка Толля	Potentilla tollii Trautv.	РФ
Лапчатка тяньшанская	Potentilla tianschanica	РК
Лапчатка Эверсманна	Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	Potentilla cryptophila	PA

Лапчатка прямостоячая	Potentilla erecta	PA
Лапчатка порфировая	Potentilla porphyrantha	PA
Миндаль Ледебуровский	Amygdalus ledebouriana	РК
Миндаль черешковый	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль наирийский	Amygdalus nairica	PA
Миндаль Петунникова	Amygdalus petunnikovii	KP
Морошка приземистая	Rubus chamaemorus L.	РБ
Принсепия китайская	Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	РФ
Рябина персидская	Sorbus persica	РК, КР
Рябина кавказская	Sorbus caucasica	PA
Рябина айастанская	Sorbus hajastana	PA
Рябинник сумахолистный	Sorbaria rhoifolia Kom.	РФ
Рябинник Ольги	Sorbaria olgae	КР
Рябинокизильник Позднякова	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	РФ
Сибирка алтайская	Sibiraea altaiensis	РК
Сибирка тяньшанская	Sibiraea tianschanica	РК, КР
Таволгоцвет Шренка	Spiraeanthus schrenkianus	РК, КР
Шиповник Павлова	Rosa pavlovii	РК
Экзохорда пильчатолистная	Exochorda serratifolia S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	Malus niedzwetzkyana	РК, КР
Яблоня Сиверса	Malus Sieversii	РК, КР
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	Jaubertia szovitsii	PA
Круциата Сосновского	Cruciata sosnowskyi	PA
Лептунис волосовидный	Leptunis trichodes	PA
Марена меловая	Rubia cretacea	РК
Марена Павлова	Rubia pavlovii	РК
Марена Резниченковская	Rubia rezniczenkoana	РК
Подмаренник красильный	Galium tinctorium (L.) Scop.	РБ
Подмаренник трехцветковый	Galium triflorum Michx.	РБ
Подмаренник валантиевидный	Galium valantioides	PA
Ясменник родственный	Asperula affinis	PA
Ясменник кавказский	Asperula caucasica	PA
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	Ruscus colchicus P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	Haplophyllum dshungaricum	РК
Цельнолистник Евгения Коровина	Haplophyllum eugenii korovonii	РК
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	Thesium ebracteatum Hayne	РБ

Ленец Минквица	Thesium minkwitzianum	РК, КР
Ленец сжаты	Thesium compressum	PA
Ленец простертый	Thesium procumbens	PA
Арцевтобиум можжевельниковый	Arceuthobium oxycedri	РК
Семейство Ивовые	Salicaceae	
Ива Гордеева	Salix gordejevii Chang et B. Skvortsov	РФ
Ива лапландская	Salix lapponum L.	РБ
Ива черничная	Salix myrtilloides L.	РБ
Тополь беркаринский	Populus berkarensis	РК
Тополь сизолистный	Populus pruinosa	PK
Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
Бадан угамский	Bergenia ugamica	РК
Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.	РБ
Камнеломка Динника	Saxifraga dinnikii Schmalh.	РФ
Камнеломка зернистая	Saxifraga granulata L.	РБ
Камнеломка колончатая	Saxifraga columnaris Schmalh.	РФ
Камнеломка Коржинского	Saxifraga korshinskii Kom.	РФ
Камнеломка молочная	Saxifraga lactea Turcz.	РФ
Камнеломка трехпалая	Saxifraga tridactylites	PA
Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhnevii Jurtzev	РФ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Вероника алатауская	Veronica alatavica	РК
Вероника тимьянная	Veronica serpylloides	РК
Коровяк ереванский	Verbascum erivanicum	PA
Коровяк прекрасный	Verbascum formosum	PA
Коровяк хлопковый	Verbascum gossypium	PA
Коровяк мегринский	Verbascum megricum	PA
Коровяк голостебельный	Verbascum nudicaule	PA
Коровяк ереванский	Verbascum erivanicum	PA
Мытник тарбагатайский	Pedicularis tarbagataica	РК
Мытник чу-илийский	Pedicularis czuiliensis	РК
Норичник джунгарский	Scrophularia dshungarica	РК
Норичник Нурании	Scrophularia nuraniae	РК
Норичник стеблеобъемлющий	Scrophularia amplexicaulis	PA
Норичник атропатенский	Scrophularia atropatana	PA
Норичник Тахтаджяна	Scrophularia takhtajanii	PA
Льнянка меловая	Linaria cretacea	РК
Вероника богосская	Veronica bogosensis Tumadzhanov	РФ
Вероника нителистная	Veronica filifolia Lipsky	РФ
- · P · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Кастиллея арктическая	Castilleja arctica Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	Lindernia procumbens (Krock.) Borb	РБ
Льнянка волжская	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	РФ
Льнянка мегринская	Linaria megrica	PA
Льнянка пирамидальная	Linaria pyramidata	PA
Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	РБ
Мытник лесной	Pedicularis sylvatica L.	РБ
Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	РБ
Норичник меловой	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	Chaenorhinum gerense	PA
Цимбохазма днепровская	Cymbochasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	Cymbaria daurica	РК
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Красавка белладонна	Atropa bella-donna L.	РФ
Крака белладонна	Atropa bella-donna	PA
Дереза анатолийская	Lycium anatolicum	PA
Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	Sparganium gramineum Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
Клекачка колхидская	Staphylea colchica Stev.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata L.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata	PA
Семейство гребенщиковые (тамариксовые)	Tamaricaceae	
Гребенщик Андросова	Tamarix androssowii	РК
Гребенщик яркий	Tamarix florida Bunge	PA
Гребенщик восьмитычинковый	Tamarix octandra Bunge	PA
Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые)	Thymelaeaceae	
Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
Волчник баксанский	Daphne baksanica Pobed.	РФ
Волчник боровой (Волчеягодник пахучий)	Daphne cneorum L.	РБ, РФ
Волчеягодник алтайский	Daphne altaica Pall.	РК
Стеллеропсис алтайский	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	Stelleropsis caucasica Pobed.	РФ
Стеллеропсис тарбагатайский	Stelleropsis tarbagataica	РК
Стеллеропсис тяньшанский	Stelleropsis tianschanica	РК

Стеллеропсис Магакьяна	Stelleropsis magakjanii	PA
Семейство Липовые	Tiliaceae	
Липа Максимовича	Tilia maximowicziana Shirasawa	РФ
Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
Трапелла китайская	Trapella sinensis Oliv.	РФ
Семейство Рогульниковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	Trapa natans L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.	РФ
Валериана двудомная	Valeriana dioica L.	РБ
Валериана шерстистолистная	Valeriana eriophylla	PA
Валерианелла Кочи	Valerianella kotschyi	PA
Центрантус длинноцветковый	Centranthus longiflorus	PA
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
Орехокрыльник монгольский	Caryopteris mongholica Bunge	РФ
Семейство Калиновые	Viburnaceae	
Калина Райта	Viburnum wrightii Miq.	РФ
Семейство Фиалковые	Violaceae	
Фиалка надрезанная	Viola incisa Turcz.	РФ
Фиалка горная	Viola montana L.	РБ
Фиалка кавказская	Viola caucasica	PA
Фиалка топяная	Viola uliginosa Bess.	РБ
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноградовник японский	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	РФ
Девичий виноград триостренный	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
Виноград дикий	Vitis vinifera	РК
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	Celtis caucasica	РК
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	
Парнолистник каратауский	Zygophyllum karatavicum	РК
Парнолистник Потанина	Zygophyllum potaninii	РК
Парнолистник кашгарский	Zygophyllum kaschgaricum	KP
Мягкоплодник критмолистный	Malacocarpus crithmifolius	РК
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;
 - РК Республика Казахстан;
 - КР Кыргызская Республика;
 - РФ Российская Федерация.
- 3. Мера нетарифного регулирования в отношении видов диких животных, указанных в таблице 1 настоящего раздела, распространяется также на их видимые части и дериваты (коды 0507 90 000 0, 0510 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), за исключением видимых частей и дериватов диких животных, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

2.9. Драгоценные камни

Сноска. Раздел 2.9 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Таблица 1 Наименование товара

_	
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
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)	7102 39 000
7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 10 000 0 из 7116 20

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

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

Сноска. Раздел 2.10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Таблица 1

т аолица т		
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 19 100 0 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 з 7108 из 7110	
4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112	
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616	
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000	

в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	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

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

Сноска. Таблица 3 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, содержащие 2 мас. % и более драгоценного металла	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

2. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий	7113 7114 7115 8544** 9003 19 000 1 9021 29 000 9*** 9101** 9102** 9103** 9105** 9111** 9112** 9113 10 100 0 из 9608 10 920 0 из 9608 10 990 0 из 9608 30 000 0 из 9608 50 000 0
3. Монеты	7118**".

2.11. Виды минерального сырья

1. Агат из 7103 10 000 8 2. Аметист из 7103 10 000 8 3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит воробьевит из 7103 10 000 8 гелиодор из 7103 10 000 8 гошенит морганит ростерит из 7103 10 000 8 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат из 7103 10 000 8 меланит (шорломит) из 7103 10 000 8	Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
3. Берилл: аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	1. Агат	из 7103 10 000 8
аквамарин биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	2. Аметист	из 7103 10 000 8
биксбит воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	3. Берилл:	
воробьевит гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	аквамарин	
гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	биксбит	
гелиодор гошенит морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	воробьевит	H2 7103 10 000 8
морганит ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	гелиодор	N3 / 103 10 000 8
ростерит 4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	гошенит	
4. Бирюза 5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	морганит	
5. Гранаты: альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	ростерит	
альмандин андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	4. Бирюза	из 7103 10 000 8
андрадит спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	5. Гранаты:	
спессартин гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	альмандин	
гессонит гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	андрадит	
гроссуляр демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	спессартин	
демантоид карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	гессонит	
карбункул лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит	гроссуляр	
лейкогранат меланит (шорломит) пироп родолит топазолит		
меланит (шорломит) пироп родолит топазолит		из 7103 10 000 8
пироп родолит топазолит		
родолит топазолит	меланит (шорломит)	
топазолит	пироп	
	родолит	
уваровит		
	уваровит	

цаворит	
6. Жадеит	из 7103 10 000 8
7. Кварц-волосатик	из 7103 10 000 8
8. Кунцит	из 7103 10 000 8
9. Лазурит	из 7103 10 000 8
10. Малахит	из 7103 10 000 8
11. Нефрит	7103 10 000 1
12. Опал	из 7103 10 000 8
13. Родонит	из 7103 10 000 8
14. Скаполит	из 7103 10 000 8
15. Топаз	из 7103 10 000 8
16. Турмалин:	
ахроит	
верделит	
дравит	
индиголит	
рубеллит	из 7103 10 000 8
сибирит	
тсилазит	
увит	
шерл	
эльбаит	
17. Фенакит	из 7103 10 000 8
18. Хризоберилл	из 7103 10 000 8
19. Хромдиопсид	из 7103 10 000 8
20. Хризолит	из 7103 10 000 8
21. Хризопраз	из 7103 10 000 8
22. Циркон	из 7103 10 000 8
23. Цитрин	из 7103 10 000 8
24. Чароит	из 7103 10 000 8
25. Шпинель	из 7103 10 000 8
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

Сноска. Раздел 2.12 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 № 150 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования); от 27.09.2016 № 107 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального

опубликования); от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

І. Наркотические средства и психотропные вещества

Сноска. Список I дополнен наименованием раздела в соответствии с решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107.

