

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

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

Список изменяющих документов

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131,
от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57,
от 14.06.2016 N 74, от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107,
от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 04.08.2017 N 92,
от 14.11.2017 N 147, от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100,
от 16.10.2018 N 163, от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63)

2.1. Озоноразрушающие вещества

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

Список С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Вещество	Название	

Группа I

CHFC12 (ГХФУ-21) фтордихлорметан из 2903 79 300 0

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

CHF2C1 (ГХФУ-22) дифторхлорметан из 2903 71 000 0

CH2FC1 (ГХФУ-31) фторхлорметан из 2903 79 300 0

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

C2HFC14 (ГХФУ-121) фтортетрахлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2HF2C13 (ГХФУ-122) дифтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2HF3C12 (ГХФУ-123а) трифтордихлорэтан из 2903 72 000 0

CHC12CF3 (ГХФУ-123) трифтордихлорэтан из 2903 72 000 0

C2HF4C1 (ГХФУ-124а) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

CHFC1CF3 (ГХФУ-124) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2FC13 (ГХФУ-131) фтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2F2C12 (ГХФУ-132) дифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H2F3C1 (ГХФУ-133) трифторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C2H3FC12 (ГХФУ-141) 1-фтор-2,2-дихлорэтан из 2903 73 000 0

CH3CFC12 (ГХФУ-141b) 1,1,1-фтордихлорэтан из 2903 73 000 0

C2H3F2C1 (ГХФУ-142) 1-хлор, 2,2-дифторэтан из 2903 74 000 0

CH3CF2C1 (ГХФУ-142b) 1,1,1-дифторхлорэтан из 2903 74 000 0

C2H4FC1 (ГХФУ-151) фторхлорэтан из 2903 79 300 0

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

C3HFC16 (ГХФУ-221) фторгексахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF2C15 (ГХФУ-222) дифторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

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

C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHC12	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2C1CF2CHC1F	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор,2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 N 63)			
C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

СЗН3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
СЗН6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

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

2.2. Средства защиты растений (пестициды)

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

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

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

2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код ТН ВЭД	Код вида отхода по
---------------------	------------	--------------------

	ЕАЭС	классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y
1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200	
2. Шлак, дросс (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230	
3. Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240	Y22
4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620		
гартцинк	2620 11 000 0		
съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с - содержанием свинца 30% и более	из 2620 21 000 0 из 2620 29 000 0		Y31
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100	
солевые шлаки, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
съемы легкого металла, содержащие магний	из 2620 99 950 9		
отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или для	из 2620	A1140, A2030	

производства химических реагентов			
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,	из 7112 99 000 0	B1190	

содержащие галоиды серебра и
(или) металлическое серебро

14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040	
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060	
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6
18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:		A4050	
неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов	из 2837 из 3825		Y33
органические цианиды	из 2926 из 2929 из 3825		Y38
20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной		A4090	Y34, Y35

составляющей которых являются
следующие вещества:

кислота соляная pH ≤ 2	из 2806 10 000 0
кислота серная, олеум	из 2807 00 000
кислота азотная pH ≤ 2	из 2808 00 000 0
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0
гидроксид натрия pH ≥ 11,5	из 2815 12 000 0
гидроксид калия pH ≥ 11,5	из 2815 20 000 0

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

21. Шлак от производства меди из 2620 30 000 0
(за исключением химически из 2620 99 950 9
стабилизированного, с высоким
содержанием железа (выше 20%)
и обработанного в соответствии
с промышленными стандартами)

22. Шлак от производства цинка из 2620 11 000 0 В1220
(за исключением химически из 2620 19 000 0
стабилизированного, с высоким из 2620 99 950 9
содержанием железа (более 20%)
и обработанного в соответствии
с промышленными стандартами)

23. Шлак и зола прочие, включая из 2620
золу из морских водорослей из 2621
(келп), в том числе: из 3825

шлаки котельные

остатки твердые
солесодержащие и
дымоулавливающих
устройств топочных агрегатов
с традиционным топливом
(без реактивного гипса)

летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок)				
нейтрализованная красная глина от производства глинозема				
зола от 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 scrap 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	из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	A3100	Y21 Y4	

соединения шестивалентного
хрома и биоциды

31. Отходы шкур или	из 0511 99 100 0	A3110	Y21
пушно-мехового сырья,	из 4101 - из		Y4
содержащие соединения	4103		
шестивалентного хрома или	из 4301		
биоциды			

32. Отходы в виде пуха от	из 5003 00 000 0	A3120	
прядильного производства	из 5103 20 000 0		
	из 5202 10 000 0		
	из 5505		
	из 5601 30 000 0		

33. Отходы пигментов,	из 3206, из 3208	A4070	Y12
красителей, красок и лаков,	из 3212, из 3825		
содержащих тяжелые металлы и			
(или) органические растворители			

34. Отходы металлов и сплавов,	из 2805 40	A1010	
в состав которых входят любые	из 7204		
вещества, указанные ниже (за	из 7404 00		
исключением лома и сплавов в	из 7503 00		
форме готовых изделий: листов,	из 7602 00		
пластин, балок, прутков, труб и			
т.д.):			

сурьма	из 7802 00 000 0	Y27
--------	------------------	-----

кадмий	из 7902 00 000 0	Y26
--------	------------------	-----

селен	из 8002 00 000 0	Y25
-------	------------------	-----

теллур	из 8101 97 000 0	Y28
--------	------------------	-----

таллий	из 8102 97 000 0	Y30
--------	------------------	-----

из 8103 30 000 0

из 8104 20 000 0

из 8105 30 000 0

из 8106 00 100 0

из 8107 30 000 0

из 8108 30 000 0

из 8109 30 000 0

из 8110 20 000 0

из 8111 00 190 0

из 8112 13 000 0

из 8112 22 000 0

из 8112 52 000 0

из 8112 92 210 9
из 8113 00 400 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147)

35. Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из следующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):

сурьма, соединения сурьмы	из 2620 29 000 0 A1020	Y27
бериллий, соединения бериллия	из 2620 60 000 0	Y20
	из 2620 91 000 0	
	из 2620 99 950 9	
кадмий, соединения кадмия		Y26
свинец, соединения свинца		Y31
селен, соединения селена		Y25
теллур, соединения теллура		Y28
таллий, соединения таллия		Y30

36. Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)

из 2620 19 000 0 A1070
из 2530 90 000 9

37. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном виде

из 7802 00 000 0 A1160 Y31
из 8548 10 910 0

38. Несортированные использованные батареи

из 8548 10 100 0 A1170
из 8548 10 210 0
из 8548 10 290 0

39. Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или

из 85 A1180 Y29
Y26
Y31

загрязненные кадмием, ртутью,
свинцом, полихлорированными
дифенилами при уровне
концентрации от 50 мг/кг и выше

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

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

<*> Сноска исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147.

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

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

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Дикие живые животные	
1.1. Дикие животные	из группы 01 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 N 2)	
1.2. Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
1.3. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые	из 0306
1.4. Моллюски, в раковине или без раковины, живые	из 0307
1.5. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
1 6. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из 0407
1.7. Яйца (цисты) артемий (Artemia salina)	из 0511 91 909 0

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

2. Отдельные дикорастущие растения

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

3. Дикорастущее лекарственное сырье

3.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211
3.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302

<*> За исключением соболей живых, классифицируемых кодом 0106 19 009 3 ТН ВЭД ЕАЭС.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2017 N 2)

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

2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.08.2017 N 92)

Таблица 1

Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

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

	СИТЕС	
I. PHYLUM CHORDATA CLASS MAMMALIA (MAMMALS)		ТИП ХОРДОВЫЕ КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
1. ARTIODACTYLA		ПАРНОКОПЫТНЫЕ
1) Antilocapridae Pronghorns:		Вилороговые Вилорогие антилопы:
Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	I	Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
2) Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.:		Полорогие Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.:
Addax nasomaculatus	I	Аддакс
Ammotragus lervia	II	Баран гривистый североафриканский
Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan)	III	Антилопа гарна (Непал, Пакистан)
Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos frontalis, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos frontalis и не подпадает под действие СИТЕС)
- Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos grunniens, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Bos grunniens и не подпадает под действие СИТЕС)
Bos sauveli	I	Купрей
Boselaphus tragocamelus (Pakistan)	III	Нильгау (Пакистан)
Bubalus arnee (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bubalus bubalis	III	Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется

and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal)		Bubalus bubalis и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал)
Bubalus depressicornis	I	Аноа равнинный
Bubalus mindorensis	I	Буйвол миндоранский, или тамарау
Bubalus quarlesi	I	Аноа горный
Budorcas taxicolor	II	Такин
Capra caucasica	II	Тур кавказский
Capra falconeri	I	Козел винторогий (мархур)
Capra hircus aegagrus (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan)	III	Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан)
Capra sibirica (Pakistan)	III	Козел сибирский горный (Пакистан)
Capricornis milneedwardsii	I	Серау Мильи-Эдвардса
Capricornis rubidus	I	Серау красный
Capricornis sumatraensis	I	Серау суматранский
Capricornis thar	I	Серау гималайский или Тар
Cephalophus brookei	II	Дукер Брука
Cephalophus dorsalis	II	Дукер черноспинный
Cephalophus jentinki	I	Дукер чепрачный
Cephalophus ogilbyi	II	Дукер Оджилби
Cephalophus silvicultor	II	Дукер желтоспинный
Cephalophus zebra	II	Дукер зебровый
Damaliscus pygargus pygargus	II	Беломордый бубал или Бонтбок
Gazella bennettii (Pakistan)	III	Газель Беннетта (Пакистан)
Gazella cuvieri	I	Газель Кювьера или горная

Gazella dorcas (Algeria, Tunisia)	III	Газель-доркас (Алжир, Тунис)
Gazella leptoceros	I	Газель песчаная
Hippotragus niger variani	I	Антилопа черная
Kobus leche	II	Козел водяной, личи
Naemorhedus baileyi	I	Горал тибетский
Naemorhedus caudatus	I	Горал обыкновенный или амурский
Naemorhedus goral	I	Горал гималайский
Naemorhedus griseus	I	Горал китайский
Nanger dama	I	Газель-дама
Oryx dammah	I	Орикс сахарский или Антилопа саблерогая
Oryx leucoryx	I	Орикс белый или аравийский
Ovis ammon (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Архар (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Ovis ammon hodgsonii	I	Баран горный тибетский
Ovis ammon nigrimontana	I	Баран горный каратаусский
Ovis aries (Except the subspecies included in Appendix I, the subspecies O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon and O. a. orientalis which are not included in the Appendices, and the domesticated form Ovis aries aries which is not subject to the provisions of the Convention)	II	Муфлон (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС, подвидов O. a. isphahanica, O. a. laristanica, O. a. musimon и O. a. orientalis, которые не включены в приложения к СИТЕС, и домашней овцы Ovis aries aries, которая не подпадает под действие СИТЕС)
Ovis aries ophion	I	Муфлон кипрский
Ovis aries vignei	I	Уриал
Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other	II	Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в

3)

	whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I)		Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС)
4)	Cervidae Deer, huemuls, muntjacs, pudus:		Олени Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:
	Axis calamianensis	I	Олень каламианский
	Axis kuhlii	I	Олень Куля
	Axis porcinus (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan)	III	Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан)
	Axis porcinus annamiticus	I	Свиной олень индокитайский
	Blastocerus dichotomus	I	Болотный олень
	Cervus elaphus bactrianus	II	Олень бухарский
	Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)	III	Олень берберийский (Алжир, Тунис)
	Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
	Dama dama mesopotamica	I	Лань иранская
	Hippocamelus spp.	I	Андские олени (все виды)
	Mazama temama cerasina (Guatemala)	III	Мазама большой (Гватемала)
	Muntiacus crinifrons	I	Мунтжак черный
	Muntiacus vuquangensis	I	Мунтжак гигантский
	Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala)	III	Олень белохвостый гватемальский (Гватемала)
	Ozotoceros bezoarticus	I	Олень пампасный
	Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
	Pudu puda	I	Пуду южный
	Rucervus duvaucelii	I	Барасинга

	Rucervus eldii	I	Олень-лира
5)	Hippopotamidae Hippopotamuses:		Бегемотовые Гиппопотамы:
	Hexaprotodon liberiensis	II	Бегемот карликовый
	Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
6)	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)
7)	Suidae Babirusa, hogs, pigs:		Свиньи Бабирусса, кабаны, свиньи:
	Babirusa babirusa	I	Бабирусса
	Babirusa bolabatuensis	I	Бабирусса болабатская
	Babirusa celebensis	I	Бабирусса сулавесийская или целебеская
	Babirusa togeanensis	I	Бабирусса тогеанская
	Sus salvanius	I	Свинья карликовая
8)	Tayassuidae Peccaries:		Пекариевые Пекари:
	Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of Pecari tajacu of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	II	Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)

	Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
2.	CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
1)	Ailuridae Red pandas:		Пандовые Малые панды:
	Ailurus fulgens	I	Панда малая
2)	Canidae Dogs, foxes, wolves:		Псовые Собаки, лисы, волки:
	Canis aureus (India)	III	Шакал азиатский (Индия)
	Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)	I	Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)	II	Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	Cerdocyon thous	II	Майонг
	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

	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	II	Лисица парагвайская
	<i>Speothos venaticus</i>	I	Собака кустарниковая
	<i>Vulpes bengalensis</i> (India)	III	Лисица бенгальская (Индия)
	<i>Vulpes cana</i>	II	Лисица афганская
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)	III	Лисица обыкновенная Гриффита (Индия)
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (India)	III	Лисица обыкновенная горная (Индия)
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)	III	Лисица обыкновенная малая (Индия)
	<i>Vulpes zerda</i>	II	Фенек
3)	Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civets:		Мадагаскарские виверры Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:
	<i>Cryptoprocta ferox</i>	II	Фосса
	<i>Eupleres goudotii</i>	II	Мунго мелкозубый
	<i>Fossa fossana</i>	II	Фаналока
4)	Felidae 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 trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes,	II	Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для <i>Panthera leo</i> (африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в

derived from captive breeding operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat)