Список І

Сноска. Список I с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от $16.10.2018 \text{ N} \text{\tiny 0}$ 163 (порядок введения в действие см. п.4); от $04.10.2021 \text{ N} \text{\tiny 0}$ 133 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022); от $11.10.2021 \text{ N} \text{\tiny 0}$ 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4- фенил-4- пропионоксипипери дин		2933 39 980 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1- метил-4-фенил-4- пропионоксипипери дин		2933 39 980 0
3. Альфаметадол		альфа-6- диметиламино-4,4- дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил- 4-фенил-4- пропионоксипипери дин		2933 39 980 0
5 . Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 700 0
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5- дигидро-5-оксо- 1H-тетразол-1-ил) этил]-4-(метоксиметил)-4- пиперидинил]- N-фенилпропанами д		2933 33 000 9
7 . p-Аминопропиофен он	(РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)			2922 39 000 0

8. Анилэридин	анилеридин	1 - пара-аминофенэтил- 4-фенилпиперидин- 4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 33 000 9
9 . Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокоде ин, тебакон	6-ацетокси-3- метокси-N-метил- 4, 5 - эпоксиморфинан		2939 19 000 0
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 700 0
1 1 . Альфа-метилтиофен танил		N-[1-[1-метил-2-(2- тионил) этил]-4- пиперидил] пропионанилид		2934 92 000 0
1 2 . Альфа-метилфентан ил		N - [1 - (альфа-метилфенэти л)-4-пиперидил] пропионанилид		2933 34 000 0
1 3 . Ацетил-альфа-мети лфентанил		N - [1 - (альфа-метилфенэти л)-4-пиперидил] ацетанилид		2933 34 000 0
14. Ацеторфин		3 - О-ацетилтетрагидро -7-альфа-(1- гидрокси-1- метилбутил)-6,14- эндо-этеноорипавин		2939 19 000 0
1 5 . Ацетилированный опий			средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин диацетилморфин либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 99 920 3820 99 930 3824 99 960
16. Ацетилкодеин				2939 19 000 0
17. Безитрамид		1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4(2 -оксо-3-пропионил- 1 - бензимидазолинил)- пиперидин		2933 33 000 9

18. Бензетидин		1-(2-бензилоксиэтил) - 4 - фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 980 0
19. Бензилморфин		3-О-бензилморфин		2939 19 000 0
20. Бетамепродин		бета-3-этил-1-метил -4-фенил-4- пропионоксипипери дин		2933 39 980 0
21. Бетаметадол		бета-6- диметиламино-4,4- дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4- фенил-4- пропионоксипипери дин		2933 39 980 0
2 3 . Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6- диметиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 700 0
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7- альфа-[(S)-1- гидрокси-1,2,2- триметилпропил]- 6,14-эндо-этано- 6,7,8,14- тетрагидроорипавин		2939 11 000 0
25. Бета-гидрокси-3 -метилфентанил		N - [1 - (бета-гидроксифенэт ил)-3-метил-4- пиперидил] пропионанилид		2933 34 000 0
2 6 . Бета-гидроксифента нил		N - [1 - (бета-гидроксифенэт ил)-4-пиперидил] пропионанилид		2933 34 000 0
27. Гашиш	анаша, смола каннабиса		специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Саппавіз или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо	1301 90 000 0

			от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканна-би нола	
28. Героин	диацетилморфин			2939 11 000 0
29. Гидрокодон		дигидрокодеинон, 4,5-эпокси-3- метокси-17-метил-6 -морфинан		2939 11 000 0
3 0 . Гидроксипетидин		4 - мета-гидроксифени л - 1 - метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 980 0
31. Гидроморфинол		1 4 - гидроксидигидромо рфин		2939 19 000 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон			2939 11 000 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморф ин			2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин		7,8-дигидро-7-альфа -[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидр оорипавин		2939 19 000 0
35. Декстроморамид		(+)-4-[2-метил-4- оксо-3,3-дифенил-4- (1-пирролидинил)- бутил]морфолин		2934 91 000 0
3 6 . Декстропропоксифе н	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	альфа-(+)-4- диметиламино-1,2- дифенил-3-метил-2- бутанолпропионат		2922 14 000 0
37. Диампромид		N - [2 - (метилфенэтиламино)-пропил] пропионанилид		2924 29 990 9
3 8 . Диацетилморфин				2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин		4,5-эпокси-6- гидрокси-3- метокси-N-метилмо рфинан		2939 11 000 0
40. Дигидроморфин		7,8-дигидроморфин		2939 19 000 0
41. Дименоксадол		2 - диметиламиноэтил-		2922 19 700 0

		1-этокси-1,1- дифенилацетат	
42. Димепгептанол		6-диметиламино-4,4 -дифенил-3- гептанол	2922 19 700 0
4 3 . Диметилтиамбутен		3-диметиламино-1,1 -ди-(2-тиенил)-1- бутен	2934 99 800 0
44. Диоксафетил бутират		этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 800 0
45. Дипипанон		4,4-дифенил-6- пиперидин-3- гептанон	2933 33 000 9
46. Дифеноксилат		1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4- фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
47. Дифеноксин		1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4- фенилизонипекотин овая кислота	2933 33 000 9
4 8 . Диэтилтиамбутен		3-диэтиламино-1,1- ди-(2'-тиенил)-1- бутен	2934 99 800 0
49. Дротебанол		3,4-диметокси-17- метилморфинан-6- бета-14-диол	2933 49 900 0
50. Изометадон		6-диметиламино-5- метил-4,4-дифенил- 3-гексанон	2922 39 000 0
51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 49 000 0 3004 49 000 8
52. Кетобемидон		4 - мета-гидроксифени л-1-метил-4- пропионилпиперид ин	2933 33 000 9
53. Клонитазен		(2-пара-хлорбензил) -1-диэтиламиноэтил - 5 - нитробензимидазол	2933 99 800 8
54. Кодеин		3-метилморфин	2939 11 000 0
55. Кодеин-N-окись			2939 19 000 0
56. Кодоксим		дигидрокодеинон-6- карбоксиметилокси м	2939 19 000 0

57. Кокаин		метиловый эфир бензоилэкгонина		2939 72 000 0
58. Лист кока			лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0
59. 3-				2939 19 000 0
Моноацетилморфин 6 0 . 6 - Моноацетилморфин				2939 19 000 0
61. Кокаиновый куст			растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 860 8
62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой с о л о м ы , экстракционный опий		сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4- оксо-3,3-дифенил-4- (1-пирролидинил)- бутил]морфолин		2934 99 800 0
64. Леворфанол	леморан	(–) - 3 - гидрокси-N-метилм орфинан		2933 41 000 0
6 5 . Левофенацилморфа н		(–) - 3 - гидрокси-N-фенаци лморфинан		2933 49 900 0
66. Маковая солома			любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Рараver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0
67. Каннабис	марихуана		приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, так и измельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой	1211 90 860 8

			системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканна-би нола	
68. Масло каннабиса	гашишное масло, экстракт каннабиса		средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканна-би н о л а и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 900 0
69. Метадон	d-метадон, L-метадон, фенадон, долофин	6-диметиламино-4,4 -дифенил-3- гептанон		2922 31 000 0
70. Метадона – промежуточный продукт		4-циано-2- диметиламино-4,4- дифенилбутан		2926 30 000 0
71. Метазоцин		2'-гидрокси-2,5,9- триметил-6,7- бензоморфан		2933 39 980 0
72. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6- деоксиморфин		2939 19 000 0
7 3 . Метилдигидроморф ин		6 - метилдигидроморф ин		2939 19 000 0
74. Метопон		5 - метилдигидроморф инон		2939 19 000 0
75. Мирофин	миристилбензилмор фин			2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в				1302 11 000 0

списки наркотических средств и психотропных веществ				
77. Морамид, промежуточный продукт		2-метил-3- морфолино-1,1- дифенилпропанкарб оновая кислота		2934 99 800 0
78. Морферидин		1-(2-морфолиноэтил) - 4 - фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир		2934 99 800 0
79. Морфилонг			препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирро-ли дона с молекулярной массой 3500±5000 ²	3003 49 000 0 из 3004 40 000 9
80. Морфин		7,8-дегидро-4,5- эпокси-3,6- дигидрокси-N-мети лморфинан		2939 11 000 0
8 1 . Морфин-N-окись		3 , 6 - дигидрокси-N-мети л - 4 , 5 - эпоксиморфинен-7- N-оксид		2939 19 000 0
8 2 . Морфинметобромид и др. метилаты морфина	м о р ф и н метилбромид		морфинметобро-ми д и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфино-вые, одно из которых N-оксикодеин	2939 19 000 0
83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4- пиперидинол-пропи онат (эфир)		2933 39 980 0
84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2- тионил) этил]-4- пиперидил] пропионанилид		2934 92 000 0

8 5 . 3 - метилфентанил		N-(3-метил-1- фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид		2933 34 000 0
86. Никодикодин		6 - никотинилдигидрок одеин		2939 19 000 0
87. Никокодин		6-никотинилкодеин		2939 19 000 0
88. Никоморфин		3 , 6 - диникотинилморфи н		2939 11 000 0
89. Норациметадол		(+/–)-альфа-3- ацетокси-6- метиламино-4,4- дифенилгептан		2922 19 700 0
90. Норкодеин		N-диметилкодеин		2939 19 000 0
91. Норлеворфанол		(–) - 3 - гидроксиморфинан		2933 49 900 0
92. Норметадон		6-диметиламино-4,4 -дифенил-3- гексанон		2922 31 000 0
93. Норморфин		диметилморфин или N-диметилированн ый морфин		2939 19 000 0
94. Норпипанон		4,4-дифенил-6- пиперидино-3- гексанон		2933 39 980 0
95. Оксикодон	текодин	1 4 - гидроксидигидроко деинон		2939 11 000 0 из 3003 из 3004
96. Оксикодон+ налоксон		1 4 - гидроксидигидроко деинон+(5R,14S)- N-аллил-3,14- дигидрокси-4,5- эпоксиморфинан-6- он		3003 49 000 0 3004 49 000 8
97. Оксиморфон		1 4 - гидроксидигидромо рфинон		2939 11 000 0
98. Омнопон			с м е с ь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 – 50 процентов морфина, 32 – 35 процентов других алколоидов опия в 1 мл 1-процент-ного раствора: морфина	2939 19 000 0

			гидрохлорида — 0,0067 г, наркотина — 0,0027 г, папаверина гидрохлорида — 0,00036г, кодеина — 0,00072 г, тебаина — 0,00005 г	из 3003 из 3004
99. Опий (в том числе медицинский) – свернувшийся сок опийного или масличного мака				1302 11 000 0 из 3003 из 3004
100. Опийный мак	растение вида Papaver somniferum L			1211 40 000 0
101. Орипавин		6,7,8,14- тетрадегидро-4,5- альфа-эпокси-6- метокси-17- метил-морфинан-3- ол		2939 19 000 0
1 0 2 . Пара-флуорофентан ил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1- фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид		2933 34 000 0
103. Пентазоцин		(2R*,6R*,11R*)- 1,2,3,4,5,6- гексагидро-6,11- диметил-3-(3-метил- 2-бутенил)-2,6- метано-3- бензазоцин-8-ол		2933 33 000 9
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил- 4 - пиперидинол-ацетат (эфир)		2933 39 980 0
105. Петидин		1-метил-4- фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 33 000 9
106. Петидин – промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4- фенилпиперидин		2933 33 000 9
107. Петидин – промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин- 4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 980 0
108. Петидин – промежуточный продукт С		1-метил-4- фенилпиперидин-4- карбоновая кислота		2933 39 980 0

109. Пиминодин		4-фенил-1-(3- фениламинопропил) -пиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3- дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)- пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 9
111. Прогептазин		1,3-диметил-4- фенил-4- пропионоксиазацик логептан	2933 99 800 8
112. Пропанидид		3-метокси-4-(N, N-диэтилкарбомилм етокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 990 9
113. Проперидин		изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 980 0
114. Пропирам		N-(1-метил-2- пиперидиноэтил)-N- 2 - пиридилпропионам ид	2933 33 000 9
115. Просидол		1-(2-этоксиэтил)-4- фенил-4- пропилоксипиридин	2933 39 980 0
116. Растение рода Cannabis	конопля		1211 90 860 8
117. Рацеметорфан		(+/-)-3- метокси-N-метилмо рфинан	2933 49 900 0
118. Рацеморамид		(+/–)-4-[2-метил-4- оксо-3,3-дифенил-4- (1-пирролидинил) бутил]-морфолин	2934 99 800 0
119. Рацеморфан		(+/–)-3-гидрокси- N-метилморфинан	2933 49 900 0
120. Ремифентанил		1 - (2 - метоксикарбонил-эт и л) - 4 - (фенилпропионилам ино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 33 000 1

121. Суфентанил		N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)- этил]-4-пиперидил] пропионанилид		2934 91 000 0
122. Тиофентанил		N-[1-[2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил] пропионанилид		2934 92 000 0
123.	таблетки "Алнагон"		(кодеина фосфата – 20 мг, кофеина – 80 мг, фенобарбитала – 20 мг, кислоты ацетилсалициловой – 20 мг)	3003 49 000 0 3004 49 000 8
124.	таблетки		(кодеина камфосульфона-та — 0,025 г, сульфагваякола калия — 0,10 г, густого экстракта гринделии — 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125.	таблетки		кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126.	таблетки		кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127.	таблетки		кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128.	таблетки		кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129.	таблетки " Кодтерпин"		(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130.	таблетки от кашля		состав: травы термопсиса в порошке — 0,01 г (0,02 г), кодеина — 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната — 0,2 г, корня солодки в порошке — 0,2 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8
		3 , 6 - диметокси-N-метил-		
131. Тебаин				2939 11 000 0

		4 , 5 - эпоксиморфинадиен -6,8	
132. Тилидин		(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1- фенил-3- циклогексен-1- карбоксилат	2922 44 000 0
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4- фенил-4- пропионоксипипери дин	2933 33 000 9
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4- дифенил-3-гептанон	2934 99 800 0
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9- диметил-2-фенэтил- 6,7-бензоморфан	2933 39 980 0
136. Фенампромид		N-(1-метил-2- пиперидиноэтил)- пропионанилид	2933 39 980 0
137. Феноморфан		3 - гидрокси-N-фенэти лморфинан	2933 49 900 0
138. Феноперидин		1-(3-гидрокси-3- фенилпропил)-4- фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
139. Фентанил		1-фенэтил-4- N-пропиониланили нопиперидин	2933 33 000 9
140. Фолькодин	морфолинилэтилмо рфин		2939 11 000 0
141. Фуретидин		1 - (2 - тетрагидрофурфури локсиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
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	2939 72 000 0
1 4 3 . Этилметилтиамбуте н		3-этилметиламино- 1,1-ди-(2'-тиэнил)-1- бутен	2934 99 800 0
			2939 11 000 0

лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		фенилпропан (+ / –) - альфа-метилфенэти ламин	2921 46 000 0
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные		(+/-)-2-амино-1-	
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино) пропиофенон	2922 31 000 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3- метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5- изопентилбарбитур овая кислота	2933 53 900 0
152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро- 5Н-дибензо(а,d)- циклогептан-5-ил) амино] гептановая кислота	2922 49 850 0
151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро- 5Н-дибензо[а,d]- циклогептен-5-ил) амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8
150. Аминорекс		2-амино-5-фенил-2- оксазолин	2922 19 700 0 2922 19 850 0
149. Алпразолам		8-хлоро-1-метил-6- фенил- 4H-s-триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
148. Аллобарбитал		5 , 5 - диаллилбарбитуров ая кислота	2933 53 900 0
147. Эторфин		тетрагидро-7-альфа- (1-гидрокси-1- метилбутил)-6,14- эндо-этеноорипавин	2939 11 000 0
146. Этонитазен		1-диэтиламиноэтил- 2 - пара-этоксибензил- 5 - нитробензимидазол	2933 99 800 8
145. Этоксеридин		1-[2-(2- гидроксиэтокси)- этил]-4- фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0

156.	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифени л)-2-бутанамин]	2932 99 000 0
157. Барбитал		5 , 5 - диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-д иметилфенэтиламин	2921 46 000 0
1 5 9 . Броламфетамин	доб	2,5-диметокси-4- бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5- диметокси-альфа-ме тилфенэтиламин	2922 29 000 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3- дигидро-5-(2- пиридил)-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 33 000 9
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9- метил-6Н-тиено[3,2- f]-s-триазоло[4,3-а][1,4] диазепин	2934 91 000 0
162. Буталбитал		5-аллил-5- изобутилбарбитуро вая кислота	2933 53 900 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5- этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5- винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро -5-фенил-1-(2,2,2- трифторэтил)-2H- 1,4-бензодиазепин-2 -он	2933 91 900 0
166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(о-фторфенил)- 2,3,7,11b-тетрагид-р ооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2- фенилглутаримид	2925 12 000 0
168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)		2918 19 980 0

169. Дексамфетамин		(+)-2-амино-1- фенилпропан (+)- альфа-метилфенэти ламин		2921 46 000 0
1 7 0 . Декстрометорфан				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-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
172. Диазепам		7-хлор-1,3-дигидро- 1-метил-5-фенил-2Н -1,4-бензодиазепин- 2-он		2933 91 900 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N , N-диэтилтриптамин ; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол		2939 79 000 0 293 80 000 0
1 7 4 . Диметоксиамфетам ин	ДМА	(+/-)-2,5- диметокси-альфа-ме тилфенэтиламин		2922 29 000 0
175.	ДМГП (диметилгептилпира н)	3 - (1, 2 - диметилгептил)- 7,8,9,10-тетрагидро- 6,6,9-триметил- 6H-дибензо[b,d] пиран-1-ол		2932 99 000 0
176.	Д М Т (диметилтриптамин)	N , N-диметилтриптами н 3 - [2 - (диметиламино) этил]индол		2939 79 000 0 293 80 000 0
177.	ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5- диметокси-альфа-фе нэтиламин, dl-2,5- диметокси-4- этил-альфа-метилфе нилэтиламин		2922 29 000 0
178.	дох	d, L-2,5-диметокси- 4-хлор-амфетамин		2922 29 000 0
179. Кактусы, содержащие мескалин				1211 90 860 8
			неодревесневшие побеги и листья растений Catha edulis, как целые, так и измельченные,	
180. Кат			как высушенные,	1211 90 860 8

			так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	
181. Золпидем		N,N,6-триметил-2- р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3- ацетамид		2933 99 800 8
182. Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро -3-гидрокси-1-метил -5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)		2933 91 900 0
183. Катин	d-норпсевдоэфедри н	d-трео-2-амино-1- гидрокси-1- фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1- аминоэтил] бензиловый спирт		2939 43 000 0
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		2934 91 000 0
185. Кетамин		2-(о-хлорфенил)-2- метиламиноциклоге ксанон		2922 39 000 0
186. Катинон		(–) - альфа-аминопропио фенон, (–)-(S)-2- аминопропиофенон		2939 79 000 0 2939 80 000 0
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5- фенил-1H-1,5- бензодиазепин-2,4-(3H,5H)-дион		2933 72 000 0
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)- 2,3,7,11b-тетрагидр ооксазоло-[3,2-d][1,4] бензодиазепин- 6(5H)-он		2934 91 000 0
189. Клоназепам		5-(о-хлорфенил)-1,3 -дигидро-7-нитро- 2 H - 1, 4 - бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
		7-хлоро-2,3-дигидро -2-оксо-5-фенил-1H		

190. Клоразепат		-1,4-бензодиазепин- 3-карбоновая кислота		2933 91 900 0
191. Клотиазепам		5-(о-хлорфенил)-7- этил-1,3-дигидро-1- метил-2Н-тиено [2,3 -е]-1,4-диазепин-2- он		2934 91 000 0
192. Клонидин	клофелин			2933 29 900 0
193. Кустарно приготовленные препараты из ката			продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества	1302 19 900 0
194.	кустарно приготовленные препараты из пейота		продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин	1302 19 800 0
195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба		продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 900 0
196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры		продукты переработки растений рода Ерhedra, содержащие психотропные вещества	1302 14 000 0
197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин			2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 90 970
198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропанолами на или из препаратов,			2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920

	содержащих фенилпропанолами н (норэфедрин)		3820 99 930 3824 99 960
199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3820 99 930 3824 99 960
200. Левамфетамин		1 - альфа-метилфенилэ тиламин, (–)-(R)-альфа-метилфенэти ламин	2921 46 000 0
201.	левометамфетамин	1 - N-альфа-диметилфе нилэтиламин, (–)- N-альфа-диметилфе нэтиламин	2939 45 000 0
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино- 1,3-дифенилэтан, (-) -N,N-диметил-1,2- дифенилэтиламин	2921 46 000 0
203. Левометорфан		(–) - 3 - метокси-N-метилмо рфинан	2933 49 900 0
204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N, N-диэтиллизергами д (d-диэтиламид лизергиновой кислоты), 9,10- дидегидро-N, N-диэтил-6- метилэрголин-8- бета-карбоксамид	2939 69 000 0
205. Лопразолам		6-(о-хлорфенил)-2,4 -дигидро-2[(4-метил -1-пиперазинил) метилен]-8-нитро- 1Н-имидазо-[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1 -он	2933 55 000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси -2 H - 1,4 - бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси	2933 91 900 0

		-1-метил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5 - дигидро- 3H-имидазо[2,1-а] изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифени л) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифени л)-2-бутанамин	2932 99 000 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро -1-метил-5-фенил- 1 H - 1,4 - бензодиазепин	2933 91 900 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3 - (альфа-метилфенети лин)-N-(фенилкарбамоил) сиднонимин	2934 91 000 0
212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2- метил-4(3H)- квиназолинон	2933 55 000 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил- 1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1- фенилпропан, (+)-(S)- N-альфа-диметилфе нэтиламин	2939 45 000 0
215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир 2- фенил-2-(2- пиперидил)- уксусной кислоты, метил-альфа-фенил- 2-пиперидинацетат	2933 33 000 9
2 1 6 . Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5- фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил- 2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
218.	МДМА	d1-3,4- метилендиокси-N, альфа-диметилфени лэтиламин, (+/-)- N-альфа-диметил- 3,4-(метилендиокси) фенэтиламин	2932 99 000 0

219. Мескалин		3, 4, 5 - триметоксифенэтил амин	2939 79 000 0 2939 80 000 0
220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4 (3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1- фенилпропанон-1- он	2939 49 000 0
222. Мефенорекс		d1-N-(3- хлоропропил)- альфа-метилфенэти ламин	2921 46 000 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1- метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4] бензодиазепин	2933 91 900 0
2 2 4 . 4 - метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4 -метил-5-фенил-2- оксазолин; (+/-)-цис-4,5- дигидро-4-метил-5- фенил-2- оксазоламин	2934 99 800 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-аль фа-метилфенилэтил а м и н , 5 - метокси-альфа-мети л - 3, 4 - (метилендиокси) фенэтиламин	2932 99 000 0
226.	2С-В	4-бром-2,5- диметоксифенетила мин	2922 29 000 0
227.	4-MTA	альфа-метил-4- метилтиофенэтилам ин	2930 90 950 8
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил -7-нитро-5-фенил- 2 H - 1 , 4 - бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро -5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро- 5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
		7-хлор-1,3-дигидро- 3-гидрокси-5-фенил	

231. Оксазепам		- 2 H - 1, 4 - бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
232. Оксазолам		10-хлоро- 2,3,7,11b-тетрагидро -2-метил- 11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин-6(5H) — он		2934 91 000 0
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси -7,8,9,10-тетрагидро -6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d] пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d] пиран-1-ол		2932 99 000 0
234.	ПМА	4 - метокси-альфа-мети лфенилэтиламин, р-метокси-альфа-ме тилфенэтиламин		2922 29 000 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2- оксазолин-4-он		2934 91 000 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1- метилбутил) барбитуровая кислота		2933 53 900 0
237. Пейот			все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 860 8
238. Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро -5-фенил-1-(2- пропинил)-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		2933 91 900 0
239. Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол		2933 33 000 9
240. Пировалерон		dl-1-(4-метилфенил) -2-(1-пирролидил)-1 -пентанон, 4'-метил-2-(1- пирролидинил) валерофенон		2933 91 900 0
		7-хлоро-1-(циклопропилметил)		

241. Празепам		-1,3-дигидро-5- фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
242.	псилоцин	3 - (2 - диметиламиноэтил)- 4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 79 000 0 2939 80 000 0
243. Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4- ил-дигидрофосфат	2939 79 000 0 2939 80 000 0
244. Ролициклидин		1 - (1 - фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 8
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5- диметокси-4-метил) фенилпропан; 2 , 5 - диметокси-альфа-4- диметилфенэтилами н	2922 29 000 0
2 4 6 . Секбутабарбитал		5-секбутил-5- этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
247. Секобарбитал		5-аллил-5-(1- метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
248. Тенамфетамин	МДА	3 , 4 - метилендиоксиамфе тамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтиламин	2932 99 000 0
249. Теноциклидин	тцп	1-[1-(2-тиенил) циклогексил] пиперидин	2934 99 800 0
250. Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро -3-гидрокси-1-метил -5-фенил-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)- 1,3-дигидро-1-метил -2 H - 1,4 - бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнабин ол	7,8,9,10-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3- пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0