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 установлены следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС)

Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)

I Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)

Catopuma temminckii

I Кошка Темминка

Felis nigripes

I Кошка черноногая

Leopardus geoffroyi

I Кошка Жоффруа

Leopardus jacobitus

I Кошка андская

Leopardus pardalis

I Оцелот

Leopardus tigrinus

I Онцилла

Leopardus wiedii

I Кошка длиннохвостая

Lynx pardinus

I Рысь пиренейская

Neofelis nebulosa

I Леопард дымчатый

Panthera leo persica

I Лев азиатский

Panthera onca

I Ягуар

Panthera pardus

I Леопард

Panthera tigris

I Тигр

	<i>Pardofelis marmorata</i>	I	Кошка мраморная
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (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)
	<i>Prionailurus planiceps</i>	I	Кошка суматранская
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)	I	Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	<i>Puma concolor costaricensis</i>	I	Пума центральноамериканская
	<i>Puma yagouaroundi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)	I	Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	<i>Uncia uncia</i>	I	Барс снежный, или ирбис
5)	Herpestidae Mongooses:		Мангустовые Мангусты:
	<i>Herpestes edwardsi</i> (India, Pakistan)	III	Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан)
	<i>Herpestes fuscus</i> (India)	III	Мангуст бурый (Индия)
	<i>Herpestes javanicus</i> (Pakistan)	III	Мангуст малый (Пакистан)
	<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India)	III	Мангуст малый золотистый (Индия)
	<i>Herpestes smithii</i> (India)	III	Мангуст Смита (Индия)
	<i>Herpestes urva</i> (India)	III	Мангуст крабед (Индия)
	<i>Herpestes vitticollis</i> (India)	III	Мангуст полосатошейный (Индия)
6)	Hyaenidae Aardwolf, hyenas:		Гиеновые Земляные волки, гиены:
	<i>Hyaena hyaena</i> (Pakistan)	III	Полосатая гиена (Пакистан)

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

	Martes gwatkinsii (India)	III	Харза южноиндийская (Индия)
	Mellivora capensis (Botswana)	III	Медоед (Ботсвана)
	Mustela altaica (India)	III	Солонгой (Индия)
	Mustela erminea ferghanae (India)	III	Горностай (Индия)
	Mustela kathiah (India)	III	Солонгой желтобрюхий (Индия)
	Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
	Mustela sibirica (India)	III	Колонок (Индия)
11)	Odobenidae Walruses:		Моржовые Моржи:
	Odobenus rosmarus (Canada)	III	Морж (Канада)
12)	Otariidae Fur seals, sealions:		Ушастые тюлени Морские котики, морские львы:
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Arctocephalus townsendi	I	Морской котик гваделупский
13)	Phocidae Seals:		Настоящие тюлени Тюлень:
	Mirounga leonina	II	Морской слон южный
	Monachus spp.	I	Тюлень-монах (все виды)
14)	Procyonidae Coatis, kinkajous, olingos:		Енотовые Носухи, кинкажу, олинго:
	Bassaricyon gabbii (Costa Rica)	III	Олинго пушистохвостый (Коста-Рика)
	Bassariscus sumichrasti (Costa Rica)	III	Какомицли центральноамериканский (Коста-Рика)
	Nasua narica (Honduras)	III	Коати (Гондурас)
	Nasua nasua solitaria (Uruguay)	III	Носуха обыкновенная (Уругвай)

	Potos flavus (Honduras)	III	Кинкажу (Гондурас)
15)	Ursidae Bears, giant pandas:		Медвежи Медведи, гигантские панды:
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Медвежи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Ailuropoda melanoleuca	I	Панда гигантская
	Helarctos malayanus	I	Медведь малайский
	Melursus ursinus	I	Медведь-губач
	Tremarctos ornatus	I	Медведь очковый
	Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)	I	Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Ursus arctos isabellinus	I	Медведь бурый тяньшанский
	Ursus thibetanus	I	Медведь гималайский, или белогрудый
16)	Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:		Виверровые Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы:
	Arctictis binturong (India)	III	Бинтуронг (Индия)
	Civettictis civetta (Botswana)	III	Цивета африканская (Ботсвана)
	Cynogale bennettii	II	Циветта выдровая
	Hemigalus derbyanus	II	Циветта полосатая
	Paguma larvata (India)	III	Циветта гималайская (Индия)
	Paradoxurus hermaphroditus (India)	III	Мусанг обыкновенный (Индия)
	Paradoxurus jerdoni (India)	III	Мусанг южноиндийский (Индия)
	Prionodon linsang	II	Прионодон, или линзанг полосатый

	Prionodon pardicolor	I	Прионодон пятнистый
	Viverra civettina (India)	III	Цивета крупнопятнистая (Индия)
	Viverra zibetha (India)	III	Цивета азиатская (Индия)
	Viverricula indica (India)	III	Цивета малая (Индия)
3.	CETACEA		КИТООБРАЗНЫЕ
	Dolphins, porpoises, whales:		Дельфины, морские свиньи, киты:
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of Tursiops truncatus removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	II	КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины Tursiops truncatus из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)
1)	Balaenidae Bowhead whale, right whales:		Гладкие киты Гренландские киты, южные киты:
	Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
	Eubalaena spp.	I	Киты южные (все виды)
2)	Balaenopteridae Fin whales, humpback whales, rorquals:		Полосатиковые Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:
	Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)	I	Малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС)
	Balaenoptera bonaerensis	I	Южный малый полосатик
	Balaenoptera borealis	I	Сейвал
	Balaenoptera edeni	I	Полосатик Брайда
	Balaenoptera musculus	I	Голубой кит

	Balaenoptera omurai	I	Полосатик омураи
	Balaenoptera physalus	I	Финвал
	Megaptera novaeangliae	I	Горбатый кит
3)	Delphinidae Dolphins:		Дельфиновые Дельфины:
	Orcaella brevirostris	I	Ирвадийский дельфин
	Orcaella heinsohni	I	Австралийский бесклювый дельфин
	Sotalia spp.	I	Длинноклювые дельфины (все виды)
	Sousa spp.	I	Горбатые дельфины (все виды)
4)	Eschrichtiidae Grey whale:		Серые киты Серый кит:
	Eschrichtius robustus	I	Серый кит
5)	Iniidae River dolphins:		Речные дельфины Речные дельфины:
	Lipotes vexillifer	I	Дельфин озерный
6)	Neobalaenidae Pygmy right whale:		Гладкие киты Карликовый гладкий кит:
	Caperea marginata	I	Кит короткоголовый
7)	Phocoenidae Porpoises:		Морские свиньи Морские свиньи:
	Neophocaena asiaeorientalis	I	Морская свинья восточноазиатская
	Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая
	Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
8)	Physeteridae Sperm whales:		Кашалотовые Кашалоты:
	Physeter macrocephalus		Кашалот
9)	Platanistidae River dolphins:		Пресноводные дельфины Речные дельфины:

	Platanista spp.	I	Дельфин гангский (все виды)
10)	Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales:		Клюворыловые Ремнезубы, бутылконосы:
	Berardius spp.	I	Плавуны (все виды)
	Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды)
4.	CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
1)	Phyllostomidae Broad-nosed bats:		Листоносовые Широконосы:
	Platyrrhinus lineatus (Uruguay)	III	Широконос линейчатый (Уругвай)
2)	Pteropodidae Fruit bats, flying foxes:		Крылановые Крыланы, летучие лисицы:
	Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Acerodon jubatus	I	Ацеродон гривастый
	Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and Pteropus brunneus)	II	Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Pteropus brunneus)
	Pteropus insularis	I	Летучая лисица трукская
	Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица японская
	Pteropus mariannus	I	Летучая лисица марианская
	Pteropus molossinus	I	Летучая лисица понапенская
	Pteropus pelewensis	I	Летучая лисица пелевенсис
	Pteropus pilosus	I	Летучая лисица палаанская
	Pteropus samoensis	I	Летучая лисица самоанская
	Pteropus tonganus	I	Летучая лисица тонганская
	Pteropus ualanus	I	Летучая лисица косрийская
	Pteropus yapensis	I	Летучая лисица япская

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

	Phalanger intercastellanus	II	Кускус южный
	Phalanger mimicus	II	Кускус мимический
	Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
	Spilocuscus kraemeri	II	Кускус крамери
	Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
	Spilocuscus papuensis	II	Кускус (прыщистый)
3)	Potoroidae Rat-kangaroos:		Потору Кенгуровые крысы:
	Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды)
4)	Vombatidae Wombats:		Вомбатовые Вомбаты:
	Lasiorhinus krefftii	I	Вомбат Крефта
8.	LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
1)	Leporidae Hares, rabbits:		Заячьи Зайцы, кролики:
	Caprolagus hispidus	I	Заяц щетинистый
	Romerolagus diazi	I	Кролик бесхвостый
9.	MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
1)	Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters:		Ехидновые Ехидны, проехидны:
	Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды)
10.	PERAMELEMORPHIA		БАНДИКУТОВЫЕ
1)	Peramelidae Bandicoots, echymiperas:		Бандикутовые Бандикуты, колючие бандикуты:
	Perameles bougainville	I	Бандикут западный
2)	Thylacomyidae Bilbies:		Кроличьи бандикуты Кроличьи бандикуты:
	Macrotis lagotis	I	Бандикут кроличий, или билби
11.	PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ

1)	Equidae Horses, wild asses, zebras:		Лошадиные Лошади, дикие ослы, зебры:
	Equus africanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Equus asinus, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Equus asinus и не подпадает под действие СИТЕС)
	Equus grevyi	I	Зебра Гревьи
	Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Equus hemionus hemionus	I	Кулан монгольский
	Equus hemionus khur	I	Кулан индийский, или хур
	Equus kiang	II	Кианг
	Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
	Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
	Equus zebra zebra	II	Зебра горная капская
2)	Rhinocerotidae Rhinoceroses:		Носороговые Носороги:
	Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)	I	Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС)
	Ceratotherium simum simum (Only the populations of South Africa and Swaziland; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix 1 and the trade in them shall be regulated	II	Носорог белый южноафриканский (только популяции Южной Африки и Свазиленда; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС. Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются

	accordingly)		образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом)
3)	<p>Tapiridae Tapirs:</p> <p>Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)</p> <p>Tapirus terrestris</p>		<p>Тапировые Тапиры:</p> <p>I Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС)</p> <p>II Тапир равнинный</p>
12.	PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
1)	<p>Manidae Pangolins:</p> <p>Manis spp. (Except the species included in Appendix I)</p> <p>Manis crassicaudata</p> <p>Manis culionensis</p> <p>Manis gigantea</p> <p>Manis javanica</p> <p>Manis pentadactyla</p> <p>Manis temminckii</p> <p>Manis tetradactyla</p> <p>Manis tricuspis</p>		<p>Панголиновые Панголины:</p> <p>II Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)</p> <p>I Ящер индийский</p> <p>I Ящер филиппинский</p> <p>I Ящер гигантский</p> <p>I Ящер яванский</p> <p>I Ящер китайский</p> <p>I Ящер степной</p> <p>I Ящер длиннохвостый</p> <p>I Ящер белобрюхий</p>
13.	PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
1)	<p>Bradypodidae Three-toed sloths:</p> <p>Bradypus pygmaeus</p> <p>Bradypus variegatus</p>		<p>Ленивцевые Трехпалые ленивцы:</p> <p>II Ленивец карликовый</p> <p>II Ленивец бурогорлый</p>
2)	<p>Megalonychidae Two-toed sloths:</p>		<p>Двупалоленивцевые Двупалые ленивцы:</p>

	Choloepus hoffmanni (Costa Rica)	III	Ленивец Гоффмана (Коста-Рика)
3)	Myrmecophagidae American anteaters:		Муравьедовые Муравьеды:
	Myrmecophaga tridactyla	II	Муравьед трехпалый
	Tamandua mexicana (Guatemala)	III	Муравьед четырехпалый (Гватемала)
14.	PRIMATES		ПРИМАТЫ
	Apes, monkeys:		Обезьяны, мартышки:
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	II	ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Atelidae		Ревуны
	Howler monkeys, spider monkeys:		Ревуны, паукообразные обезьяны:
	Alouatta coibensis	I	Ревун койбский
	Alouatta palliata	I	Ревун колумбийский
	Alouatta pigra	I	Ревун гватемальский
	Ateles geoffroyi frontatus	I	Коата Жоффруа толстоголовая
	Ateles geoffroyi ornatus	I	Коата Жоффруа обыкновенная
	Brachyteles arachnoides	I	Обезьяна паукообразная бурая
	Brachyteles hypoxanthus	I	Обезьяна паукообразная северная
	Oreonax flavicauda	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая
2)	Cebidae		Капуциновые
	Marmosets, tamarins, new-world monkeys:		Игрунки, тамашины, цепкохвостые обезьяны:
	Callimico goeldii	I	Мармозетка Гельда
	Callithrix aurita	I	Игрунка обыкновенная белоухая
	Callithrix flaviceps	I	Игрунка обыкновенная желтоголовая