		(9R,10aR)- 8,9,10,10а-тетрагидр 0-6,6,9-триметил-3- пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		(6aR,9R,10aR)-6a, 9,10,10а-тетрагидро -6,6,9-триметил-3- пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a, 7,10,10а-тетрагидро -6,6,9-триметил-3- пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		6а, 7,8,9-тетрагидро -6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a, 7,8,9,10,10а-гексаги дро-6,6-диметил-9- метилен-3-пентил- 6H-дибензо[b,d] пиран-1-ол		2932 95 000 0
		6 а , 7,8,10а-тетрагидро- 6,6,9-триметил-3- пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		2932 95 000 0
253.	TMA	(+/-)-3,4,5- триметокси-альфа-м етилфенэтиламин		2922 29 000 0
254. Трава эфедры			неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ерhedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, т а к и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 50 000 0
255. Хальцион	триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1- метил- 4H-s-триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин		2933 91 900 0
		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-		

256. Феназепам		дигидро-1H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 99
257. Фенатин		отподлязении 2 он	2933 39 980 0
258. Фенфлурамин			2921 49 000 9
259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2- фенилморфолин, (+) -(2S,3S)-3,4- диметил-2- фенилморфолин	2934 91 000 0
260. Фенетиллин		dl-3,7-дигидро-1,3- диметил-7-(2-[(1- метил-2-фенилэтил) амино]этил)-1- Н-пурин-2,6-дион7- [2 - [(альфа-метилфенэти л)амино]этил] теофиллин	2939 51 000 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3- фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин, N-этил-3-фенил-2- норборнанамин	2921 46 000 0
262. Фенметразин		3-метил-2- фенилморфолин	2934 91 000 0
263. Фенобарбитал		5 - этил - 5 - фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэ тил)амино] пропионитрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэ тиламин	2921 46 000 0
266. Фенциклидин	ФЦП	1 - (1 - фенилциклогексил) пиперидин	2933 33 000 9
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3- дигидро-1-метил-2Н -1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3 -дигидро-1-метил-7- нитро-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино) этил]- 5-(о-фторфенил)-1,3	2933 91 900 0

	-дигидро-2H-1,4- бензодиазепин-2-он		
	7-хлоро-2-(метиламино)-5- фенил-3H-1,4- бензодиазепин-4- оксид		2933 91 100 0
	5-(1-циклогексен-1- ил) - 5 - этилбарбитуровая кислота		2933 53 900 0
	альфа-(альфа-метоксибензи л)-4-(бета-метоксифенэти л)-1- пиперазинэтанол		2933 59 950 0
	8-хлор-6-фенил- 4H-s-триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин		2933 91 900 0
		обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 41 000 0 3004 41 000 0
	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3- дигидро-2-оксо-1H- 1,4-бензодиазепин-3 -карбоксилат		2933 91 900 0
	N-этил-1- фенилциклогексила мин		2921 49 000 9
	3-(2-аминобутил) индол		2933 99 800 8
N-этиламфетамин	N-этил-альфа-метил фенилэтиламин		2921 46 000 0
	1 - этинилциклогексано лкарбамат		2924 24 000 0
	эт ил - 2 - хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3 -этил-1-пентен-4-ин -3-ол		2905 51 000 0
	N-этиламфетамин	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол 8-хлор-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат N-этил-1-фенилциклогексиламин 3-(2-аминобутил)индол N-этил-альфа-метилфенилэтиламин 1 - этинилциклогексанолкарбамат этил-2-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин	7-хлоро-2-(метиламино)-5- фенил-3H-1,4- бензодиазепин-4- оксид 5-(1-циклогексен-1- и л) - 5 - этилбарбитуровая кислота альфа-метоксибензи л) - 4 - (бета-метоксифенэти л) - 1 - пиперазинэтанол 8-хлор-6-фенил- 4H-s-триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3- дигидро-2-оксо-1H- 1,4-бензодиазепин-3 -карбоксилат N-этил-1- фенилциклогексила мин 3-(2-аминобутил) индол N-этиламфетамин 1 - этинилциклогексано лкарбамат этил-2- хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3 -этил-1-пентен-4-ин

281.	2C-T-7	2,5-диметокси-4- N-пропилтиофенэти ламин	2930 90 950 8
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0
2 8 3 . N-метилэфедрон			2922 39 000 0
284.	TFMPP	1 - (3 - трифлюорометилфе нил) пиперазин)	2933 59 950 0
2 8 5 . N-гидрокси-тенамф етамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил] гидроксиламин	2932 20 900 0
2 8 6 . N-этил-тенамфетам ин	N-этил-МДА	(+/-)- N-этил-альфа-метил -3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
2 8 7 . N-диметиламфетам ин			2921 49 000 9
288. Синтетические каннабиноиды:			
	CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогекс ил]-5-(2-метилоктан -2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогекс ил]-5-(2- метилгептан-2-ил) фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогекс ил]-5-(2-метилдекан -2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3- гидроксициклогекс ил]-5-(2-метилнонан -2-ил)фенол	2907 19 900 0
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6- диметил-3-(2- метилоктан-2-ил)-6а , 7,10,10а-тетрагидро бензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
	JWH-073	(1-бутил-1Н-индол- 3-ил)(нафталин-1- ил)метанон	2933 99 800 8

JWH-196	2-метил-1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(1- нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-194	2-метил-1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(4- метил-1-нафтил) метан	2933 99 800 8
JWH-197	2-метил-1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(4- метокси-1-нафтил) метан	2933 99 800 8
JWH-007	(2-метил-1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон	2933 99 800 8
JWH-149	(4-метилнафталин-1 -ил)(2-метил-1- пентил-1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800 9
JWH-098	(2-метил-1-пентил- 1Н-индол-3-ил)-(4- метоксинафталин-1- ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино) этил]-1-Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил) метан	2933 99 800 8
JWH-192	(4-метилнафталин-1 -ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]- 1Н-индол-3-ил) метан	2933 99 800 8
JWH-199	(4-метокси-1- нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]- 1Н-индол-3-ил) метан	2933 99 800 8
JWH-200	(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил) метанон	2933 99 800 8
JWH-193	(4-метилнафталин-1 -ил)(1-[2-(4- морфолино)этил]- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 8
JWH-198	(4-метокси-1- нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 8

JW	VH-176	(E)-1-[1-(нафталин- 1-илметилиден)- 1Н-инден-3-ил] пентан	2902 90 000 0
JW	VH-122	(4-метилнафталин-1 -ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 9
JW	VH-081	(4-метоксинафталин -1-ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 8
JW	VH-175	1-пентил-1Н-индол- 3-ил-(1-нафтил) метан	2933 99 800 8
JW	VH-184	1-пентил-1Н-индол- 3-ил-(4-метил-1- нафтил)метан	2933 99 800 8
JW	VH-185	1-пентил-1Н-индол- 3-ил-(4-метокси-1- нафтил)метан	2933 99 800 8
JW	/ H_III X	1-пентил-3-(1- нафтоил)индол	2933 99 800 8
JW	VH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 8
JW	VH-250	1-пентил-3-(2- метоксифенилацети л)индол; 2-(2-метоксифенил)- 1-(1-пентил- 1H-индол-3-ил) этанон	2933 99 800 8
JW	VH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н- индол, (4-этилнафт- 1-ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 8
JW	VH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил- 1Н-индол, (7- этилнафт-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800 8
JW	VH-251	2-(2-метилфенил)-1- (1-пентил-1Н-индол -3-ил)этанон	2933 99 800 8
		(+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(

289.	трамадол	м-метоксифенил) циклогексана гидрохлорид		2922 50 000 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4 -метилфенил) пропан-1-он		2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)- 1Н-индол-3-ил)(2- йодофенил) метанон		2933 99 800 8
292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5- метокситриптамин		2933 99 800 8
293.	2C-E	4-этил-2,5- диметоксифенэтила мин		2922 29 000 0
294. Бутилон		2-метиламино-1-(3,4 - метилендиоксифени л)бутан-1-он		2932 99 000 0
295. Буторфанол		1 7 - (циклобутилметил) морфинан-3,14-диол		2933 49 900 0
296. 1,4- дибензилпиперазин		1, 4 - дибензилпиперазин		2933 59 950 0
2 9 7 . Диметилкатинон		N-метилэфедрон, 2- (диметиламино)-1- фенилпропан-1-он		2939 79 000 0 2939 80 000 0
298. Лист шалфея предсказателей			лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 860 8
299. 3,4- метилендиокси-пир овалерон		1 - (3, 4 - метилендиоксифени л) -2 - (1 - пирролидинил) -1 пентанон		2934 99 800 0
300. Метилон		3 , 4 - метилендиокси-N-м етилкатинон		2939 79 000 0 2939 80 000 0
3 0 1 . Метилфенилпипера зин		1-(2-метилфенил) пиперазин, 1-(3- метилфенил) пиперазин, 1-(4- метилфенил) пиперазин		2933 59 950 0
3 0 2 . Метоксифенилпипе разин		1-(2-метоксифенил) пиперазин, 1-(3-метоксифенил) пиперазин, 1-(4-метоксифенил) пиперазин		2933 59 950 0

	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан		2921 49 000 9
	2-(этиламино)-1-(4- метилфенил)пропан -1-он		2939 79 000 0 2939 80 000 0
	2-амино-1-(4- фторофенил)пропан		2921 49 000 9
			1211 90 860 8
	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		2939 79 000 0 2939 80 000 0
		семена растения вида Argyrea nervosa	1209 99 910 0 1211 90 860 8
коаксил	7-[(3-хлор-6,11- дигидро-6- метилдибензо [c,f][1,2]тиазепин-11-ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид		2934 99 800 0
	2-(метиламино)-1-(2 -фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3 -фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4- фторофенил)пропан -1-он		2939 79 000 0 2939 80 000 0
	1-(2-фторофенил) пиперазин, 1-(3- фторофенил) пиперазин, 1-(4- фторофенил) пиперазин		2933 59 950 0
	коаксил	метилфенил)пропан -1-он 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан 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 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо [с,f][1,2]тиазепин-11-ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид 2-(метиламино)-1-(2-фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3-фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4-фторофенил) пиперазин, 1-(3-фторофенил) пиперазин, 1-(3-фторофенил) пиперазин, 1-(4-фторофенил) пиперазин, 1-(4-фторофенил)	метилфенил)пропан -1-он 2-амино-1-(4- фторофенил)пропан 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 семена растения вида Агдугеа петvosa 7-[(3-хлор-6,11- дигидро-6- метилдибензо [с,f][1,2]тиазепин-11-ил) амино] гептановой кислоты S, S-диоксид 2-(метиламино)-1-(2 -фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3 -фторофенил) пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4- фторофенил)пропан -1-он 1-(2-фторофенил) пиперазин, 1-(3- фторофенил) пиперазин, 1-(4- фторофенил) пиперазин, 1-(4- фторофенил)

3 1 3 . Хлорфенилпипераз ин		1-(3- хлорфенил) пиперазин, мета-хлорфенилпип еразин		2933 59 950 0
314. Цветки и листья голубого лотоса			цветки и листья растения вида Nymphea caerulea	1211 90 860 8
315. Эткатинон		N-этилкатинон,2-(этиламино)-1- фенилпропан-1-он		2939 79 000 0 2939 80 000 0
316 1-(3,4- метилендиокси - фенил)-2-нитропроп -1-ен				2932 99 000 0
317. 3-(1-нафтоил) индол		(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил) метанон		2933 99 800 9
318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		альфа-метилтрипта мин		2933 99 800
319. (Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил) метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		(нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил) метанон		2933 99 800
320.	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафтали н-1- ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(4- пентилоксинафтали н-1-ил)метанон		2914 50 000 0
321. Модафинил		[((дифенилметил) сульфинил) ацетамид]		2930 90 950 8

322. Налбуфин		[(5-альфа, 6-альфа) - 1 7 - (циклобутилметил)- 4 , 5 - эпоксиморфинан- 3,6,14-триол]	2939 19 000 0
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]	2933 99 800
324. Диметокаин		[(3-диэтиламино-2,2 -диметилпропил)-4-аминобензоат]	2922 49 850 0
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	2933 99 800
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	2932 19 000 0
327.	2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-аминоиндан	2921 49 000 9

328.	7 - ацетоксимитрагини		2933 99 800
329.	н З-бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил) фенилметанон]	2933 99 800
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5 - гидрокси-N-метилтр иптамин	2933 99 800
331.	7 - гидроксимитрагини н	7 - гидроксимитрагини н	2933 99 800
332.	2 , 5 - диметоксифенэтила мин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2 , 5 - диметоксифенэтила мин	2922 29 000 0
333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил) -2-(этиламино) циклогексанон]	2922 50 000 0
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных		2933 99 800