	Leontopithecus spp.	I	Игрунки львиные (все виды)
	Saguinus bicolor	I	Тамарин пегий
	Saguinus geoffroyi	I	Тамарин Жоффруа
	Saguinus leucopus	I	Тамарин белоногий
	Saguinus martinsi	I	Тамарин гололобый
	Saguinus oedipus	I	Тамарин эдипов (хохлатый)
	Saimiri oerstedii	I	Саймири рыжеспинный
3)	Cercopithecidae		Марты шковые
	Old-world monkeys:		Низшие узконосые обезьяны:
	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
	Ptilocolobus kirkii	I	Толстотел занзибарский
	Ptilocolobus rufomitratus	I	Толстотел красный
	Presbytis potenziani	I	Тонкотел или лангур ментавайский
	Pygathrix spp.	I	Обезьяны тонкотелые (гульманы или лангуры) (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

	<i>Semnopithecus entellus</i>	I	Лангур серый североравнинный
	<i>Semnopithecus hector</i>	I	Лангур серый тарайский
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i>	I	Лангур серый черностопый
	<i>Semnopithecus priam</i>	I	Лангур серый опушенный
	<i>Semnopithecus schistaceus</i>	I	Лангур серый непальский
	<i>Simias concolor</i>	I	Лангур свинохвостый
	<i>Trachypithecus geei</i>	I	Лангур золотой
	<i>Trachypithecus pileatus</i>	I	Лангур хохлатый
	<i>Trachypithecus shortridgei</i>	I	Лангур Шортриджа
4)	Cheirogaleidae Dwarf lemurs:		Карликовые лемуры Карликовые лемуры:
	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	I	Карликовые лемуры (все виды)
5)	Daubentoniidae Aye-aye:		Руконожковые Руконожка:
	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	I	Руконожка, или ай-ай
6)	Hominidae Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:		Человекообразные обезьяны Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны:
	<i>Gorilla beringei</i>	I	Горилла восточная, или горная
	<i>Gorilla gorilla</i>	I	Горилла западная, или равнинная
	<i>Pan</i> spp.	I	Шимпанзе (все виды)
	<i>Pongo abelii</i>	I	Орангутан суматранский
	<i>Pongo pygmaeus</i>	I	Орангутан калимантанский
7)	Hylobatidae Gibbons:		Гиббоновые Гиббоны:
	<i>Hylobatidae</i> spp.	I	Гиббоны (все виды)
8)	Indriidae Indris, sifakas, woolly lemurs:		Индриевые Индри, сифака, мохнатый индри:
	<i>Indriidae</i> spp.	I	Индриевые (все виды)

9)	Lemuridae Large lemurs:		Лемуровые Лемуры:
	Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды)
10)	Lepilemuridae Sportive lemurs:		Лепилемуровые Тонкотелые лемуры:
	Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды)
11)	Lorissidae Lorises:		Лориевые Лори:
	Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды)
12)	Pitheciidae Sakis, uakaris:		Саковые Саки, уакари:
	Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды)
	Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
15.	PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
1)	Elephantidae Elephants:		Слоновые Слоны:
	Elephas maximus	I	Слон индийский
	Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)	I	Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС)
	Loxodonta africana (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)	II	Слон африканский (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	I	Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не

	subject to the provisions the Convention)		подпадают под действие СИТЕС)
2)	Cuniculidae Pacas:		Паки Пака:
	Cuniculus paca (Honduras)	III	Пака (Гондурас)
3)	Dasypodidae Agoutis:		Агутиевые Агути:
	Dasypoda punctata (Honduras)	III	Агути пятнистый (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	I	Крыса прутонезная
	Pseudomys fieldi praeconis	I	Мышь ложная крикливая
	Xeromys myoides	I	Крыса ложная водяная
	Zyzomys pedunculatus	I	Крыса толстохвостая центральноавстралийская
6)	Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels:		Беличьи Бурундуки, белки:
	Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская
	Marmota caudata (India)	III	Сурок длиннохвостый (Индия)
	Marmota himalayana (India)	III	Сурок гималайский (Индия)
	Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды)
	Sciurus deppei (Costa Rica)	III	Белка Демпа (Коста-Рика)
17.	SCANDENTIA		ТУПАЙИ
	Tree shrews:		Тупайи:

	SCANDENTIA spp.	II	ТУПАЙИ (все виды)
18.	SIRENIA		СИРЕНЬ
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 AYES (BIRDS)			КЛАСС ПТИЦЫ
19.	ANSERIFORMES		ГУСЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anatidae Ducks, geese, swans, etc.:		Утиные Утки, гуси, лебеди и др.:
	Anas aucklandica	I	Чирок оклендский
	Anas bernieri	II	Чирок мадагаскарский
	Anas chlorotis	I	Чирок бурый или новозеландский
	Anas formosa	II	Клоктун
	Anas laysanensis	I	Чирок лайсанский
	Anas nesiotis	I	Чирок кэмпбельский
	Asarcornis scutulata	I	Утка белокрылая
	Branta canadensis leucopareia	I	Казарка малая канадская (алеутский подвид)
	Branta ruficollis	II	Казарка краснозобая
	Branta sandvicensis	I	Казарка гавайская, или нене
	Coscoroba coscoroba	II	Коскороба
	Cygnus melancoryphus	II	Лебедь черношейный
	Dendrocygna arborea	II	Утка древесная кубинская

	Dendrocygna autumnalis	III	Утка древесная красноклювая (Гондурас)
	Dendrocygna bicolor	III	Утка древесная рыжая (Гондурас)
	Oxyura leucocephala	II	Савка
	Rhodonessa caryophyllacea	I	Утка розовоголовая
	Sarkidiornis melanotos	II	Утка гребенчатая
20.	APODIFORMES		СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
1)	Trochilidae Hummingbirds:		Колибри Колибри:
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Glaucis dohrnii	I	Колибри-отшельник восточный
21.	CHARADRIIFORMES		РЖАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Burhinidae Thick-knees:		Авдотковые Авдотки:
	Burhinus bistriatus (Guatemala)	III	Авдотка двухполосая (Гватемала)
2)	Laridae Gulls:		Чайковые Чайки:
	Larus relictus	I	Чайка реликтовая
3)	Scolopacidae Curlews, greenshanks:		Бекасовые Кроншнепы, улиты:
	Numenius borealis	I	Кроншнеп эскимосский
	Numenius tenuirostris	I	Кроншнеп тонкоклювый
	Tringa guttifer	I	Улит охотский
22.	CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
1)	Balaenicipitidae Shoebills, whale-headed storks:		Китоглавные Королевские цапли, китоглавы:
	Balaeniceps rex	II	Китоглав
2)	Ciconiidae		Аистовые

	Storks:		Аисты:
	<i>Ciconia boyciana</i>	I	Аист дальневосточный
	<i>Ciconia nigra</i>	II	Аист черный
	<i>Jabiru mycteria</i>	I	Ябиру
	<i>Mycteria cinerea</i>	I	Клювач серый
3)	Phoenicopteridae Flamingos:		Фламинговые Фламинго:
	<i>Phoenicopteridae</i> spp.	II	Фламинго (все виды)
4)	Threskiornithidae Ibises, spoonbills:		Ибисовые Ибисы, колпицы:
	<i>Eudocimus ruber</i>	II	Ибис алый
	<i>Geronticus calvus</i>	II	Ибис лысый
	<i>Geronticus eremita</i>	I	Ибис лесной
	<i>Nipponia nippon</i>	I	Ибис красноногий
	<i>Platalea leucorodia</i>	II	Колпица обыкновенная
23.	COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
1)	Columbidae Doves, pigeons:		Голубиные Голуби:
	<i>Caloenas nicobarica</i>	I	Голубь гривистый
	<i>Ducula mindorensis</i>	I	Голубь плодовой миндорский
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	II	Голубь крававогрудый лусонский
	<i>Goura</i> spp.	II	Голуби венценосные (все виды)
	<i>Nesoenas mayeri</i> (Mauritius)	III	Голубь розовый (Маврикий)
24.	CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
1)	Bucerotidae		Птицы-носороги
	Hornbills:		Птицы-носороги:
	<i>Aeeros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)

	Aceros nipalensis	I	Калао непальский
	Anorrhinus spp.	II	Чубатые калао (все виды)
	Anthracoceros spp.	II	Пегие птицы-носороги (все виды)
	Berenicornis spp.	II	Белохохлый калао (все виды)
	Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Buceros bicornis	I	Калао двурогий, или гомрай
	Penelopides spp.	II	Филиппинские птицы-носороги (все виды)
	Rhinoplax vigil	I	Гомрай шлемоносный
	Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Rhyticeros subruficollis	I	Калао светлошейный
25.	CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
1)	Musophagidae Turacos:		Тураковые Турако:
	Tauraco spp.	II	Турако (все виды)
26.	FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
	Eagles, falcons, hawks, vultures:		Орлы, соколы, ястребы, грифы:
	FALCONIFORMES spp. (Except Caracara lutosa and the species of the family Cathartidae, which are not included in the Appendices; and the species included in Appendices I and III)	II	ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением Caracara lutosa и видов семейства Cathartidae, которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС)
1)	Accipitridae Hawks, eagles:		Ястребиные Ястребы, орлы:
	Aquila adalberti	I	Орел-могильник испанский

	<i>Aquila heliaca</i>	I	Орел-могильник
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>uncinatus</i>	I	Улиткоед длинноклювый Вильсона
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	Орлан-белохвост
	<i>Harpia harpyja</i>	I	Гарпия южноамериканская
	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	I	Обезьяноед филиппинский
2)	Cathartidae New-world vultures:		Американские грифы Американские грифы:
	<i>Gymnogyps californianus</i>	I	Кондор калифорнийский
	<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)	III	Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)
	<i>Vultur gryphus</i>	I	Кондор андский
3)	Falconidae Falcons:		Соколиные Соколы:
	<i>Falco araeus</i>	I	Пустельга сейшельская
	<i>Falco jugger</i>	I	Лаггар
	<i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles)	I	Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов)
	<i>Falco peregrinoides</i>	I	Шахин, или сокол рыжеголовый
	<i>Falco peregrinus</i>	I	Сапсан
	<i>Falco punctatus</i>	I	Пустельга маврикийская
	<i>Falco rusticolus</i>	I	Кречет
27.	GALLIFORMES		КУРООБРАЗНЫЕ
1)	Cracidae Chachalacas, curassows, guans:		Краксы, или древесные куры Чачалаки, краксы, пенелопы:
	<i>Crax alberti</i> (Colombia)	III	Кракс синеклювый (Колумбия)
	<i>Crax blumenbachii</i>	I	Кракс красноклювый
	<i>Crax daubentoni</i> (Colombia)	III	Кракс желтоклювый (Колумбия)

	<i>Crax globulosa</i> (Colombia)	III	Кракс сережчатый (Колумбия)
	<i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)	III	Кракс большой (Колумбия, Коста-Рика, Гватемала, Гондурас)
	<i>Mitu mitu</i>	I	Миту
	<i>Oreophasis derbianus</i>	I	Гуан рогатый
	<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)	III	Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас)
	<i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)	III	Гокко шлемоносный (Колумбия)
	<i>Penelope albipennis</i>	I	Пенелопа белокрылая
	<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)	III	Пенелопа хохлатая (Гондурас)
	<i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)	III	Гуан черный (Гватемала)
	<i>Pipile jacutinga</i>	I	Гуан очковый
	<i>Pipile pipile</i>	I	Гуан тринидадский
2)	Megapodiidae Megapodes, scrubfowl:		Сорные куры Большеноги, джунглевые курицы:
	<i>Macrocephalon maleo</i>	I	Малео
3)	Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:		Фазановые Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны:
	<i>Argusianus argus</i>	II	Аргус
	<i>Catreus wallichii</i>	I	Фазан хохлатый
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Перепел виргинский
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Фазан ушастый белый
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Фазан ушастый бурый
	<i>Gallus sonneratii</i>	II	Петух серый, или курица джунглевая серая
	<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Сермун
	<i>Lophophorus impejanus</i>	I	Монал гималайский

Lophophorus lhuysii	I	Монал китайский, или хохлатый
Lophophorus sclateri	I	Монал белохвостый
Lophura edwardsi	I	Фазан Эдвардса
Lophura leucomelanos (Pakistan)	III	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	II	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
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	II	Тетерев степной Эттуотера
28. GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

1)	<p>Gruidae Cranes:</p> <p>Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)</p> <p>Grus americana</p> <p>Grus canadensis nesiototes</p> <p>Grus canadensis pulla</p> <p>Grus japonensis</p> <p>Grus leucogeranus</p> <p>Grus monacha</p> <p>Grus nigricollis</p> <p>Grus vipio</p>		<p>Журавлиные Журавли:</p> <p>Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)</p> <p>Журавль американский</p> <p>Журавль канадский малый (кубинский подвид)</p> <p>Журавль канадский (миссисипский подвид)</p> <p>Журавль японский</p> <p>Журавль белый, или стерх</p> <p>Журавль черный, или журавль-монах</p> <p>Журавль черношейный</p> <p>Журавль даурский</p>
2)	<p>Otididae Bustards:</p> <p>Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)</p> <p>Ardeotis nigriceps</p> <p>Chlamydotis macqueenii</p> <p>Chlamydotis undulata</p> <p>Houbaropsis bengalensis</p>		<p>Дрофиные Дрофы:</p> <p>Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)</p> <p>Дрофа большая индийская</p> <p>Джек, или вихляй</p> <p>Дрофа-красотка</p> <p>Флорикан бенгальский</p>
3)	<p>Rallidae Rails:</p> <p>Gallirallus sylvestris</p>		<p>Пастушковые Пастушки:</p> <p>Трескун лесной лордхауский</p>
4)	<p>Rhynochetidae Kagu:</p> <p>Rhynochetos jubatus</p>		<p>Кагувые Кагу:</p> <p>Кагу</p>