	позиций в настоящий раздел	9 - метокси-коринантеи дин	
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(Е)-1-[1-(нафталин- 1-илметилиден)- 1Н-инден-3-ил] пентан	2902 90 000 0
336.	3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил) нафталин-1-ил) метанон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2-ил) дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пиперидин-2-ил) дифенилметан	2933 39 980 0
338.	(пирролидин-2 ил) дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		2933 99 800
339.	2-тиофен-2- илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2- илэтиламин	2934 99 800 0

340.	1- фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	1 - фенилциклогексила мин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1 - фенилциклогексила мин	2921 49 000 9
342	6-дезоксикодеин		2939 19 000 0
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1Н-индол-3-ил)- 2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1- метилпиперидин-2- ил)метил)-1Н-индол -3-ил) (нафталин-1- ил)метанон	2933 99 800
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3 -(нафталин-1-ил) индол	2933 99 800
346.	AM-2233	(1-((1- метилпиперидин-2- ил)метил)-1Н-индол -3-ил) (2-йодофенил)метанон	2933 99 800
347.	2C-D	4-метил-2,5- диметоксифенэтила мин	2922 29 000 0
3 4 8 . N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2-(диметиламино)-1 - (3 , 4 - метилендиоксифени л)бутан-1-он	2932 99 000 0

364.	APDB		2932 99 000 0
		5-(2-аминопропил)- 2 , 3 - дигидробензофуран	
363.	АРВ	5-(2-аминопропил) бензофуран 6-(2-аминопропил) бензофуран	2932 99 000 0
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин- 2-илметил)- 1Н-индол-3-ил] метанон	2933 99 800
3 6 1 . Фторометамфетами н		2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 49 000 0
360. (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклопр опил) метанон		(1-пентил-1Н-индол -3-ил)(2,2,3,3 тетраметилциклопр опил)метанон	2933 99 800
3 5 9 . Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4 -метилфенил) пропанол-1	2939 49 000 0
3 5 8 . Пара-метилметамфе тамин		2-(метиламино)-1-(4 -метилфенил) пропан	2939 49 000 0
357. 5-йодо-2- аминоиндан		5-йодо-2- аминоиндан	2921 49 000 9
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 000 9
3 5 5 . Альфа-метилтрипта мин		1-(1Н-индол-3-ил)-2 -аминопропан	2933 99 800
354.	5-MeO-AMT	5 - метокси-альфа-мети лтриптамин	2933 99 800
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен- 2-ил)пропан-2-амин	2934 99 800 0
352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)- 2-(этиламино) циклогексанон	2922 50 000 0
351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4 -метоксифенил) пропан-1-он	2922 50 000 0
350.	MDAI	5,6-метилендиокси- 2-аминоиндан	2932 99 000 0
3 4 9 . Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-(диметилфенил) пропан-1 он	2939 79 000 0 2939 80 000 0

		6-(2-аминопропил)- 2 , 3 -	
365.	JWH-122-F	дигидробензофуран (4-метилнафталин-1 -ил)(1-(5-фторопентил) 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1 -пентил-1Н-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
367.	NBOMe-2C-I	2-(4-йодо-2,5- диметоксифенил)-М -(2-метоксибензил) этанамин	2922 29 000 0
368.	(1-(5-фторопентил)- 1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклопр опил)мета-нон	(1-(5-фторопентил)- 1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопр опил)метанон	2933 99 800
369.	ACBM-018	К-(адамантан-1-ил)- 1-пентил-1Н-индол- 3-карбоксамид	2933 99 800
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)- 1-пентил- 1Н-индазол-3- карбоксамид	2933 99 800
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)- 1-(5-фторопентил)- 1Н-индол-3- карбоксамид	2933 99 800
372.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)- 1-(5-фторопентил)- 1Н-индазол-3- карбоксамид	2933 99 800
373.	2CP-P	4-пропил-2,5- диметоксифенэтила мин	2922 29 000 0
374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)- 1H-индол-3-ил) метанон		(адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)- 1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800
375. (1-гептил- 1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклопр опил)метанон		(1-гептил-1Н-индол -3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопр опил)метанон	2933 99 800

376. N-(3-(2-метоксиэтил)4,5- диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3- тетраметилциклопр опилкар-боксамид		N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден) 2,2,3,3- тетраметилциклопр опилкарбоксамид	2934 10 000 0
377. (1-(2-морфолиноэтил)- 1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопр опил) метанон		(1-(2- морфолиноэтил)- 1H-индол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопр опил)метанон	2933 99 800
3 7 8 . 4 - метоксифенциклиди н		1-(1-(4- метоксифенил) циклогексил) пиперидин	2933 39 980 0
379. Этилфенидат		2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
3 7 9 ¹ . Гаммабутиролактон			2932 20 200 0
3 7 9 ² . Кротонилфентанил		N-фенил-N-[1-(2- фенилэтил) пиперидин-4-ил]бут -2-енамид	2933 34 000 0
3 7 9 ³ . Валерилфентанил		VF; N-фенил-N-[1-(2- фенилэтил) пиперидин-4-ил] пентанамид	2933 34 000 0
379 ⁴ .	MBA(N)-BZ-F	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)- 1H-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 8
379 ⁵ .	MMB(N)-2201	метил-3-метил-2-[1- (5-фторпентил)- 1Н-индазол-3- карбоксамидо] бутаноат	2933 99 800 8
379 ⁶ .	MDMB-2201	метил-3,3-диметил- 2-[1-(5-фторпентил) -1Н-индол-3- карбоксамидо] бутаноат	2933 99 800 8
379 ⁷ .	MDMB(N)-073-F	метил-3,3- диметил -2-[1-(4-фторбутил)- 1Н-индазол -3- карбоксамидо] бутаноат	2933 99 800 8

379 ⁸ .	4-CMC	2-(метиламино)-1-(4 -хлорфенил)пропан- 1-он	2922 39 000 0
379 ⁹ .	HEX-EN	N-этилгекседрон; 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1- он	2922 39 000 0
379 ¹⁰ .	alpha-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1- он	2933 99 800 8
3 7 9 ^{1 1} . Флуалпразолам		1-метил-6-(2- фторфенил)-8-хлор- 4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] бензодиазепин	2933 99 800 1
379 ¹² . Этизолам		9-метил-4-(2- хлорфенил)-2-этил- 6H-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] диазепин	2934 99 800 0

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров,

в том числе 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 данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

II. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ

Сноска. Список II дополнен наименованием раздела в соответствии с решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107; с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 04.10.2021 № 133 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

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-ацетилантраниловая 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
	[8-бета-(S)]-9,10- дидегидро-N-(2-	10 процентов или более	
	гидрокси-1-метилэтил)-6-		2939 61 000 0

4. Эргометрин (эргоновин)	метилэрголин-8- бета-карбоксамид		
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 кислота	15 процентов или более	2922 43 000 0
18. Диэтиловый эфир [*]	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
 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
23. Толуол*	метилбензол, фенилметан , толуен	70 процентов или более	2902 30 000 0
2 4 . Альфа-ацетилфенилацето нитрил	альфа-ацетилфенилацето нитрил	10 процентов и более	2926 40 000 0
2 4 ¹ . Метил-альфа-фенилацето ацетат		метил-3-оксо-2- фенилбутаноат; метил-2- фенилацетоацетат; МАРА	2918 30 000 0

- 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 III 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

Сноска. Список III с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27.09.2016 № 107; от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 16.10.2018 № 163 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

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-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 980 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 69 000 0
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
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
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 более	2916 14 000 0
16. 3-метил-1-фенетил-4- пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 980 0
17. N-(3-метил-4- пиперидинил) анилин		15 процентов или более	2933 39 980 0
18. N-(3-метил-4- пиперидинил) пропионанилид		15 процентов или более	2933 39 980 0
19. 4- метоксибензил-метилкет он		15 процентов или более	2914 50 000 0
20. 1-фенил-2- нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов или более	2909 30 900 9

2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1- амино-2-фенил-этан	15 процентов или более	2921 49 000 9
	15 процентов или более	2933 36 000 0
	15 процентов или более	2933 39 980 0
	15 процентов или более	2903 99 800 0
аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 700 0
нитрил уксусной кислоты , этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 980 0
хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 800 0
бензил цианистый, нитрил фенилуксусной к и с л о т ы, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 980 0
аминометан	40 процентов или более	2921 11 000 0
	40 процентов или более	2904 20 000 0
	40 процентов или более	2904 20 000 0
тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	45 процентов или более	2932 11 000 0
хлористый тионил	40 процентов или более	2812 17 000 0
этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0
	3 процента или более	2926 90 980 0
	15 процентов или более	2916 34 000 0
метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
	10 процентов или более	2914 39 000 0
	15 процентов или более	2904 20 000 0
	15 процентов или более	2933 39 980 0
	бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан аминоциклогексан хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид хлористый бензил, бензил (силорметил)бензол, (силорметил)бензол, (сильфа-хлортолуол) бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол аминометан тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись хлористый тионил этановая кислота, метакарбоновая кислота	бета-фенилэтиламин, 1- амино-2-фенил-этан 15 процентов или более 15 процентов или более 15 процентов или более 15 процентов или более хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты нитрил уксусной кислоты нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, бензил хлористый, (хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил)бензол, (альфа-хлортолуол) бензил цианистый, нитрил фенилуксусной к и с л о т ы , фенилацетонитрил, циантолуол аминометан 40 процентов или более 40 процентов или более 40 процентов или более 40 процентов или более 45 процентов или более 45 процентов или более 47 процентов или более 48 процентов или более 49 процентов или более 40 процентов или более 40 процентов или более 41 процентов или более 42 процентов или более 43 процентов или более 45 процентов или более 46 процентов или более 47 процентов или более 48 процентов или более 49 процентов или более 40 процентов или более 40 процентов или более 41 процентов или более 43 процентов или более 44 процентов или более 45 процентов или более 46 процентов или более 47 процентов или более 48 процентов или более 49 процентов или более 40 процентов или более 40 процентов или более 41 процентов или более

42. 2-диметиламино-1-хлорпропан*(2-диэтиламиноизопропилх лорид)		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.
 - 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 прекурсору, 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).

Примечания к разделу:

2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ

Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу

по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 16.10.2018 № 163 (порядок введения в действие см. п.4); от 17.03.2020 № 37 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит	из 1211 90 860 8
2. Аконитин	из 2939 79 000 0
2. Акопитип	из 2939 80 000 0
3. Амизил	из 2922 19 700 0
4. Ацеклидин	из 2933 39 980 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
б. Бруцин	из 2939 79 000 0
о. Бруцип	из 2939 80 000 0
7. Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
8. Гиосциамина камфорат	из 2939 99 000 0
9. Гиосциамина сульфат	из 2939 79 000 0
<u> </u>	из 2939 80 000 0
10. Глифтор	из 2905 59
11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13. Карбахолин	из 2924 19 000 9
14. Меркаптофос	из 2930 90 950 8
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 11	из 2939 79 000 0
20. Никотин	из 2939 80 000 0
21. Новарсенол	из 2931 90 000 9
22. Промеран	из 2852 90 000 7
22. Down warm rawyaawa	2805 40 100 0
23. Ртуть металлическая	2805 40 900 0
24. Ртути дийодид	из 2852 10 000 8
25. Ртути дихлорид	из 2852 10 000 8
26. Ртути оксицианид	из 2852 10 000 8
27. Ртути салицилат	из 2852 10 000 8
28. Ртути 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
31. Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 79 000 0
52. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 80 000 0
33. Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 000 9
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 860 8
38. Фенол	из 2907 11 000 0
39. Фосфид цинка	из 2853 90 900 0
40. Фосфор желтый	2804 70 001 0
41. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил *	из 2926 90 980 0
43. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
44. Цинхонин	из 2939 20 000 0
45. Экстракт чилибухи	из 1302 19 900 0
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

Сноска. Приложение 2 дополнено разделом 2.14 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской Экономической

Комиссии от 15.11.2016 № 145 (вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

из 2904 из 2905 из 2906 из 2907 из 2908	
из 2906 из 2907	
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 2912 из 2913 00 000 0 из 2914 из 2915 из 2916 из 2917

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	3001	
3. Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты, для использования вышеперечисленного в медицинских целях	из 3002	
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	
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	
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	

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 ройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров

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 применения для переда изображения, данных информации		из 8470 из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8531 из 90	
радиоконтроля, аппа предназначенная дл	едств, являющихся	из 8526 из 8527	

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения № 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 № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

Примечания к разделу:

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

Сноска. Раздел 2.17 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

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		
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
3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:	
системы проводной связи , предназначенные для негласного	из 8517 61 000 из 8517 62 000

I	
прослушивания телефонных переговоров	
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 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
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 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности	из 9019 10 900 9
11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9

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

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Сноска. Раздел 2.19 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 109(вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.); от 15.11.2016 № 145(вступает в силу с 1 января 2017); от 11.10.2021 № 137 (

вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

on your me burner of 1.01.2022	·
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
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 0
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
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
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
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
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

	0522 51 020 0
	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
	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
11. Ключевые документы	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
	из 8525 50 000 0
12. Аппаратура для радиовещания или телевидения	из 8525 60 000
и ее части, имеющие функции шифрования (из 8529 90 200 2
криптографии)	из 8529 90 650
	из 8529 90 960 0
	из 8526 91 200 0
13. Приемники радионавигационные, аппаратура	из 8526 91 800 0
дистанционного управления и их части, имеющие	из 8526 92 000
функции шифрования (криптографии)	из 8529 90 650
	из 8529 90 960 0
14. Аппаратура доступа в	из 8517 62 000
информационно-коммуникационную сеть "	из 8528 71 150 0
Интернет" и телевизионные приемники с	из 8529 90 650
коммуникационной функцией, их части, имеющие	из 8529 90 960 0
функции шифрования (криптографии)	
15. Схемы электронные интегральные,	
	из 8542 31 901 0

шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 32 900 0"
16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 800 0 из 8543 90 000 0
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 49 990 0 из 8523 49 990 0 из 8523 51 990 0 из 8523 51 990 0 из 8523 59 990 0 из 8523 59 990 0 из 8523 80 990 0

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

Сноска. Раздел 2.20 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

Наименования товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
	из группы 42
	из группы 44
	из группы 46
	из группы 49
	из группы 57
	из группы 58
	из группы 69
1. Культурные ценности, включенные в состав	из группы 70
музейного, архивного и библиотечных фондов	из группы 80

государств – членов Евразийского экономического союза	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
2.6. исключен решением Коллегии Евразийской экон силу по истечении 30 календарных дней с даты его о	· · ·
2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления	из группы 97
3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления	

религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания):	
3.1. Произведения живописи, скульптуры	из 4420 из группы 49 из 6913 из 7018 из группы 73 из группы 74 из группы 75 из группы 76 из группы 78 из группы 79 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из 8306 из группы 97
3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из группы 49 из группы 97
3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из 7018 из группы 94 из группы 95 из группы 96 из группы 97
3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства	из 4420 из группы 97
4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более	из группы 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более	из 4907 00 из 7118 из группы 97
6. Предметы фалеристики: ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, жетоны и др., созданные более 50 лет назад	из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из группы 97
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за	из группы 92

исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)	из группы 97	
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	
10. исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от $14.06.2016$ № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).		
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

Сноска. Раздел 2.21 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145(вступает в силу с 1 января 2017).

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. Гемопоэтические 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	

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	из 0511 99 853 9 из 0511 99 859 9 из 3002 12 000 5
жизнедеятельности человека,	из 3002 13 000 0
физиологических и патологических выделений, мазков, смывов, соскобов)	из 3002 14 000 0 из 3002 90 100 0

- 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

Примечания к разделу:

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

Сноска. Раздел 2.22 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 № 61 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 26.02.2020 № 28 (порядок введения в действие см. п.4); от 11.10.2021 № 137 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 01.01.2022).

01.01.2022).		
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	из 9306 30 900 0

самообороны, в том числе испытательные	
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
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, а в случае отсутствия таких норм — нормам, установленным национальными (государственными) стандартами государств-членов)	из 9304 00 000 0
33. Оружие, конструктивно предназначенное только для	
	из 9303

подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм	
34. Копии и реплики антикварного оружия*	из 93 из 9705 10 000 0 из 9706 10 000 0 из 9706 90 000 0

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

Примечания к разделу:

- 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.
- 2. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств членов Евразийского экономического союза.

2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

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, керна, 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.".	

2.30. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подлежащие использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта

Сноска. Приложение № 2 дополнено разделом 2.30 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от $13.06.2018 \, \mathbb{N} \, \mathbb{N}$

n	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-гексахлорциклоге ксан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-84-6
	4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогек сан	3824 85 000 0	
	5 . Бета-гексахлорциклогекс ан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7
	6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогекс ан	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)		50-29-3
28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил) этан)	3824 84 000 0	
	2920 30 000 0 3808 59 000	115-29-7 959-98-8 33213-65-9".
30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры	3824 84 000 0	

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

Сноска. Приложение № 2 дополнено разделом 2.31 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от $16.06.2020 \, \mathbb{N} \, \mathbb{N}$

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Семена подсолнечника, дробленные или	1206 00 100 0
недробленные	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. № 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 № 3 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, единый перечень).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

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

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

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской

экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее – лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее – заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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).

4¹. Ввоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 4^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

документы или сведения, указанные в подпункте "д" 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.

Сноска. Пункт 16 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 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 № 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья

Сноска. Приложение 4 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее – лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее – заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, вннесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 9 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 10 - в редакции решания Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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 № 5 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья

Сноска. Заголовок приложения 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

Сноска. по тексту слова "дикие живые животные и (или) дикорастущие растения" в соответствующем падеже заменены словами "товары из раздела 2.6 перечня" в соответствующем падеже решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – товары из раздела 2.6 перечня).

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.

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

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

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Вывоз физическими лицами диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.

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.

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

Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 № 95 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

II. Помещение под таможенные процедуры

- 5. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 6. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 7. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).
- 8. Помещение диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее — заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" — "д" пункта 10 Правил.

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

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

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

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

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

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

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

- 15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9 настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы:
- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" пункта 14 настоящего Положения;
- б) копия договора (контракта) купли-продажи диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих диких живых животных и (или) дикорастущих растений.
- 16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:
- а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
 - в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно – вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств – членов Союза (далее – государства-члены) и в раздел 2.8 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения, единый перечень).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.8 единого перечня, также включен в раздел 2.7 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.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется в соответствии с положениями абзацев второго — четвертого настоящего пункта с учетом примечания 3 к разделу 2.8 единого перечня.

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.

Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 17 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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 № 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов

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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с измененением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 3. Запрещается осуществлять:
- а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами опасных отходов в качестве товаров для личного пользования, ввоз опасных отходов в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами;
 - 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.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенным органам государств-членов при прибытии опасных отходов на таможенную территорию Союза.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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 "а" "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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).

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. №

- 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).
- 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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" – "и" пункта 10 настоящего Положения, не представляются

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" – "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;
- 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 № 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов

Сноска. Приложение 8 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

І. 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 № 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, изготовленноеь 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

- 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 № 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) (далее Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия).
- 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 "а" "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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 и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 13 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы (сведения), 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).

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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 "a" 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 № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Сноска. Приложение 9 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).
 - 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 № 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 № 2, уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно приложению № 3, содержащее информацию о

технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно приложению № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 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):
- 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 № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

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.

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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам (далее — лицензия), или заключения (

разрешительного документа) по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее – заключение (разрешительный документ)).

Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, шифровальных (криптографических) средств, включенных в перечень согласно приложению № 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 № 5 к настоящему Положению, их ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, а также их ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, осуществляется только при наличии в отношении таких товаров сведений о нотификации. Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, шифровальных (криптографических) средств, которые не включены в перечень, предусмотренный приложением № 5 к настоящему Положению, и в отношении которых отсутствуют сведения о нотификации, запрещен.

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.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами"); от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при

представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта в целях обеспечения собственных нужд без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования (криптографии) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации при помещении под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта операторами сотовой связи образцов тестовых сим-карт в целях международного обмена в количестве не более 20 штук.

7. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта при завершении действия таможенных процедур временного ввоза (допуска) или временного вывоза соответственно осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), на основании которого такие товары были помещены под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза, или сведений о нотификации. В иных случаях помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реимпорта или реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

8. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенные процедуры таможенного склада и отказа в пользу государства осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения под иные таможенные процедуры, или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с

таможенной территории Союза, а также под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

9. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о нотификации.

III. Выдача лицензии

- 10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами "а" "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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;
- б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом документы (сведения), указанные в подпункте "б" пункта 10 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

- 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 № 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 нотификаци и	Наименован ие товара	Изготовите ль товара	Дата публикации нотификаци и	Срок действия	Идентифика тор	Статус*	Дата аннулирова ния
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 № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной

ПОЛОЖЕНИЕ

о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих

- 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 № 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

Нотификация заполняется на русском языке. Допускается написание латинскими буквами наименований технологий, протоколов, криптографических алгоритмов и их общепризнанных аббревиатур, реквизитов изготовителя товара.

3. Нотификация оформляется изготовителем товара или уполномоченным изготовителем товара лицом (далее – заявители) на основании собственных доказательств изготовителя однократно.

Заявителем заполняются пункты 1 – 9 нотификации.

- 4. В нотификации может быть заявлена информация об одном типе товара либо о группе однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (функционально завершенные товары), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же криптографического ключа и одной и той же входной последовательности обеспечивают одну и ту же выходную последовательность).
- 5. В пункте 1 нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

Каждое наименование товара из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименования товара допускается указывать с новой строки примечания (для приводимых обозначений).

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.08.2025 № 75 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 № 4 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

- 9. В пункте 5 нотификации указываются:
- а) недекларированные 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 N2 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 № 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 № 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 № 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

¹Заполняется согласующим органом государства — члена Евразийского экономического союза.

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 № 4 к Положению о

²Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением № 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае — значение ноля.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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

Сноска. Приложение 2 с изменением, внесенным в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 (АМ Республика Армения, ВУ Республика Беларусь,
- KZ Республика Казахстан, KG Кыргызская Республика, RU Российская Федерация);
- DD_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.

1. Номер	символьный, в формате: XXNNNNNNNNN, где: XX – код страны в соответствии с классификатором стран мира; NNNNNNNNN – 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	к Положен терри союза г Евразийск	да (в случае аннулирования) РИЛОЖЕНИЕ № 3 ию о ввозе на таможенную горию Евразийского экономического и вывозе с таможенной территории ого экономического союза вных (криптографических) средств
ФОРМА НОТИФИЛ о характеристиках и средств и товаров, и	пифровальных (крип	тографических)	
Запегистпипова	uua p neecrne " "	20 г Мо	

	Зарегистрирована в реестре ""20г. № М. П.
	(подпись должностного лица согласующего органа) (Ф. И. О.)
	нотификация
	о характеристиках
	(шифровальных (крипографических) средств и (или) товаров, их содержащих, -
ука	азать нужное)

1. Наименование товара	
2. Назначение товара	
3. Сведения об изготовителе товара	
4. Используемые криптографические № катег	ории из
алгоритмы (функции) и их назначение: прило	жения № 4
a)	
7	
_	
5)	
	
B)	
_	
5. Наличие в товаре функциональных возмож	
1 10	
предоставляемой пользователю эксплуатацио	ннои документации
6. Срок действия нотификации//	
7. Сведения о заявителе	
8. Сведения о документе изготовителя, удосто	оверившего полномочия лица
на оформление нотификации (при необходим	
на оформление потификации (при необходим	
0. Пото родо дугому и готуфуности	
9. Дата заполнения нотификации//	
Достоверность и полноту сведений, включени	ных в нотификацию, подтверждаю:
М.П.	
(подпись заявителя) (Ф. И. О.)	
	ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
	к Положению о ввозе на таможенную
	территорию Евразийского

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 провайдерам 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 видеоинформации, 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 № 5 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств

Сноска. Положение дополнено приложением 5 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 № 172 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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, а также при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза в качестве товаров электронной торговли,

приобретенных физическими лицами, не требуется представление заключения (разрешительного документа) либо сведений о нотификации

Сноска. Наименование приложение 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

- 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):
- a) 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, 1C, Галактика Парус и др.);
- e) 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, мультифункциональные 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 № 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – ввоз) и вывоза с таможенной территории

Евразийского экономического союза (далее соответственно — вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в раздел 2.12 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам (далее — лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Лицензия представляется таможенному органу государства — члена Союза (далее — государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

ІІ. 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;
- 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;

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.

Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.01.2023 № 1 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

6¹. Ввоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 6^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

7. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу в месте прибытия заверенной копии разрешения компетентного органа государства-экспортера на вывоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров либо официального уведомления этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

Копия разрешения компетентного органа государства-экспортера должна быть заверена (легализована) в порядке, установленном законодательством государства-экспортера.

- 8. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу лицензии, указанной в пункте 5 настоящего Положения.
- 9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее – заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 11 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 "а" — "д" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. Заявители, получившие лицензию, отчитываются в уполномоченный орган государства-члена об исполнении лицензии в соответствии с пунктом 22 Правил.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов)

Сноска. Решение дополнено приложением 11 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

І. 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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства — члена Союза (далее — государствочлен) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (

или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования, ввоз средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 – в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), предусмотренные пунктом

11 настоящего Положения, а также иные документы (сведения), предусмотренные законодательством государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;
 - 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 № 12 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных

Сноска. Решение дополнено приложением 12 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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 № 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами.

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами"); от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 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 "а" — "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 10 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45 (далее – методические указания);

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;

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 № 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней

Сноска. Решение дополнено приложением 13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно – ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее – вывоз) драгоценных 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 № 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 № 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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.
- 2¹. Ввоз драгоценных камней, включенных в раздел 2.9 единого перечня, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 2^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее: "акт государственного контроля" – документ, составленный по форме согласно

акт государственного контроля — документ, составленный по форме согласно приложению № 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 № 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 однокристального и многокристального 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 № 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 № 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

J	<u>No</u>
(дата) (место осуществления государственного контроля)	
В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию	
Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной террит	гории
Евразийского экономического союза драгоценных камней (прилож	ение № 13
к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21	апреля
2015 г. № 30) представителем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	
(уполномоченный орган (организация), государство – член Евразий	іского
экономического союза)	
осуществлен государственный контроль товара	
на основании письма	
(наименование организации-экспортера или организации-импортер	oa)
Реквизиты сделки:	
Наименование организации-собственника*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование организации-экспортера	
(организации-импортера)	
Наименование импортера (экспортера)	
Наименование грузополучателя	
(грузоотправителя)	
Внешнеторговый договор (контракт) от г. №	
Спецификация к внешнеторговому	

договору (контракту) от	г. Ж	<u>o</u>	
Инвойс от	_ г. №		
Сертификат Кимберлийског	о процесса		
(при ввозе необработанных п	природных алмазов) от	_ г. №
Общая масса партии №			
Стоимость партии			
Код товара по ТН ВЭД ЕАЭ	C		
Количество мест	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Государство ввоза (вывоза)	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Разрешение на переработку	говаров	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
При осуществлении контрол	я использовались с	ледующие при	боры и
инструменты:			
Результаты государственног	о контроля и вывод		
По окончании государствени	ного контроля груз	упакован	
в мест и опломбирова	н:		
печатью организации-экспор	тера (организации-	-импортера)	
№			
печатью представителя упол	номоченного орган	а (организации	4)
№			
Представитель уполномочен//		изации):	
(Ф.И.О.) (подпись)			
Достоверность документов,	представленных дл	я осуществлен	Я
государственного контроля			
(наименование организации			
подтверждаю. Претензий к с			
драгоценными камнями не и		•	•
Доверенность			
(наименование организации-			ортера)
предъявлена.			
Представитель			
(наименование организации	-экспортера или орг		ортера)
	/		
(Ф И.О.) (подпись)			
Осуществление государстве	нного контроля под	тверждаю.	

Представитель уполномоченного органа (организации):
/
(Ф.И.О.) (подпись)
$M.\Pi.$
Сертификат вывоза природных алмазов*
№ от "" г.
Представитель
(наименование уполномоченного органа (организации), оформившего
сертификат)
/
(Ф.И.О.) (подпись)
$M.\Pi.$
* Заполняется при вывозе природных адмазов

заполняется при вывозе природных алмазов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней

ПРАВИЛА

осуществления государственного контроля драгоценных камней

- 1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.
- 2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах государств-членов, органов созданных соответствии таможенных В 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 7102 39 000 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) определенными государств-членов, В соответствии c законодательством государств-членов, соответствия классификационных И характеристик драгоценных камней требованиям стоимостных 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 № 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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.02.2021 № 13 (порядок введения в действие см. п.3).

- 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_2 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 № 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.

Сноска. Пункт 8 -в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 \mathbb{N}_2 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 № 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение № 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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 № 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) прейскуранты 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, опубликовывает 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 № 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 № 3 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней (форма)

СПРАВКА

№

об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте)

		Ланные о	Данные о необработа н н ы х драгоценн ых камнях, использова	Данные о необработа н н ы х драгоценн ых камнях, использова нных для		

	Номе	Номе	ых ка	ХКНМ	нных	для	изгот	овлен	Данні	ые о	Данн	ые о	Данн	ые о	Данні	ые об
		p	по		изготовлен		и я				необработа		необработа		остатках	
	дата	акта	внеші	нетор	и я		обраб	отанн	нных	K	нных	X	нных	X	необр	абота
	сырь	выда	говы	M	обраб	отанн	ы х		драго	ценн	драго	ценн	драго	ценн	нны	X
	евог	чи,	догов	орам	ы х		драго	ценн	ых ка	мнях,	ых ка	мнях,	ых ка	мнях,	драго	ценн
	o	номе	(драго	ценн	ых ка	мней	прода	нных	вывез	енны	заявля	яемых	ых ка	мней
	дого	p	контр	актам	ых ка	мней,	для		н а		х ран	iee c	к выв	озу с	на ск	ладе
	вора,	спец), ак	там	предн	азнач	реали	зации	втори	чном	тамох	кенно	тамох	кенно	или	
No	прод	ифик	выдач	чи,	енных	к для	н а		рынк		й		й		1	водст
п/п	авец	ации	специ	фика	вывоз	за с	внутр	енне	Евраз	ийско	терри	тории	терри	тории	в е	
	необ	(циям	1 (кенно	м рь	інке	ΓО		Евраз	ийско	Евраз	ийско	прода	вца
	рабо	ведо	ведом	остя	й		госуд	-	эконо	мичес	ΓО		ΓО			
	танн	мост			* *	тории			кого с	союза	эконо	мичес	эконо	мичес		
	ых	И		іектац		ийско	_	ийско			кого с	союза	кого с	союза		
	алма	комп	ии)		ΓО		ΓО									
	зов (лект			эконо		эконо									
	наим	ации			ского		ског									
	енов)			союза		союза	l I								
	ание			стои		стои		стои		стои		стои		стои		стои
	орга		масс	мост	масс	мост	масс	мост	масс	мост	масс	мост	масс	мост	масс	мост
	низа		a ,	ь,	масс а ,	ь,	а ,	Ь,	а ,	ь,	a ,	ь,	а ,	Ь,	а ,	Ь,
	ции)		кара	долл	кара	долл	кара	долл	кара	долл	кара	долл	кара	долл	кара	долл
			тов	аров	тов	аров	тов	аров	тов	аров	тов	аров	тов	аров	тов	аров
			100	СШ	100	СШ	100	СШ	100	СШ	100	СШ	100	СШ	100	СШ
				A		A		A		A		A		A		A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

т енеральный директор	
(подпись) (Ф.И.О.)	
Главный бухгалтер	
(подпись) (Ф.И.О.)	
М.П. (при наличии)	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней (форма)

СПРАВКА

об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту)

Номер и дата сырье ого догова	данны е о	Данные о необработанны х драгоценных	Данные о необработанны х драгоценных камнях, соответствующ их вывозимым с таможенной	Данные о вывозимых с таможенной территории		Данные об остатках необработанных драгоценных камней на
---	-----------	--	--	--	--	---

№ п/г	№ п/п выдачи бо необра ы ботанн др ы х ен		сырьевым договорам		Евразийского		Евразийского экономического союза драгоценных камнях		Выход годног о, %	складе или производстве продавца		
	драгоц енных камней		масса, карато	стоимо сть, доллар		стоимо сть, доллар	масса, карато	стоимо долларо учетна			масса, карато	стоимо сть, доллар
			В	о в США	В	о в США	В	Я	ктная		В	о в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОІ	О:											

Руководитель предприятия	 	
(подпись) (Ф.И.О.)		
М.П. (при наличии)		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней (форма)

СПРАВКА

об использовании необработанных алмазов массой 10,8 карата и более

Сноска. Приложение 5 исключено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 48 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных камней (форма)

СПРАВКА

об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту)

№

Номер и дата сырьев ого догово	Данны е о	Данные о необработанны х алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи,	Данные о необработанны х алмазах, использованны	Данные о порошке,	Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского	Данные об остатках необработаннь х драгоценных камней на

№ п/п	ра и акта выдачи	ц е необра ботанн	специфи (ведомо комплен	ости	изготов	-	необраб х алмаз	отанны ов		юза	складе произвопродавь	
	необра ботанн ы х алмазо в		масса, карато в	стоимо сть, доллар о в США	масса, карато в	стоимо сть, доллар о в США	масса, карато в	стоимо сть, доллар о в США	масса, карато в	стоимо сть, доллар о в США	масса, карато в	стоимо сть, доллар о в 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 № 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

Сноска. Решение дополнено приложением 14 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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. № 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.
- 2¹. Ввоз драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в раздел 2.10 единого перечня, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 2^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" — документ, составленный по форме согласно приложению \mathbb{N}_2 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 № 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 \mathbb{N}_2 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.

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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее лицензия), и акта государственного контроля.

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

- 6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.
- 7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0*, 9101**, 9102**, 9103**, 9105**, 9111**, 9112**, 9113 10 100 0, из 9608

10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

Сноска. Пункт 7 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

8. Помещение товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

9. Помещение товаров, указанных в разделе 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды 7113, 7114, 7115, 7118**, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0*, 9101**, 9102**, 9103**, 9105**, 9111**, 9112**, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в таблице 3 раздела 2.10. единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Сноска. Пункт 9 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 , из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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 Х Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 убытия с таможенной территории 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.

- 13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 14 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. В случае если в соответствии с законодательствомгосударства-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 (сведения), 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.

Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
 - * Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.
- ** Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

Сноска. Пункт 16 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 <u>o</u>
(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 № 14 к Решению
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. №
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	
	едпринимателя)
для ввоза (вывоза) по контракту от г. №	
Лицензия*	
(государство – член Евразийского экономического союза)	
от г. №	
с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержан	_
драгоценные металлы	
(наименование документа)	
от г. №	
выдан	
(наименование органа)	
В соответствии с контрактом и сопроводительными документ	гами масса
товара составляет	грамм.
(нетто)	
Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов	
(для ювелирных и других бытовых изделий указывается масс	а в чистоте
только основного металла согласно пробе):	
золото	грамм,
серебро	
платина	
палладий	
иридий	
родий	
рутений	
осмий	
Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков	
драгоценных металлов**:	
ЗОЛОТЫХ	грамм,

серебряных	грамм,		
платиновых			
Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из			
драгоценных металлов):			
алмазы обработанные (бриллианты)	карат,		
изумруды	карат,		
рубины	карат,		
сапфиры	карат,		
александриты			
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 представи заявителя	теля		
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер доверенности)			
Товар опломбирован печатями:			
государственного контролера №			
Достоверность документов, представленных для осуществления			
государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществл	ению		
государственного контроля не имею, товар получен в полном объе	еме.		
Представитель заявителя			
(подпись) (Ф.И.О.)			
* Заполняется при экспорте товара.			
** 7			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых

^{**} Заполняется при вывозе товара с таможенной территории Евразийского экономического союза.

ПРАВИЛА

осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее — сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств — членов Евразийского экономического союза (далее — государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее — единый перечень), осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, а также в иных местах, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, может осуществляться с применением риск-ориентированного подхода при условии, что это предусмотрено законодательством государства-члена.

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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, 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.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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;

копия спецификации на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т. д.), количества и массы;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0*, 9101**, 9102**, 9103**, 9105 **, 9111**, 9112**, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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;

копия лицензии на экспорт – для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Копия лицензии 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;

копия спецификации 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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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), за исключением случаев использования в качестве такого документа декларации на товары, если целью применения таможенной процедуры переработки вне таможенной территории является ремонт товаров;

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 № 14 к Решению Коллегии Евразийского экономического комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 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.

Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 № 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 № 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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.