29.	PASSERIFORMES			ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ
1)	Atrichornithidae Scrub-birds:			Кустарниковые птицы Кустарниковые птицы:
	Atrichornis clamorus	I		Атрихия крикливая
2)	Cotingidae Cotingas:			Котинговые Котинги:
	Cephalopterus ornatus (Colombia)	III		Зонтичная птица амазонская (Колумбия)
	Cephalopterus penduliger (Colombia)	III		Зонтичная птица эквадорская (Колумбия)
	Cotinga maculata	I		Котинга галстучная настоящая
	Rupicola spp.	II		Петушки скальные (все виды)
	Xipholena atropurpurea	I		Котинга белокрылая
3)	Emberizidae Cardinals, tanagers:			Овсянковые Апогоны, танагры:
	Gubernatrix cristata	II		Кардиналовая танагра зеленая
	Paroaria capitata	II		Кардиналовая танагра желтоклювая
	Paroaria coronata	II		Кардиналовая танагра краснохвостая
	Tangara fastuosa	II		Танагра семицветная
4)	Estrildidae Mannikins, waxbills:			Астрильдовые Мунии, астрильды:
	Amandava formosa	II		Астрильд оливковый
	Lonchura oryzivora	II		Рисовка серая
	Poephila cincta cincta	II		Амадина короткохвостая травяная
5)	Fringillidae Finches:			Вьюрковые Вьюрки:
	Carduelis cucullata	I		Чиж огненный
	Carduelis yarrellii	II		Чиж желтолицый

6)	Hirundinidae Martins:			Ласточковые Ласточки:
	Pseudochelidon sirintarae	I		Ласточка белоглазая
7)	Icteridae New-world blackbirds:			Трупиаловые Американские дрозды:
	Xanthopsar flavus	I		Трупиал шафранный
8)	Meliphagidae Honeyeaters:			Медососовые Медососы:
	Lichenostomus melanops cassidix	II		Медосос желтохохлый чернолицый
9)	Muscicapidae Old-world flycatchers:			Мухоловковые Мухоловки:
	Acrocephalus rodericanus (Mauritius)	III		Камышевка родригесская (Маврикий)
	Cyornis ruckii	II		Суматранская синяя мухоловка
	Dasyornis broadbenti litoralis	I		Щетинкокловка рыжеголовая береговая
	Dasyornis longirostris	I		Щетинкокловка длинноклювая
	Garrulax canorus	II		Кустарница очковая
	Garrulax taewanus	II		Кустарница тайваньская
	Leiothrix argentea	II		Соловьиная кустарница белоухая
	Leiothrix lutea	II		Соловьиная кустарница китайская
	Liocichla omeiensis	II		Малая кустарница серошекая
	Picathartes gymnocephalus	I		Лысая ворона белошейная
	Picathartes oreas	I		Лысая ворона серошейная
	Terpsiphone bourbonensis (Mauritius)	III		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 Bulbuls:		Бюльбюлевые Бюльбюли:
	Pycnonotus zeylanicus	II	Желтошапочный бюльбюль
13)	Sturnidae Mynas, starlings:		Скворцовые Майны, скворцы:
	Gracula religiosa	II	Майна священная
	Leucopsar rothschildi	I	Скворец балийский
14)	Zosteropidae White-eyes:		Белоглазковые Белоглазки:
	Zosterops albogularis	I	Белоглазка норфолкская
30.	PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ
1)	Fregatidae Frigatebirds:		Фрегатовые Фрегаты:
	Fregata andrewsi	I	Фрегат рождественский
2)	Pelecanidae Pelicans:		Пеликановые Пеликаны:
	Pelecanus crispus	I	Пеликан кудрявый
3)	Sulidae Gannets:		Олушевые Бакланы:
	Papasula abbotti	I	Олуша Аббота
31.	PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
1)	Capitonidae Barbets:		Бородатковые Бородастики:
	Semnornis ramphastinus (Colombia)	III	Бородатка тукановая (Колумбия)

2)	Picidae Woodpeckers:		Дятловые Дятлы:
	Dryocopus javensis richardsi	I	Желна белобрюхая корейская
3)	Ramphastidae Toucans:		Тукановые Туканы:
	Bailloniuss bailloni (Argentina)	III	Арасари златогрудый (Аргентина)
	Pteroglossus aracari	II	Арасари черногорлый
	Pteroglossus castanotis (Argentina)	III	Арасари каштановоухий (Аргентина)
	Pteroglossus viridis	II	Арасари зеленый
	Ramphastos dicolorus (Argentina)	III	Тукан краснобрюхий (Аргентина)
	Ramphastos sulfuratus	II	Тукан радужный
	Ramphastos toco	II	Тукан-токо
	Ramphastos tucanus	II	Тукан белогрудый
	Ramphastos vitellinus	II	Тукан ариель
	Selenidera maculirostris (Argentina)	III	Туканчик пятнистоклювый (Аргентина)
32.	PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Podicipedidae Grebes:		Поганковые Поганки:
	Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
33.	PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
1)	Diomedidae Albatrosses:		Альбатросовые Альбатросы:
	Phoebastria albatrus	I	Альбатрос белоспинный
34.	PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Agapornis	II	ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и

	roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices)		Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus и Psittacula krameri, которые не включены в приложения к СИТЕС)
1)	Cacatuidae Cockatoos:		Какаду Какаду:
	Cacatua goffiniana	I	Какаду танимбарский
	Cacatua haematuropygia	I	Какаду филиппинский
	Cacatua moluccensis	I	Какаду молуккский
	Cacatua sulphurea	I	Какаду малый желтохохлый
	Probosciger aterrimus	I	Какаду черный
2)	Loriidae Lories, lorikeets:		Лориевые Лори, лорикеты:
	Eos histrio	I	Лори сине-красный
	Vini ultramarina	I	Лори-отшельник маркизский
3)	Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots:		Попугаевые 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

<i>Amazona tucumana</i>	I	Амазон тукуманский	
<i>Amazona versicolor</i>	I	Амазон разноцветный	
<i>Amazona vinacea</i>	I	Амазон лиловогрудый	
<i>Amazona viridigenalis</i>	i	Амазон зеленощекий	
<i>Amazona vittata</i>	I	Амазон пуэрториканский	
<i>Anodorhynchus spp.</i>	I	Гиацинтовые ара (все виды)	
<i>Ara ambiguus</i>	I	Ара зеленый	
<i>Ara glaucogularis</i>	I	Ара синегорлый	
<i>Ara macao</i>	I	Ара красный	
<i>Ara militaris</i>	I	Ара солдатский	
<i>Ara rubrogenys</i>	I	Ара красноухий	
<i>Cyanopsitta spixii</i>	I	Ара синий	
<i>Cyanoramphus cookii</i>	I	Какарики норфолкский	
<i>Cyanoramphus forbesi</i>	I	Какарики чатемский	
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	I	Какарики краснолобый	
<i>Cyanoramphus saisseti</i>	I	Какарики новокаледонский	
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	I	Попугайчик фиговый Коксена	
<i>Eunymphicus cornutus</i>	I	Попугай рогатый	
<i>Guarouba guarouba</i>	I	Аратинга золотая	
<i>Neophema chrysogaster</i>	I	Попугайчик золотистобрюхий	травяной
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	I	Аража желтоухий	
<i>Pezoporus occidentalis</i>	I	Попугайчик австралийский	ночной
<i>Pezoporus wallicus</i>	I	Попугайчик земляной	
<i>Pionopsitta pileata</i>	I	Лорито миртовый	
<i>Primolius couloni</i>	I	Ара горный	
<i>Primolius maracana</i>	I	Ара синекрылый	

	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	Попугайчик златоплечий
	<i>Psephotus dissimilis</i>	I	Попугайчик капюшоновый
	<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	Попугайчик райский
	<i>Psittacula echo</i>	I	Попугай маврикийский
	<i>Psittacus erithacus</i>	I	Жако краснохвостый
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	I	Которра синегорлая
	<i>Rhynchopsitta spp.</i>	I	Арапа толстоклювые (все виды)
	<i>Strigops habroptilus</i>	I	Какапо, или совиный попугай
35.	RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
1)	Rheidae Rheas:		Нандувые Нанду:
	<i>Pterocnemia pennata</i> (Except <i>Pterocnemia pennata pennata</i> which is included in Appendix II)	I	Нанду дарвинов (за исключением подвида <i>Pterocnemia pennata</i> <i>pennata</i> , который включен в приложение II к СИТЕС)
	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Нанду дарвинов (подвид <i>Pterocnemia pennata pennata</i>)
	<i>Rhea americana</i>	II	Нанду обыкновенный
36.	SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
1)	Spheniscidae Penguins:		Пингвиновые Пингвины:
	<i>Spheniscus demersus</i>	II	Пингвин очковый
	<i>Spheniscus humboldti</i>	I	Пингвин Гумбольдта
37.	STRIGIFORMES Owls:		СОВООБРАЗНЫЕ Совы:
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Sceloglaux</i> <i>albifacies</i>)	II	Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Sceloglaux albifacies</i>)
1)	Strigidae Owls:		Настоящие совы Совы:

	Heteroglaux blewitti	I	Сыч лесной
	Mimizuku gurneyi	I	Совка гигантская
	Ninox natalis	I	Сова иглоногая рождественская
2)	Tytonidae Barn owls:		Сипуховые Сипухи:
	Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
38.	STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
1)	Struthionidae Ostriches:		Страусовые Страусы:
	Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)	I	Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)
39.	TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
1)	Tinamidae Tinamous:		Тинамувые Тинаму:
	Tinamus solitarius	I	Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник
40.	TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
1)	Trogonidae Quetzals:		Трогоновые Кетцали:
	Pharomachrus mocinno	I	Кетцаль или квезал
III.	CLASS REPTILIA (REPTILES)		КЛАСС РЕПТИЛИИ
41.	CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
	Alligators, caimans, crocodiles:		Аллигаторы, кайманы, крокодилы:
	Crocodylia spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)

1)	Alligatoridae Alligators, caimans:		Аллигаторовые Аллигаторы, кайманы:
	Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
	Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
	Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)	I	Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС)
	Melanosuchus niger (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)	I	Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП)
2)	Crocodylidae Crocodiles:		Настоящие крокодилы Крокодилы:
	Crocodylus acutus (Except the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Cordoba, Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II)	I	Крокодил осторылый (за исключением популяции Района 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)
	Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
	Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
	Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский

миндоранский

Crocodylus moreletii (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix II)

I Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС)

Crocodylus niloticus (Except the population of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranches specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II)

I Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях), Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС)

Crocodylus palustris

I Крокодил болотный, или магер

Crocodylus porosus (Except the population of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota for wild specimens for the other States of Malaysia (Sabah and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea, which are

I Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока

	included in Appendix II)		соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа-Новой Гвинеи, которые включены в приложение II к СИТЕС)
	Crocodylus rhombifer	I	Крокодил кубинский
	Crocodylus siamensis	I	Крокодил сиамский
	Osteolaemus tetraspis	I	Крокодил тупорылый
	Tomistoma schlegelii	I	Крокодил гавиаловый
3)	Gavialidae Gavials:		Гавиаловые Гавиалы:
	Gavialis gangeticus	I	Гавиал гангский
42.	RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
1)	Sphenodontidae Tuataras:		Клинозубые Туатары:
	Sphenodon spp.	I	Гаттерия, или туатара (все виды)
43.	SAURIA		ЯЩЕРИЦЫ
1)	Agamidae Spiny-tailed liz.ard, agamas:		Агамовые Шипохвосты агамы:
	Saara spp.	II	Саара (все виды)
	Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды)
2)	Anguidae Alligator lizards:		Веретеницевые Аллигаторовые ящерицы:
	Abronia spp. (except the species included in Appendix I) (zero export quota for wild specimens for Abronia aurita, A. gaiophasma, A. montecristoi, A. salvadorensis and A. vasconcelosii)	II	Особь абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abronia aurita, A. gaiophasma, A. montecristoi, A. salvadorensis и A. vasconcelosii установлена нулевая квота на экспорт)
	Abronia anzuetoi	I	Аброния анцуетой
	Abronia campbelli	I	Аброния кампбелли

	Abronia fimbriata	I	Аброния фимбриата
	Abronia frosti	I	Аброния фрости
	Abronia meledona	I	Аброния меледона
3)	Chamaeleonidae Chameleons:		Хамелеоновые Хамелеоны:
	Archaius spp.	II	Хамелеоны Архаиус (все виды)
	Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды)
	Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная
	Calumma spp.	II	Хамелеоны калумма (все виды)
	Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды)
	Furcifer spp.	II	Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)
	Kinyongia spp.	II	Хамелеоны киньонгские (все виды)
	Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны надзикамбия (все виды)
	Palleon spp.	II	Паллеон (все виды)
	Rhampholeon spp.	II	Африканские карликовые хамелеоны (все виды)
	Rieppeleon spp.	II	Риппелион (все виды)
	Trioceros spp.	II	Триосерос (все виды)
4)	Cordylidae Spiny-tailed lizards:		Поясохвостые Шипохвосты:
	Cordylus spp.	II	Поясохвосты (все виды)
	Hemicordylus spp.	II	Настоящие поясохвосты (все виды)
	Karusaurus spp.	II	Карусаурус (все виды)

	Namazonurus spp.	II	Намазонурус (все виды)
	Ninurta spp.	II	Нинурта (все виды)
	Ouroborus spp.	II	Оуроборус (все виды)
	Pseudocordylus spp.	II	Псевдокордилюсы (все виды)
	Smaug spp.	II	Смауг (все виды)
5)	Gekkonidae Geckos:		Гекконовые Гекконы:
	Cnemaspis psychedelica	I	Геккон психоделический
	Dactylocnemis spp. (New Zealand)	III	Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)
	Hoplodactylus spp. (New Zealand)	III	Гекконы гопподактилус (все виды) (Новая Зеландия)
	Lygodactylus williamsi	I	Карликовый геккон Вильямса
	Mokopirirakau spp. (New Zealand)	III	Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия)
	Nactus serpensinsula	II	Геккон змеиноостровной
	Naultinus spp.	II	Живородящие новозеландские гекконы (все виды)
	Paroedura masobe	II	Пароэдура масоба
	Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды)
	Rhoptropella spp.	II	Фоптропелла (все виды)
	Toropuku spp. (New Zealand)	III	Торопуку (все виды) (Новая Зеландия)
	Tukutuku spp. (New Zealand)	III	Токукуки (все виды) (Новая Зеландия)
	Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды)
	Woodworthia spp. (New Zealand)	III	Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия)
6)	Helodermatidae Beaded lizards, gila monsters:		Ядозубы Ящерицы-яздозубы:

	Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Ядозубы (все виды) (за исключением подвигов, 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 bakeri	II	Игуана утильская (черная)
	Ctenosaura melanosterna	II	Игуана шипохвостая черногрудная
	Ctenosaura oedirhina	II	Игуана шипохвостая роатанская
	Ctenosaura palearis	II	Игуана шипохвостая мотагуауанская
	Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды)
	Iguana spp.	II	Игуаны рода Iguana (все виды)
	Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли
	Phrynosoma cerroense	II	Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе
	Phrynosoma coronatum	II	Ящерица жабовидная (рогатая) береговая
	Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси
	Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
8)	Lacertidae Lizards:		Ящерицы настоящие Ящерицы:
	Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони

	Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
	Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
9)	Lanthanotidae Earless monitor lizards:		Безухие вараны Безухие вараны:
	Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
10)	Scincidae Skinks:		Сцинковые Сцинки:
	Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
11)	Teiidae Caiman lizards, tegu lizards:		Тейиды Каймановые ящерицы, жакоуару:
	Crocodylus amazonicus	II	Крокодилохвостая ящерица амазонская
	Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды)
	Salvator spp.	II	Сальватор (все виды)
	Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбуры (все виды)
12)	Varanidae Monitor lizards:		Варановые Вараны:
	Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Varanus bengalensis	I	Варан бенгальский
	Varanus flavescens	I	Варан желтый
	Varanus griseus	I	Варан серый
	Varanus komodoensis	I	Варан комодский, или гигантский
	Varanus nebulosus	I	Варан дымчатый
13)	Xenosauridae Chines crocodile lizard:		Ксенозавры Крокодиловый шинизавр:

	Shinisaurus crocodilurus	I	Ксенозавр крокодиловый
44.	SERPENTES		ЗМЕИ
1)	Boidae Boas:		Ложноногие (удавообразные) змеи Удавы:
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Acrantophis spp.	I	Удавы мадагаскарские (все виды)
	Boa constrictor occidentalis	I	Удав аргентинский
	Epicrates inornatus	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
	Epicrates monensis	I	Удав гладкогубый острова Мона
	Epicrates subflavus	I	Удав гладкогубый ямайский желтый
	Sanzinia madagascariensis	I	Удав древесный мадагаскарский
2)	Bolyeriidae Round island boas:		Болиериды Маскаренские удавы или болиериды:
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Bolyeria multocarinata	I	Болиерия многокилевая
	Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
3)	Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes:		Ужеобразные Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнотовидный полоз:
	Atretium schistosum (India)	III	Уж килеспинный сланцевый (Индия)
	Cerberus rhynchops (India)	III	Уж собакоголовый (Индия)
	Clelia clelia	II	Муссурана

	Cyclagras gigas	II	Уж бразильский гигантский
	Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
	Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
	Xenochrophis piscator (India)	III	Уж-рыболов Шнайдера (Индия)
	Xenochrophis schnurrenbergeri (India)	III	Уж-рыболов Шнарренбергера (Индия)
	Xenochrophis tytleri (India)	III	Уж-рыболов Тайтлера (Индия)
4)	Elapidae		Аспидовые змеи
	Cobras, coral snakes:		Кобры, коралловые змеи:
	Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
	Micrurus diastema (Honduras)	III	Аспид коралловый "диастема" (Гондурас)
	Micrurus nigrocinctus (Honduras)	III	Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас)
	Micrurus ruatanus (Honduras)	III	Аспид руатанус (Гондурас)
	Naja atra	II	Кобра китайская
	Naja kaouthia	II	Кобра моноклевая
	Naja mandalayensis	II	Кобра мандалайская
	Naja naja	II	Кобра индийская
	Naja oxiana	II	Кобра среднеазиатская
	Naja philippinensis	II	Кобра филиппинская
	Naja sagittifera	II	Кобра андаманская
	Naja samarensis	II	Кобра южно-филиппинская
	Naja siamensis	II	Кобра сиамская
	Naja sputatrix	II	Кобра индийская плюющая
	Naja sumatrana	II	Кобра суматранская
	Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
5)	Loxocemidae		Питоны Нового Света
	Mexican dwarf boas:		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 Гадюки:
	Atheris desaixi	II	Кустарниковая гадюка Аша
	Bitis worthingtoni	II	Гадюка горная кенийская
	Crotalus durissus (Honduras)	III	Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас)
	Daboia russelli (India)	III	Гадюка цепочная (Индия)
	Trimeresurus mangshanensis	II	Куфия мангшанская
	Vipera ursinii (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)	I	Гадюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС)
	Vipera wagneri	II	Гадюка Вагнера
45.	TESTUDINES		ЧЕРЕПАХИ
1)	Carettochelyidae Pig-nosed turtles:		Двукоготные черепахи Двукоготные черепахи:
	Carettochelys insculpta	II	Черепаха двукоготная
2)	Chelidae		Змеиношее

	Austro-American sideneck turtles:		Змеиношеие черепахи:
	Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild)	II	Австралийская змеиношея черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота)
	Pseudemydura umbrina	I	Черепаша жабы болотная
3)	Cheloniidae Sea turtles:		Морские черепахи Морские черепахи:
	Cheloniidae spp.	I	Черепаша морские (все виды)
4)	Chelydridae Snapping turtles:		Кусающиеся черепахи Каймановые черепахи:
	Chelydra serpentine (United States of America)	III	Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
	Macrochelys temminckii (United States of America)	III	Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
5)	Dermatemydidae Central American river turtles:		Мексиканские черепахи Табаскские черепахи:
	Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
6)	Dermochelyidae Leatherback turtles:		Кожистые черепахи Кожистые черепахи:
	Dermochelys coriacea	I	Черепаша кожистая
7)	Emydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Clemmys guttata	II	Пятнистая черепаха
	Emydoidea blandingii	II	Болотная американская черепаха
	Glyptemys insculpta	II	Черепаша водяная лесная
	Glyptemys muhlenbergii	I	Черепаша водяная Мюленберга
	Graptemys spp. (United States of America)	III	Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)
	Malaclemys terrapin	II	Бугорчатая черепаха

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

<i>Geoemyda spengleri</i>	II	Горная черепаха Спенглера
<i>Hardella thurjii</i>	II	Черепашка диадемовая
<i>Heosemys annandalii</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепашка храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Heosemys depressa</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепашка колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Heosemys grandis</i>	II	Черепашка индокитайская
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Черепашка колючая
<i>Leucocerphalon yuwonoi</i>	II	Черепашка лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепашка малайская (улитковод)
<i>Maeyemys subtrijuga</i>	II	Черепашка малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улитковод)
<i>Mauremys annamensis</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепашка вьетнамская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Mauremys iversoni</i> (China)	III	Черепашка китайская водяная (Китай)
<i>Mauremys japonica</i>	II	Черепашка японская
<i>Mauremys megaloccephala</i> (China)	III	Черепашка толстоголовая (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Черепашка азиатская цветная прудовая
<i>Mauremys nigricans</i>	II	Черепашка китайская красношейная
<i>Mauremys pritchardi</i> (China)	III	Черепашка водяная (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i> (China)	III	Черепашка китайская трехкилевая

		(Китай)
Mauremys sinensis (China)	III	Черепаша китайская полосатойшейная (Китай)
Melanochelys tricarinata	I	Черепаша трехкилевая трикарината
Melanochelys trijuga	II	Черепаша трехкилевая чернобрюхая индийская
Morenia ocellata	I	Черепаша глазчатая
Morenia petersi	II	Черепаша глазчатая индийская
Notochelys platynota	II	Черепаша плоскоспинная
Ocadia glyphistoma (China)	III	Черепаша китайская полосатойшейная глустистома (Китай)
Ocadia philippeni (China)	III	Черепаша китайская полосатойшейная филиппени (Китай)
Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаша калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Черепаша кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Pangshura tecta	I	Черепаша кровельная индийская
Sacalia bealei	II	Сакалия, черепаха Биля четырёхглазая
Sacalia pseudocellata (China)	III	Сакалия ложноглазая (Китай)
Sacalia quadriocellata	II	Сакалия четырёхглазая
Siebenrockiella crassicollis	II	Черепаша пресноводная черная
Siebenrockiella leytensis	II	Черепаша пресноводная, или лесная филиппинская
Vijayachelys silvatica	II	Черепаша лесная колючая, или

			желтоголовая
9)	Platysternidae Big-headed turtles:		Черепашки большоголовые Большоголовые черепахи:
	Platysternidae spp.	I	Большоголовая черепаха (все виды)
10)	Podocnemididae Afro-American sideneck turtles:		Пеломедузовые черепахи Афро-американские змеиношеие черепахи:
	Erymnochelys madagascariensis	II	Черепашка щитоногая мадагаскарская
	Peltocephalus dumerilianus	II	Черепашка щитоногая гвианская
	Podocnemis spp.	II	Черепашки щитоногие Подочемис (все виды)
11)	Testudinidae Tortoises:		Сухопутные черепахи Черепашки:
	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	Черепашки 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	I	Черепашка лучистая
	Astrochelys yniphora	I	Черепашка клювогрудая мадагаскарская
	Chelonoidis niger	I	Черепашка слоновая
	Geochelone platynota	I	Черепашка бирманская
	Gopherus flavomarginatus	I	Черепашка гофер мексиканский
	Psammobates geometricus	I	Черепашка геометрическая
	Pyxis arachnoides	I	Черепашка паучья
	Pyxis planicauda	I	Черепашка плоская

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

	<i>Nilssonina gangetica</i>	I	Трионикс гангский
	<i>Nilssonina hurum</i>	I	Трионикс глазчатый
	<i>Nilssonina leithii</i>	II	Трионикс Ляйта
	<i>Nilssonina nigricans</i>	I	Трионикс темный
	<i>Palea steindachneri</i>	II	Черепашка бахромчатая
	<i>Pelochelys</i> spp.	II	Большие мягкотелые черепахи (все виды)
	<i>Pelodiscus axenaria</i>	II	Черепашка хунаньская мягкотелая
	<i>Pelodiscus maackii</i>	II	Черепашка северо-китайская мягкотелая
	<i>Pelodiscus parviformis</i>	II	Черепашка мало-китайская мягкотелая
	<i>Rafetus euphraticus</i>	II	Трионикс евфратский
	<i>Rafetus swinhoei</i>	II	Черепашка мягкотелая Свайно
	<i>Trionyx triunguis</i>	II	Трионикс африканский
IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)			КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ)
46.	ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Aromobatidae Cryptic forest frogs:		Лесная лягушка Криптические лесные лягушки:
	<i>Allobates femoralis</i>	II	Древолаз яркий
	<i>Allobates hodli</i>	II	Древолаз ходли
	<i>Allobates myersi</i>	II	Древолаз майерси (мелкий)
	<i>Allobates zaparo</i>	II	Древолаз запаро
	<i>Anomaloglossus rufulus</i>	II	Древолаз ядовитый
2)	Bufonidae Toads:		Жабы (настоящие) Жабы:
	<i>Amietophrynus channingi</i>	I	Африканская жаба настоящая
	<i>Amietophrynus superciliaris</i>	I	Африканская жаба гигантская,

			или Конго
	Altiphrynoides spp.	I	Алтифрунуидесы (все виды)
	Atelopus zeteki	I	Жаба пестрая панамская
	Incilius periglenes	I	Жаба оранжевая
	Nectophrynoides spp.	I	Жабы живородящие африканские (все виды)
	Nimbaphrynoides spp.	I	Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)
3)	Calyptocephalellidae Chilean toads:		Свистуны чилийские Жабы чилийские:
	Calyptocephalella gayi (Chile)	III	Жаба чилийская (Чили)
4)	Dendrobatidae 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.	II	Древолаз маленький (все виды)
	Phyllobates spp.	II	Листолазы (все виды)
	Ranitomeya spp.	II	Оранжевопятнистый древолаз (все виды)
5)	Dicroglossidae Frogs:		Дикроглоссиды Лягушки:
	Euphlyctis hexadactylus	II	Лягушка шестипалая
	Hoplobatrachus tigerinus	II	Лягушка тигровая

6)	Hylidae Tree frogs:		Квакши Древесные лягушки:
	Agalychnis spp.	II	Квакши красноглазые (все виды)
7)	Mantellidae Mantella frogs:		Мантеллы Лягушки мантеллы:
	Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды)
8)	Microhylidae Tomato frogs:		Узкороты (=Микроквакши) Томатный узкорот:
	Dyscophus antongilii	II	Узкорот томатный
	Dyscophus guineti	II	Узкорот винный
	Dyscophus insularis	II	Узкорот серо-розовый
	Scaphiophryne boribory	II	Лопатоногий узкорот борибори
	Scaphiophryne gottlebei	II	Лопатоногий узкорот Готтлиба
	Scaphiophryne marmorata	II	Лопатоногий узкорот мраморный
	Scaphiophryne spinosa	II	Лопатоногий узкорот колючий
9)	Myobatrachidae Gastric-brooding frogs:		Миобатрахусы (=Австралийские жабы) Заботливые лягушки:
	Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices)	II	Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС)
10)	Telmatobiidae Andean water frog:		Болотоводные Андийские водяные лягушки:
	Telmatobius culeus	I	Свистун титикакский
47.	CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Ambystomidae Axolotls, mole salamanders:		Амбистомовые Аксолотли, амбистомы:
	Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмериля
	Ambystoma mexicanum	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль

2)	Cryptobranchidae Giant salamanders:		Скрытожаберники Скрытожаберники:
	Andrias spp.	I	Саламандры исполинские (все виды)
	Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)	III	Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)
3)	Hynobiidae Asiatic salamanders:		Азиатские саламандры Углозубы:
	Hynobius amjiensis (China)	III	Саламандра амьенская (Китай)
4)	Salamandridae Newts and salamanders:		Саламандровые Тритоны и саламандры:
	Neurergus kaiseri	I	Тритон загорский, или иранский
	Paramesotriton hongkongensis	II	Тритон бородавчатый гонконский
	Salamandra algira (Algeria)	III	Саламандра алжирская (Алжир)
V.	CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)
48.	CARCHARHINIFORMES		КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ
1)	Carcharhinidae Reguiem sharks:		Кархариновые или серые акулы Кархариновые акулы:
	Carcharhinus falciformis (entry into effect delayed by 12 months, i.e.until 4 October 2017)	II	Акула шелковая (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 4 октября 2017 г.)
	Carcharhinus longimanus	II	Акула длинноплавниковая
2)	Sphyrnidae Hammerhead sharks:		Сфирновые Акулы-молоты:
	Sphyrna lewini	II	Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба
	Sphyrna mokarran	II	Акула-молот гигантская
	Sphyrna zygaena	II	Акула-молот обыкновенная
49.	LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ

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

	Potamotrygon (Colombia)	schroederi	III	Хвостокол (Колумбия)	речной	Шредера
	Potamotrygon (Colombia)	scobina	III	Хвостокол (Колумбия)	речной	скрипучий
	Potamotrygon (Colombia)	yepezi	III	Хвостокол (Колумбия)	речной	Маракайбо
51.	ORECTOLOBIFORMES			КОВРОВЫЕ АКУЛЫ		
1)	Rhincodontidae Whale sharks:			Китовые акулы Китовые акулы:		
	Rhincodon typus		II	Китовая акула		
52.	PRISTIFORMES			СКАТООБРАЗНЫЕ ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ		
1)	Pristidae Sawfishes:			Скаты пилорылые Рыбы-пилы:		
	Pristidae spp.		I	Скаты пилорылые (все виды)		
VI.	CLASS	ACTINOPTERYGII		КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ		
	(FISHES)					
53.	ACIPENSERIFORMES			ОСЕТРООБРАЗНЫЕ		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)		II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)		
1)	Acipenseridae Sturgeons:			Осетровые Осетровые:		
	Acipenser brevirostrum		I	Осетр тупорылый (малый)		
	Acipenser sturio		I	Осетр атлантический		
54.	ANGUILLIFORMES			УГРЕОБРАЗНЫЕ		
1)	Anguillidae Freshwater eels:			Пресноводные угри Пресноводные угри:		
	Anguilla anguilla		II	Угорь речной		
55.	CYPRINIFORMES			КАРПООБРАЗНЫЕ		
1)	Catostomidae			Чукучановые		

	Cui-ui:		Чукучановые:
	Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес
2)	Cyprinidae Carps:		Карповые Карповые:
	Caecobarbus geertsii	II	Барбус африканский слепой (цекобарбус)
	Probarbus jullieni	I	Пробарбус
56.	OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
1)	Arapaimidae Arapaimas:		Арапаймовые Арапаймы:
	Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
2)	Osteoglossidae Bonytongue:		Аравановые, костноязыкие Костноязыкие:
	Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
	Scleropages inscriptus	I	Склеропагес расписной
57.	PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
1)	Labridae Wrasses:		Губановые Губаны:
	Cheilinus undulatus	II	Хейлинус, или горбатый губан
2)	Pomacanthidae Angelfishes:		Помакантовые, рыбы ангелы Рыбы ангелы:
	Holacanthus clarionensis	II	Рыба-ангел изабелита
3)	Sciaenidae Totoaba:		Горбылевые Тотоаба:
	Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
58.	SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
1)	Pangasiidae Pangasid catfish:		Пангазиевые Шильбовые сомы:
	Pangasianodon gigas	I	Шильбовый сом, или пангазианодон гигантский

2)	Loricariidae Armoured catfishes:		Лорикариевые, кольчужные сомы Лорикариевые, кольчужные сомы:
	Hypancistrus zebra (Brazil)	III	Гипанцинтрис-зебра (императорский плеко) (Бразилия)
59.	SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
1)	Syngnathidae Pipefishes, seahorses:		Иглообразные Рыбы-иглы, морские коньки:
	Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды)
VII.	CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES)		КЛАСС ДВОЯКОДЫШАЩИЕ
60.	CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
1)	Neoceratodontidae Australian lungfishes:		Рогозубовые (однолегочниковые) Баррамунды, или австралийские двоякодышащие рыбы:
	Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
VIII.	CLASS COELACANTHI (COELACANTHS)		КЛАСС ЛАТИМЕРИИ
61.	COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТОООБРАЗНЫЕ
1)	Latimeriidae Coelacanth:		Латимериевые Латимерии:
	Latimeria spp.	I	Латимерии (все виды)
IX.	PHYLUM ECHINODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)		ИГЛОКОЖИЕ КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ
62.	ASPIDOCHIROTIDA		ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ
1)	Stichopodidae Sea cucumbers:		Стихоподиды Морские огурцы:
	Isostichopus fuscus (Ecuador)	III	Морской огурец (Эквадор)
X.	PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)		PHYLUM ARTHROPODA КЛАСС ПАУКОООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ)

63.	ARANEAE		ПАУКИ
1)	Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas:		Терафозиды Брахипельма Смита, тарантулы:
	Aphonopelma albiceps	II	Афонопельма альбицепс
	Aphonopelma pallidum	II	Афонопельма паллидум
	Brachypelma spp.	II	Птицееды Брахипельма (все виды)
64.	SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
1)	Scorpionidae Scorpions:		Скорпионовые Скорпионы:
	Pandinus dictator	II	Скорпион диктатор
	Pandinus gambiensis	II	Гигантский черный скорпион
	Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
	Pandinus roeseli	II	Скорпион роесли
XI.	CLASS INSECTA (INSECTS)		КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
65.	COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
1)	Lucanidae Stag beetles:		Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени Жуки-рогачи:
	Colophon spp. (South Africa)	III	Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка)
2)	Scarabaeidae Scarab beetles:		Пластинчатоусые Скарабеиды:
	Dynastes satanas	II	Династес сатанас
66.	LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
1)	Nymphalidae		Нимфалиды
	Brush-footed butterflies:		Нимфалиды:
	Agrias amydon boliviensis (Plurinational State of Bolivia)	III	Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия)

	Morpho godartii lachaumei (Plurinational State of Bolivia)	III	Морфо (Многонациональное Государство Боливия)	Годарта
	Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State of Bolivia)	III	Препона (Многонациональное Государство Боливия)	пренеста
2)	Papilionidae		Парусники	
	Birdwing butterflies, swallowtail butterflies:		Орнитоптеры, (бабочки-парусники):	парусники
	Atrophaneura jophon	II	Цейлонская атрофанеура	
	Atrophaneura pandiyana	II	Атрофанеура пандияна	
	Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостые 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 chikae	I	Парусник-чике, или павлиний парусник	
	Papilio homerus	I	Парусник Гомера	
	Papilio hospiton	II	Госпитон, или парусник корсиканский	
	Parnassius apollo	II	Аполлон	
	Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)	
	Trogonoptera spp.	II	Трогоноптеры (все виды)	
	Troides spp.	II	Троицы (все виды)	
XII.	PHYLUM ANNELIDA		PHYLUM ANNELIDA	
	CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		КЛАСС ПИЯВКИ	
67.	ARHYNCHOBDELLIDA		ПИЯВКИ	
1)	Hirudinidae		Пиявковые	

Medicinal leeches:		Медицинские пиявки:	
	Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская
	Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная
XIII. PHYLUM MOLLUSCA CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)		PHYLUM MOLLUSCA КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ	
68.	MYTILOIDA	МИДИЕОБРАЗНЫЕ	
1)	Mytilidae	Мидиевые	
	Marine mussels:	Морские мидии:	
	Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
69.	UNIONOIDA	УНИОНИОБРАЗНЫЕ	
1)	Unionidae	Униониды	
	Freshwater mussels, pearly mussels:	Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы:	
	Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
	Cyprogenia aberti	II	Ципрогенция 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

	<i>Fusconaia cuneolus</i>	I	Фусконая клиновидная
	<i>Fusconaia edgariana</i>	I	Фусконая Эдгара
	<i>Lampsilis higginsii</i>	I	Лампсилис Хиггинса
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	Лампсилис шаровидный розовый
	<i>Lampsilis satur</i>	I	Лампсилис тучный
	<i>Lampsilis virescens</i>	I	Лампсилис зеленеющий
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	Плетобазус лоскутный
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	I	Плетобазус закрытый
	<i>Pleurobema clava</i>	II	Плеуробема бугорчатая
	<i>Pleurobema plenum</i>	I	Плеуробема полная
	<i>Potamilus capax</i>	I	Потамилус объемистый
	<i>Quadrula intermedia</i>	I	Квадрула средняя
	<i>Quadrula sparsa</i>	I	Квадрула крапчатая
	<i>Toxolasma cylindrella</i>	I	Токсолазма цилиндрическая
	<i>Unio nickliniana</i>	I	Перловица Никлина
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	I	Перловица тампико текоматензис
	<i>Villosa trabalis</i>	I	Виллоза трабалис
70.	VENEROIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
1)	Tridacnidae		Тридакниды
	Giant clams:		Гигантские двустворчатые моллюски:
	<i>Tridacnidae spp.</i>	II	Тридакны (все виды)
XIV. CLASS CEPHALOPODA	КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ		
(SQUIDS, OCTOPUSES,	МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ,		
CUTTLEFISH)	ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ)		
71.	NAUTILIDA		Наутилиды
1)	Nautilidae		Наутилиды
	<i>Nautilus:</i>		<i>Наутилус:</i>

Nautilidae spp.	II	Наutilusы (все виды)
XV. CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ)
72. MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
1) Strombidae		Стромбиды
True conchs:		Стромбусы:
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
73. STYLOMMATOPHORA		СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
1) Achatinellidae		Ахатинеллиды
Agate snails, oahu tree snails:		Агатовые улитки, ахатинеллы:
Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды)
2) Camaenidae		Камениды
Green tree snails:		Зеленые древесные улитки:
Papustyla pulcherrima	II	Папуина благородная, или прекраснейшая
3) Cepolidae		Цеполовые
Helicoid terrestrial snails:		Хеликоидные сухопутные улитки:
Polymita spp.	I	Полимита (все виды)
XVI. PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)		PHYLUM CNIDARIA КЛАСС АНТОЗОА (КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ)
74. ANTIPATHARIA		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ
Black corals:		Черные кораллы:
ANTIPATHARIA spp.	II	ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)
75. GORGONACEAE		ГОРГОНАРИЕВЫЕ
1) Coralliidae		Горгонарии
Red and pink corals:		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)
76.	HELIOPORACEA		ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ
1)	Helioporidae Blue corals:		Голубые кораллы Синие кораллы:
	Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Голубой коралл (все виды) (включает только виды Heliopora coerulea. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
77.	SCLERACTINIA		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ
	Stony corals:		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)
78.	STOLONIFERA		СТОЛОНИФЕРЫ
1)	Tubiporidae		Тубипориды
	Organ-pipe corals:		Кораллы-органчики:
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
XVII.	CLASS HYDROZOA (SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)		КЛАСС HYDROZOA (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)
79.	MILLEPORINA		МИЛЛЕПОРИНЫ
1)	Milleporidae		Миллепориды
	Fire corals:		Жгучие кораллы:
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of	II	Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под

	the Convention)		действие СИТЕС)
80.	STYLAsterINA		СТИЛАСТЕРИНЫ
1)	Stylasteridae Lace corals:		Стиластериды Кружевные кораллы:
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	II	Стиластериды (все виды) (окаменелости не попадают под действие СИТЕС)

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

Наименование позиции в СИТЕС		Номер прилож ения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
1.	AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
	Agaves:		Агава:
	Agave parviflora	I	Агава мелкоцветковая
	Agave victoriae-reginae <1>	II	Агава Королевы Виктории <1>
	Nolina interrata	II	Нолина интеррата
	Yucca queretaroensis	II	Юкка керетарская
2.	AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
	Snowdrops, sternbergias:		Подснежники, штернбергии:
	Galanthus spp. <1>	II	Галантус, или подснежник (все виды) <1>
	Sternbergia spp. <1>	II	Штернбергия (все виды) <1>
3.	ANACARDIACEAE		АНАКАРДОВЫЕ
	Cashews:		Анакарды:
	Operculicarya decaryi	II	Оперкуликария Декари
	Operculicarya hyphaenoides	II	Оперкуликария гифеновидная
	Operculicarya pachypus	II	Оперкуликария толстоногая

4.	APOCYNACEAE	КУТРОВЫЕ
	Elephant trunksy hoodias:	Слоновый хобот, худия:
	Hoodia spp. <2>	II Худия (все виды) <2>
	Pachypodium spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	II Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <1>
	Pachypodium ambongense	I Пахиподиум амбонгский
	Pachypodium baronii	I Пахиподиум Барона
	Pachypodium decaryi	I Пахиподиум Декари
	Rauvolfia serpentina <3>	II Раувольфия змеиная <3>
5.	ARALIACEAE	АРАЛИЕВЫЕ
	Ginseng:	Женьшень:
	Panax ginseng <4> (Only 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) <4>
	Panax quinquefolius <4>	II Женьшень пятилистный <4>
6.	ARAUCARIACEAE	АРАУКАРИЕВЫЕ
	Monkey-puzzle trees:	Араукария чилийская:
	Araucaria araucana	I Араукария чилийская
7.	ASPARAGACEAE	СПАРЖЕВЫЕ
	Includes ponytail palms:	Включая бокарнею отогнутую (Beaucarnea recurvate):
	Beaucarnea spp.	II Бокарнея (все виды)
8.	BERBERIDACEAE	БАРБАРИСОВЫЕ
	May-apple:	Подофилл:
	Podophyllum hexandrum <3>	II Подофилл шеститычинковый <3>
9.	BROMELIACEAE	БРОМЕЛИЕВЫЕ
	Air plants, bromelias:	Тилландсии, бромелии:

	Tillandsia harrisii <1>	II	Тилландсия Харриса <1>
	Tillandsia kammii <1>	II	Тилландсия Камма <1>
	Tillandsia xerographica <1>	II	Тилландсия ксерографическая <1>
10.	CACTACEAE		КАКТУСОВЫЕ
	Cacti:		Кактусы:
	CACTACEAE spp. <1>, <5> (Except the species included in Appendix I and except Pereskia spp., Pereskopsis spp. and Quiabentia spp.)	II	КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskopsis spp. и Quiabentia spp.) <1>, <5>
	Ariocarpus spp.	I	Ариокарпус (все виды)
	Astrophytum asterias	I	Астрофитум звездчатый
	Aztekium ritteri	I	Ацтекиум Риттера
	Coryphantha werdermannii	I	Корифанта Вердерманна
	Discocactus spp.	I	Дискокактус (все виды)
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi	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 устрошающеципый
	Melocactus glaucescens	I	Мелокактус сизоватый
	Melocactus paucispinus	I	Мелокактус немногоколючковый
	Obregonia denegrii	I	Обрегония Де-Негри
	Pachycereus militaris	I	Пахицереус воинственный

Pediocactus bradyi	I	Педиокактус Брэди	
Pediocactus knowltonii	I	Педиокактус Ноултона	
Pediocactus paradinei	I	Педиокактус Парадена	
Pediocactus peeblesianus	I	Педиокактус Пиблеса	
Pediocactus sileri	I	Педиокактус Сайлера	
Pelecyphora spp.	I	Пелецифора (все виды)	
Sclerocactus blainei	I	Склерокактус Блейна	
Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii	I	Склерокактус короткокрючковатый, Тобуша	подвид
Sclerocactus brevispinus	I	Склерокактус короткоколючковый	
Sclerocactus cloverae	I	Склерокактус Кловер	
Sclerocactus erectocentrus	I	Склерокактус прямошипый	
Sclerocactus glaucus	I	Склерокактус сизый	
Sclerocactus mariposensis	I	Склерокактус марипозский	
Sclerocactus mesae-verdae	I	Склерокактус Меса-Верде	
Sclerocactus nyensis	I	Склерокактус найский	
Sclerocactus papyracanthus	I	Склерокактус бумажношипый	
Sclerocactus pubispinus	I	Склерокактус пушистоколючковый	
Sclerocactus sileri	I	Склерокактус Сайлера	
Sclerocactus wetlandicus	I	Склерокактус ветландикус	
Sclerocactus wrightiae	I	Склерокактус Райт	
Strombocactus spp.	I	Стромбокактус (все виды)	
Turbiniacarpus spp.	I	Турбиникарпус (все виды)	
Uebelmannia spp.	I	Убельманния (все виды)	
11. CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ	

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

	other population is included in the Appendices)		Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <1>
18.	DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
	Alluaudias, didiereas:		Аллюодиты, дидиеры:
	DIDIEREACEAE spp. <1>	II	ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <1>
19.	DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
	Elephant's foot, kniss:		Элефантопус, ямс:
	Dioscorea deltoidea <1>	II	Диоскорея дельтовидная <1>
20.	DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
	Venus' flytrap:		Венерина мухоловка:
	Dionaea muscipula <1>	II	Венерина мухоловка <1>
21.	EBENACEAE		ЭБЕНОВЫЕ
	Ebonies:		Эбеновое дерево:
	Diospyros spp. <6> (Populations of Madagascar)	II	Хурма (все виды) <6> (популяции Мадагаскара)
22.	EUPHORBIACEAE		МОЛОЧАЙНЫЕ
	Spurges:		Молочай:
	Euphorbia spp. <1> (Succulent species only except Euphorbia misera and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia trigona, artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of Euphorbia lactea, when grafted on artificially propagated root stock of Euphorbia neriifolia, and artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia 'Mili' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as	II	Молочай (все виды) <1> (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не попадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветковых мутантов Euphorbia lactea, привитых к искусственно выращенным корням Euphorbia neriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia 'Mili', которые

	artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention)		продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов)
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	Молочай амбувумбский
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	I	Молочай мыса Святой Марии
	<i>Euphorbia cremersii</i> (includes the forma <i>viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i>)	I	Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи)
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (includes the ssp. <i>tuberifera</i>)	1	Молочай цилиндрический (включая подвид клубненосный)
	<i>Euphorbia decaryi</i> (includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i>)	I	Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый)
	<i>Euphorbia francoisii</i>	I	Молочай Франсуа
	<i>Euphorbia moratii</i> (includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i>)	I	Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый)
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	I	Молочай мелкобокальчатоносный
	<i>Euphorbia quartziticola</i>	I	Молочай кварцитикола
	<i>Euphorbia tulearensis</i>	I	Молочай тулиарский
23.	FAGACEAE		БУКОВЫЕ
	Beeches:		Бук:
	<i>Quercus mongolica</i> <6> (Russian Federation)	III	Дуб монгольский <6> (Российская Федерация)
24.	FOUQUIERIACEAE		ФУКЬЕРИЕВЫЕ
	Ocotillos:		Фукьерия блестящая:
	<i>Fouquieria columnaris</i> <1>	II	Фукьерия колоновидная <1>
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	I	Фукьерия пучковатая
	<i>Fouquieria purpusii</i>	I	Фукьерия Пурпуза
25.	GNETACEAE		ГНЕТОВЫЕ

	Gnetums:		Гнетум:
	Gnetum montanum <7> (Nepal)	III	Гнетум горный <7> (Непал)
26.	JUGLANDACEAE Gavilan:		ОРЕХОВЫЕ Гавилан:
	Oreomunnea pterocarpa <1>	II	Ореомуннея крылоплодная <1>
27.	LAURACEAE Laurels:		ЛАВРОЦВЕТНЫЕ Лавр:
	Aniba rosaeodora <8>	II	Аниба розпахнущая, или Розовое дерево <8>
28.	LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:		БОБОВЫЕ Афрормозия, крестобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:
	Caesalpinia echinata <9>	II	Цезальпиния ежовая (бразильское красное дерево) <9>
	Dalbergia spp.<10> (except for the species listed in Appendix I)	II	Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <10>
	Dalbergia nigra	I	Дальбергия черная
	Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)	III	Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)
	Guibourtia demeusei <10>	II	Бубинга Демеза <10>
	Guibourtia pellegriniana <10>	II	Бубинга Пеллегрена <10>
	Guibourtia tessmanni <10>	II	Бубинга Тессманна <10>
	Pericopsis elata <6>	II	Перикопсис высокий <6>
	Platymiscium pleiostachyum <1>	II	Платимисциум многоколосковый <1>
	Pterocarpus erinaceus	II	Птерокарпус ежовый
	Pterocarpus santalinus <11>	II	Птерокарпус санталовый <11>
	Senna meridionalis	II	Сенна южная
29.	LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ

Aloes:

Aloe spp. <1> (Except the species included in Appendix I. Also excludes Aloe vera, also referenced as Aloe barbadensis which is not included in the Appendices)

Aloe albida

Aloe albiflora

Aloe aliredii

Aloe bakeri

Aloe bellatula

Aloe calcairophila

Aloe compressa (includes the vars. paucituberculata, rugosquamosa and schistophila)

Aloe delphinensis

Aloe descoingsii

Aloe fragilis

Aloe haworthioides (includes the var. aurantiaca)

Aloe helenae

Aloe laeta (includes the var. maniensis)

Aloe parallelifolia

Aloe parvula

Aloe pillansii

Aloe polyphylla

Aloe rauhii

Aloe suzannae

Алоэ:

II Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <1>

I Алоэ беловатое

I Алоэ белоцветковое

I Алоэ Альфреда

I Алоэ Бейкера

I Алоэ красивенькое

I Алоэ известковолюбивое

I Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое)

I Алоэ дофинское

I Алоэ Дескуана

I Алоэ ломкое

I Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое)

I Алоэ Елены

I Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)

I Алоэ параллельнолистное

I Алоэ крохотное

I Алоэ Пилланса

I Алое многолистное

I Алоэ Рауха

I Алоэ Сюзанны

	Aloe versicolor	I	Алоэ разноцветное
	Aloe vossii	I	Алоэ Восса
30.	MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
	Magnolias:		Магнолии:
	Magnolia liliifera var. obovata <7> (Nepal)	III	Магнолия лилиеносная, вариация обратнойцевидная <7> (Непал)
31.	MALVACEAE		МАЛЬВОВЫЕ
	Includes baobabs:		Включая баобабы:
	Adansonia grandidieri <12>	II	Адансония Грандидье <12>
32.	MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
	Mahoganies, West indian cedar:		Красное дерево, Западноиндейский цедр:
	Cedrela fissilis <6> (Plurinational State of Bolivia, Brazil)	III	Цедрела раскалывающаяся <6> (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия)
	Cedrela lilloi <6> (Plurinational State of Bolivia, Brazil)	III	Цедрела Лилло <6> (Многонациональное Государство Боливия, Бразилия)
	Cedrela odorata <6> (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru)	III	Цедрела душистая <6> (Бразилия и Многонациональное Государство Боливия. Кроме того, следующие страны включили в список свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу)
	Swietenia humilis <1>	II	Свитения низкая <1>
	Swietenia macrophylla <13> (Populations of the Neotropics)	II	Свитения крупнолистная <13> (Популяции Неотропиков)
	Swietenia mahagoni <6>	II	Свитения махагони <6>
33.	NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
	Pitcher-plants (Old World):		Саррацении (Старый свет):
	Nepenthes spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	II	Непентес (все виды, за исключением видов, включенных

			в приложение I к СИТЕС) <1>
	Nepenthes khasiana	I	Непентес хасийский
	Nepenthes rajah	I	Непентес раджи
34.	OLEACEAE		МАСЛИНОВЫЕ
	Ashes, etc.:		Ясень и др.:
	Fraxinus mandshurica <6> (Russian Federation)	III	Ясень манчжурский <6> (Российская Федерация)
35.	ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
	Orchids:		Орхидные:
	ORCHIDACEAE spp. <1>, <14> (Except the species included in Appendix I)	II	ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) <1>, <14>
	(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties)	I	(На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению "искусственно выращенные", согласованному Конференцией Сторон СИТЕС)
	Aerangis ellisii	I	Эрангис Эллиса
	Dendrobium cruentum	I	Дендробиум кровавый
	Laelia jongheana	I	Лелия Йонге
	Laelia lobata	I	Лелия лопастная
	Paphiopedilum spp.	I	Пафиопедилюм (все виды)
	Peristeria elata	I	Перистерия высокая
	Phragmipedium spp.	I	Фрагмипедиум (все виды)
	Renanthera imschootiana	I	Ренантера Имсхота

36.	OROBANCHACEA		ЗАРАЗИХОВЫЕ
	Broomrapes:		Заразиха:
	Cistanche deserticola <1>	II	Цистанхе пустынная <1>
37.	PALMAE (Arecaceae)		ПАЛЬМОВЫЕ
	Palms:		Пальмы:
	Beccariophoenix madagascariensis <1>	II	Бекариофеникс мадагаскарский <1>
	Dypsis decaryi <1>	II	Дипсис Декари <1>
	Dypsis decipiens	I	Дипсис обманчивый
	Lemurophoenix halleuxii	II	Лемурофеникс Халле
	Lodoicea maldivica <15> (Seychelles)	III	Пальма сейшельская <15> (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
38.	PAPAVERACEAE		МАКОВЫЕ
	Poppy:		Мак:
	Meconopsis regia <7> (Nepal)	III	Меконопсис королевский <7> (Непал)
39.	PASSIFLORACEAE		СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
	Passion-flowers:		Пассифлора:
	Adenia firingalavensis	II	Адения фирингалавская
	Adenia olaboensis	II	Адения олабэнзис
	Adenia subsessilifolia	II	Адения почти-сидячелистная
40.	PEDALIACEAE		КУНЖУТОВЫЕ
	Sesames:		Кунжут:

	Uncarina grandidieri	II	Ункарина Грандидье
	Uncarina stellulifera	II	Ункарина звездчатая
41.	PINACEAE		СОСНОВЫЕ
	Firs and pines:		Ели и сосны:
	Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
	Pinus koraiensis <6> (Russian Federation)	III	Сосна корейская <6> (Российская Федерация)
42.	PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
	Podocarps:		Ногоплодник:
	Podocarpus neriifolius <7> (Nepal)	III	Подокарпус олеандролистный <7> (Непал)
	Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлаторе
43.	PORTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
	Lewisias, portulacas, purslanes:		Льюзия, портулак, каландриния:
	Anacampseros spp. <1>	II	Анакампсерос (все виды) <1>
	Avonia spp. <1>	II	Авония (все виды) <1>
	Lewisia serrata <1>	II	Льюисия пильчатая <1>
44.	PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
	Cyclamens:		Цикламены:
	Cyclamen spp. <1>, <16>	II	Цикламен (все виды) <1>, <16>
45.	RANUNCULACEA		ЛЮТИКОВЫЕ
	Golden seals, yellow adonis, yellow root:		Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский:
	Adonis vernalis <3>	II	Горицвет весенний <3>
	Hydrastis canadensis <17>	II	Гидрастис канадский <17>
46.	ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
	African cherry, stinkwood:		Африканская вишня, нектандра пузырчатая:

	Prunus africana <1>	II	Слива африканская <1>
47.	RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
	Ayugue:		Бальмея:
	Balmea stormiae	I	Бальмея госпожи Сторм
48.	SANTALACEAE		САНТАЛОВЫЕ
	Sandalwoods:		Сандаловое дерево:
	Osyris lanceolata <3> (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) <3>
49.	SARRACENIACEAE		САПРАЦЕНИЕВЫЕ
	Pitcher-plants (New-World):		Саррацении (Новый Свет):
	Sarracenia spp. <1> (Except the species included in Appendix I)	II	Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <1>
	Sarracenia oreophila	I	Саррацения горолюбивая
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis	I	Саррацения красная, подвид алабамский
	Sarracenia rubra ssp. jonesii	I	Саррацения красная, подвид Джонса
50.	SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
	Kutki:		Пикрориза курро:
	Picrorhiza kurrooa <3> (Excludes Picrorhiza scrophulariiflora)	II	Пикрориза курро (за исключением Picrorhiza scrophulariiflora) <3>
51.	STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
	Stangerias:		Стангерия:
	Bowenia spp. <1>	II	Бовения (все виды) <1>
	Stangeria eriopus	I	Стангерия пушистоногая
52.	TAXACEAE		ТИСОВЫЕ

	Himalayan yew:		Гималайский тис:
	Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species <3>, <18>	II	Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <3>, <18>
	Taxus fauna and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species <3>	II	Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <3>
	Taxus wallichiana <3>	II	Тис Уоллича <3>
53.	THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		ВОЛЧНИКОВЫЕ
	Agarwood, ramin:		Орлиное дерево, рамин:
	Aquilaria spp. <19>	II	Аквилария (все виды) <19>
	Gonystylus spp. <1>	II	Гонистиллюс (все виды) <1>
	Gyrinops spp. <19>	II	Гиринопс (все виды) <19>
54.	TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)		ТРОХОДЕНДРОВЫЕ
	Tetracentron:		Тетрацентрон:
	Tetracentron sinense <7> (Nepal)	III	Тетрацентрон китайский <7> (Непал)
55.	VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
	Himalayan spikenard:		Гималайская аралия:
	Nardostachys grandiflora <3>	II	Нард крупноцветковый <3>
56.	VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
	Grapes:		Виноград:
	Cyphostemma elephantopus	II	Цифостема слоновая
	Cyphostemma laza	II	Цифостема Лаза
	Cyphostemma montagnacii	II	Цифостема Монтаньяка

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

<1> Все части и производные, кроме:

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

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

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

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

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

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

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

<3> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (*Cactaceae* spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (*Harrisia jusbertii*),

Гилоцереус трехгранный (*Hylocereus trigonus*) или Гилоцереус волнистый (*Hylocereus undatus*);

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

<6> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<7> Все части и производные, кроме:

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

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

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

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

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

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

<10> Все части и производные, кроме:

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

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

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

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

<11> Бревна, щепы, порошок и экстракты.

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

<13> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<14> Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (*Cymbidium*), Дендробиума

(Dendrobium), Фаленопсиса (Phalaenopsis) и Ванды (Vanda) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

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

б) при поставке:

растений, не находящихся в состоянии цветения, торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки СС-контейнеров) партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

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

Растения, которые неполностью удовлетворяют указанным в [подпунктах "а" и "б"](#) настоящей сноске условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

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

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

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

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

<19> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

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

в) плодов;

г) листьев;

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

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

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

Примечания к разделу: 1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.

2. Понятия, используемые в настоящем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.

3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных сносками 1 - 4, 6 - 13, 15, 19 и 20, под действие СИТЕС подпадают также их части производные, которые поименованы в указанных сносках.

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

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 N 67)

Таблица 1

Животные

Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ		INVERTEBRATES	
ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ		ANNELIDA	
КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ		POLYCHAETA	
Афродита пестрая		Aphrodita australis	РФ
Хетоптерус разноногий		Chaetopterus variopedatus	РФ
КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ		OLIGOCHAETA	
Апорректода Хандлерши		Aporrectodea handlerschi	РФ
Дравида Гилярова		Drawida ghilarovi	РФ
Железняк		Aporrectodea dubiosa	РФ
Перелия змеевидная		Perelia ophiomorpha	РК
Феретима Хильгендорфа		Pheretima hilgendorfi	РФ
Эйзения алтайская		Eisenia altaica	РФ
Эйзения великолепная		Eisenia magnifica	РК
Эйзения Гордеева		Eisenia gordejefi	РФ
Эйзения закавказская		Eisenia transcaucasica	РФ
Эйзения Малевича		Eisenia malevici	РФ
Эйзения промежуточная		Eisenia intermedia	РФ
Эйзения салаирская		Eisenia salairica	РФ
Эйзения японская		Eisenia japonica	РФ
КЛАСС ПИЯВКИ		HIRUDINEA	
Медицинская пиявка		Hirudo medicinalis	РБ
ТИП МШАНКИ		BRYOZOA	
КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ		GYMNOLAEMATA	

Шизоретепора главная вздутая	Shizoretepora imperati tumescens	РФ
------------------------------	----------------------------------	----

ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ

BRACHIOPODA

КЛАСС ЗАМКОВЫЕ

TESTICARDINES

Коптотирис Адамса	Coptothyris adamsi	РФ
-------------------	--------------------	----

ТИП МОЛЛЮСКИ

MOLLUSCA

КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ

POLYPLACOPHORA

Амикула Гурьяновой	Amicula gurjanovae	РФ
--------------------	--------------------	----

Лепидозона Андрияшева	Lepidozona andrijaschevi	РФ
-----------------------	--------------------------	----

Мопалия Миддендорфа	Mopalia middendorffii	РФ
---------------------	-----------------------	----

КЛАСС БРЮХОНОГИЕ

GASTROPODA

Брадибена синистрорза	Bradybaena sinisrorsa	РК
-----------------------	-----------------------	----

Битиния Трошеля	Bithynia troscheli Paasch	РА
-----------------	---------------------------	----

Вертиго узкий	Vertigo angustior	РА
---------------	-------------------	----

Гастрокопта Тееля	Gastrocopta theeli	РК
-------------------	--------------------	----

Катушка белая	Gyraulus albus	РА
---------------	----------------	----

Катушка белоретая	Anisus leucostomus	РА
-------------------	--------------------	----

Катушка гладкая	Gyraulus laevis	РА
-----------------	-----------------	----

Катушка килеватая	Planorbis carinatus	РА
-------------------	---------------------	----

Катушка упорядоченная	Gyraulus regularis	РА
-----------------------	--------------------	----

Монахoidес акулеата	Monachoides aculeate	РК
---------------------	----------------------	----

Папирискала трехпоясная	Papiriscala tricincta	РФ
-------------------------	-----------------------	----

Пирулофузус деформированный	Pyrulofusus deformis	РФ
-----------------------------	----------------------	----

Псеудонапэус Шнитникова	Pseudonapaeus schnitnikovi	РК
-------------------------	----------------------------	----

Рапана Томаса	<i>Rapana thomasi</i>	РФ
Столбик обыкновенный	<i>Columella columella</i>	РА
Тугалия гигантская	<i>Tugali gigas</i>	РФ
Туркомилакс туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	РК
Туркомилакс Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	РК
Улитка Акрамовского	<i>Euxina akramowskii</i>	РА
Улитка болгарская	<i>Orculella bulgarica</i>	РА
Улитка ступенчатая	<i>Turanena scalaris</i>	РА
Улитка щебеночная	<i>Orculella ruderalis</i>	РА
Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
Чашечка озерная	<i>Acroloxus lacustris</i>	РА
Шадимия Акрамовского	<i>Shadimia akrmovskii</i>	РА

КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ

BIVALVIA

Амуранодонта кийская	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	РФ
Анемина Булдовского	<i>Anemina buldowskii</i>	РФ
Арсеньевина Алимova	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	РФ
Арсеньевина зарейская	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	РФ
Арсеньевина Зимиha	<i>Arsenievinaia zimini</i>	РФ
Арсеньевина Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
Арсеньевина Копцева	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	РФ
Арсеньевина сихотэалинская	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	РФ
Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
Булдовская цилиндрическая	<i>Buldowskia cylindrica</i>	РФ
Горошинка Аннандаля	<i>Odhneripisidium annandalei</i>	РА
Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	РФ

Жемчужница Миддендорфа	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	РФ
Жемчужница обыкновенная	<i>Margaritifera margaritifera</i>	РФ
Жемчужница приморская	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
Жемчужница Тиуновой	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	РФ
Жемчужница Шигина	<i>Dahurinaia shigini</i>	РФ
Корбикула приморская	<i>Corbicula producta</i>	РФ
Кристария бугорчатая	<i>Cristaria tuberculata</i>	РФ
Ланцеолария Богатова	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	РФ
Ланцеолария Маака	<i>Lanceolaria maacki</i>	РФ
Ланцеолария уссурийская	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	РФ
Ланцеолария ханкайская	<i>Lanceolaria chankensis</i>	РФ
Миддендорффиная Арсеньева	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	РФ
Миддендорффиная Величковского	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	РФ
Миддендорффиная Дулькейт	<i>Middendorffinaia dulkeitiana</i>	РФ
Миддендорффиная Жадина	<i>Middendorffinaia shadini</i>	РФ
Миддендорффиная монгольская	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	РФ
Миддендорффиная раздольненская	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	РФ
Миддендорффиная уссурийская	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	РФ
Нодулария Лебедева	<i>Nodularia lebedevi</i>	РФ
Перловица толстая	<i>Unio crassus</i>	РБ
Синанодонта массивная	<i>Sinanodonta srasitesta</i>	РФ
Синанодонта приморская	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	РФ
Черенок Крузенштерна	<i>Solen krusensterni</i>	РФ
Черенок роговой	<i>Solen corneus</i>	РФ
Шаровка сжатая	<i>Musculium strictum</i>	РА

ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

ARTHROPODA

КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	
Отряд Ротоногие	Stomatopoda	
Рак-богомол	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	
Бокоплав Палласа	Pallasiola quadrispinosa	РБ
Родственная понтопорей	Pontoporeia affinis	РБ
Отряд Десятиногие	Decapoda	
Краб японский	Charybdis japonica	РФ
Краб-бродяга	Echinocerus derjugini	РФ
Рак туркестанский	Astacus kessleri	РК
Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ

КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
Отряд Пауки	Araneae	
Паук сплавной большой	Dolomedes plantarius	РБ
Паук Трихолоатис реликтовая	Tricholathys relicta	КР
Отряд Сольпуги	Solifugae	
Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	РК
Отряд Скорпионы	Scorpiones	
Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	РК

КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ	DIPLOPODA	
---------------------	-----------	--

МНОГОНОЖКИ

Отряд Гломериды	Glomerida	
Броненосец Связанный	Glomeris connexa	РБ
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
Отряд Поденки	Ephemeroptera	
Поденка щитовидная	Prosopistoma foliaceum	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Булавобрюх заметный (подвид увенчанный)	Sonjagaster coronatus	РК, КР
Булавобрюх кольчатый	Cordulegaster boltonii	РБ
Дедка рогатый	Ophiogomphus cecilia	РБ
Дедка Убача	Gomphus ubadschii	РА
Дозорщик-император	Anax imperator	РБ, РК, РФ
Дозорщик седлоносный	Hemianax ephippiger	РА
Когтедедка похожий	Onychogomphus assimilis fulvipennis	РА
Коромысло беловолосое	Brachytron pratense	РБ
Коромысло зазубренное	Aeshna serrata	РА
Коромысло зеленое	Aeschna viridis	РБ, РК
Коромысло синее	Aeshna cyanea	РА
Красотка-девушка	Calopteryx virgo	РК
Лето-детка Кириченко	Anormogomphus kiritschenkoi	РК
Лютка большеглазая	Lestes macrostigma	РА
Лютка сибирская	Sympetma paedisca	РБ
Лютка симпекма	Sympetma paedisca	РА
Нехаления красивая	Nehalennia speciosa	РБ
Прямобрюх южноазиатский	Orthetrum Sabina	РК

Селисия черная	<i>Selysiotemis nigra</i>	PK
Стрекоза болотная	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	PA
Стрекоза плосконогая	<i>Platycnemis pennipes</i>	PA
Стрекоза Сабина	<i>Orthetrum sabina</i>	PA
Стрекоза-слуга	<i>Crocothemis servilia</i>	PA
Стрекоза черноморская	<i>Libellula pontica</i>	PA
Стрекоза уплощенная	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	PA
Стрелка Ван Бринка	<i>Coenagrion vanbrinkae</i>	PA
Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i>	PA
Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	PB