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 № 128 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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.
 - * Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.
- ** Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.
 - 15. Акт государственного контроля может быть аннулирован в следующих случаях:
 - а) отказ контрагента от сделки после осуществления государственного контроля;
 - б) отказ в выпуске товара таможенным органом государства-члена;
- в) при повторном предоставлении товара для осуществления государственного контроля.

Сноска. Положение дополнено пунктом 15 решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 № 40 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

КРИТЕРИИ

отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных

К категории уникальных самородков могут быть отнесены: золотые самородки из коренных месторождений: кристаллы, дендриты и их срастания массой 1 г и более; скопления неправильной формы массой 5 г и более; золотые самородки из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 50 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 1000 г и более независимо от степени окатанности;

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 0,5 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности

скопления неправильной формы массой 20 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 200 г и более независимо от степени окатанности;

самородки, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре;

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве – члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев; самородки, имеющие необычную форму.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2¹ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, в отношении которых установлены количественные ограничения экспорта и импорта

Сноска. Решение дополнено приложением № 2^1 решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 № 66 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 28.12.2021 № 194 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 25.01.2022 № 16 (вступают в силу по истечении 60 календарных дней с даты официального опубликования).

2¹.1. 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
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной 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 12 120 0 4403 21 120 0 4403 21 920 0 4403 22 200 0 4403 22 200 0 4403 23 120 0 4403 23 120 0 4403 23 920 0 4403 23 980 0 4403 24 200 0 4403 24 200 0 4403 25 100 0 4403 25 100 0 4403 26 000 0 4403 91 100 0 4403 91 900 0 4403 93 200 0 4403 93 800 0 4403 93 800 0 4403 99 000 1
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, необработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм**	4407 11 940 5 4407 11 990 5 4407 12 920 5 4407 12 990 5 4407 13 000 4 4407 14 000 4 4407 19 970 5 4407 92 000 4 4407 95 990 5".

* Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2021 г. № 66 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении гречихи".

Примечание к разделу.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 такой территории, использования производственных, В 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 № 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

Сноска. Решение дополнено приложением 15 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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 № 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), 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).

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (

или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

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 \mathfrak{N}_{2} ;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в состав бортового оборудования воздушных, водных судов;

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, изготовляемые 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.

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, 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, а также ввоз в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами,

радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в единый реестр или в перечень, предусмотренный приложением № 2 к настоящему Положению, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) и пассажирской таможенной декларации.

Сноска. Пункт 6 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.07.2023 № 90 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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 № 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.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 № 114 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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 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 № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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 "а" – "д"

пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 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 обеспечения государственной (национальной) государства-члена в области безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).
- 13. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 13 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В случае если в соответствии с законодательствомосударства-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 (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпункте "б" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 15 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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 № 1 к Положению о ввозе а 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*; NNNNNNNNN – порядковый номер	регистрационный номер	заполняется Комиссией
2. Дата включения в единый реестр	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата включения в единый р е е с т р радиоэлектронного или высокочастотного устройства	
3. Название государства-члена	символьный	название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном	да

		реестр	
4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства 5. Модель	символьный	наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства наименование модели	да
радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	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 изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	название страны изготовителя	да
12. Иная техническая информация	символьный	дополнительная техническая информация	нет
13. Статус	логический	статус записи в едином реестре: действует/анну-лирована	да
14. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра	заполняется государствен-ным органом или Комиссией
15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного	логический	статус записи в едином реестре: да/нет	да

пользования**

устройстве в единый

- * XX код страны в соответствии с классификатором стран мира(АМ Республика Армения, ВУ Республика Беларусь, КZ Республика Казахстан, КG Кыргызская Республика, RU Российская Федерация).
- ** Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.
- 4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.
- 5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

- 6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.
- 7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организовывает 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.

а таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ

радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

- 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;
23,6 МГц +/- 1,06% или 23,35 – 23,85 МГц;
40,68 МГц +/- 1,0 % или 40,2 – 41,1 МГц;
63,8 МГц +/- 1,26 % или 62,90 – 64,61 МГц;
123,2 МГц +/- 0,32 % или 122,8 – 123,59 МГц;
81,36 МГц +/- 1,0 % или 80,5 – 82,2 МГц;
127,7 МГц +/- 0,63 % или 126,8 – 128,51 МГц.
298 МГц + 2,35 %/- 11,08 % или 264,98 – 305 МГц.
```

Сноска. Перечень дополнен пунктом 2^1 в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 № 18 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.08.2022 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 07.07.2025 № 68 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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;
- 8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16е (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;
- 10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии " DECT", работающие в полосе радиочастот $1880-1900~\mathrm{MF}$ ц, с выходной мощностью передатчика не более $10~\mathrm{mBT}$;
- 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 мBT;

- 14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 144 МГц, 148 151 МГц, 162,7 163,2 и 168,5 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т. п., работающая в полосах радиочастот 28.0 28.2 МГц и 40.66 40.70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт и в полосе радиочастот 2400 2483.5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
- 19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот $38,7-39,23~\text{М}\Gamma\text{ц}$ и $40,66-40,7~\text{M}\Gamma\text{ц}$, с выходной мощностью передатчика не более 10~мBT, а также в полосе радиочастот $863,933-864,045~\text{M}\Gamma\text{ц}$, с выходной мощностью передатчика не более 2~мBT;
- 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").

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 75 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 24.02.2021 № 18 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПРИЛОЖЕНИЕ

к перечню радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав

других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра

ПЕРЕЧЕНЬ полос радиочастот или номинальных значений радиочастот для высокочастотных устройств

№ п/п	радио	сы радиочастот пальные значения частот с допускае нениями	или	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 – 1	0,8 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 к Γ ц +/ $-$ 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 к Γ ц +/ $-$ 7,5 %	или	37 - 43	3 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10 %	или	40 - 48	3 кГц	не более 5 Вт
14	60 к Γ ц +/ $ 10$ %	или	54 – 66	б кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц +12 % -10 %	или	59 – 74	4 кГц	не более 5 Вт
16	180 κ Γ μ +/ $-$ 2,5 %	или	175,5 -	- 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 κΓц +/- 2,5 %	или	200 - 2	10 кГц	не более 5 Вт
18	215 κΓц +/- 2,5 %	или	210 - 2	220 кГц	не более 5 Вт
19	225 κΓц +/- 2,5 %	или	220 - 2	230 кГц	не более 5 Вт
20	235 κΓц +/- 2,5 %	или	230 - 2	240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5 %	или	239 - 2	251 кГц	не более 5 Вт
22	255 κΓιι +/- 2,5 %	или	249 - 2	261 кГц	не более 5 Вт
23	265 κΓιι +/- 2,5 %	или	259 - 2	271 кГц	не более 5 Вт
24	275 κΓιι +/- 2,5 %	или	269 - 2	281 кГц	не более 5 Вт
25	288 κΓιμ +/- 2,5 %	или	281 - 2	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 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	390 – 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	$400 - 420$ к Γ ц	не более 5 Вт
36	430 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	$420 - 440$ к Γ ц	не более 5 Вт
37	440 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	429 – 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	439 – 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	$461 - 483$ к Γ ц	не более 5 Вт
40	495 к Γ ц +/ $-$ 2,5 %	или	$484 - 507$ к Γ ц	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 %		26850 – 27390 кГц	не более 5 Вт
59	40,68 MΓ _{II} +/– 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 MΓ _{II} +/– 0,2 %	или	433,05 – 434,79 МГц	
62	915 МГц +/– 1,4 %	или	902 – 928 МГц	не более 5 Вт
63	2450 MΓ _{II} +/- 2,0 %	или	2400 – 2500 МГц	не более 5 Вт
64	5800 MΓ _{II} +/- 1,3 %	или	2400 – 2300 МГ ц 5725 – 5875 МГц	не более 5 Вт
U T	24,125 ΓΓ ₁ +/- 0,5	rijiri	5725 — 3673 WH Ц	ne ounce J DI
65	24,123 ТГЦ +/- 0,3 %	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 % ил	ІИ	47,2 – 49,6 ГГц	не более 5 Вт	
69	61,25 ГГц +/- 0,4 % ил	ІИ	61,0 – 61,5 ГГц	не более 5 Вт	
70	122,5 ГГц +/- 0,4 % ил	ІИ	122,0 — 123,0 ГГц	не более 5 Вт	
71	245 ГГц +/- 0,4 % ил	ІИ	244,0 – 246,0 ГГц	не более 5 Вт	
			ПРИЛОЖЕНИЕ № 16		
		к Решению Коллегии			
			Евразийской экономической комиссии		
			от 21 апре	ля 2015 г. № 30	

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союзаи вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации

Сноска. Решение дополнено приложением 16 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 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 по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования, ввоз специальных технических средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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 в подпунктах "а" – "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

13. В случае если в соответствии с законодательствомгосударства-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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии

от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;
- 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 № 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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

Сноска. Решение дополнено приложением 17 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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. № 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 № 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. № 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).
- 6¹. Ввоз оружия в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 6^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

II. Помещение под таможенные процедуры

- 7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).
- 8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:
- а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;
- б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;
- в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;
- г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;
- д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;
- е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза,

переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в подпункте "в" пункта 8 настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

- 11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в подпункте "д" пункта 8 настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.
- 12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

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 № 18 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

положение

о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

Сноска. Решение дополнено приложением 18 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 настоящего Положения.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

ІІ. 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

Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 "а" — "д" пункта 10 Правил.

В соответствии с подпунктом "е" 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. № 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. № 45;

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.

Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

9. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 9 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

10. В случае если в соответствии с законодательствомосударства-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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 10 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на

экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

Сноска. Решение дополнено Приложением 19 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ

І. 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 № 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также

Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее – лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением 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.

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования, ввоз ядовитых веществ в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты

вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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 "а" – "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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.

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), 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).

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" — "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил — в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;
- 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 № 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

Сноска. Решение дополнено приложением 20 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

положение

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

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 № 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 A, B, C и E 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 № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским протоколом, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 (далее – Правила).

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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.
- 3¹. Запрещается ввоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами.

Сноска. Положение дополнено пунктом 3^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение № 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125) (далее — лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45 (далее — заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных 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.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 № 165 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты

вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами").

- 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;
- 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) 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.

Сноска. Пункт 5 с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ІІ. 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 "а" "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" 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. № 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).

Сноска. Пункт 11 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30

календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.

Сноска. Пункт 12 - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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 (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" – "ж" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

- 14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил:
- в случае достижения в государстве-члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств-членов;

.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 69 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. № 125 "Об утверждении Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).

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)

Сноска. Раздел IV с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;
- 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

	Наимен			Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ				
Наимен ование юридич еского лица или индиви дуальн ого предпр инимат еля	ва (далее – OPB), смеси OPB (процен тно-ком		Количе ство произве денных ОРВ (тонн)	Количе ство (тонн)	Наимен ования произв одителя и постав щика ОРВ	адреса произв одителя и постав щика ОРВ	Количе ство (тонн)	наимен ование получат еля	получат	Количе ство использ ованны х (включа я продан ные) ОРВ (тонн)	Объем остатко в ОРВ н а конец отчетно года (тонн)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО	X				X	X		x	X		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 Сноска. Решение дополнено приложением 21 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств

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 № 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 № 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 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 № 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. № 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.
- 4¹. Ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Положение дополнено пунктом 4^1 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04.2017, подписанного 25.12.2023).

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)

Сноска. Раздел III с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 № 114 (вступает в силу по истечении 60 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 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. № 45;

- 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 № 22 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

Сноска. Решение дополнено приложением № 22 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

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 № 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 № 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. № 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, ввоз образцов в качестве товаров электронной торговли, приобретенных физическими лицами, запрещен.

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.01.2025 № 9 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Протокола о внесении изменений в Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11.04. 2017, подписанного 25.12.2023).

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. № 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 № 23 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30

Сноска. Нумерационный заголовок приложения с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 № 99 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.06.2018 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

ПЕРЕЧЕНЬ

решений Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, признанных утратившими силу

Сноска. Приложение 22 с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 № 131 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 02.06.2016 № 57 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

- 1. Пункт 4 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. № 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. № 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:

<u>Положение</u> о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

<u>Положение</u> о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

<u>Положение</u> 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;

<u>Положение</u> о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

<u>Положение</u> о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

<u>Положение</u> о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

<u>Положение</u> 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;

<u>Положение</u> 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 134".
- 7. Пункт 4 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 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. № 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. № 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".
- 10. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 134".
- 14. Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 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. № 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. № 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 № 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. № 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. № 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. № 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".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан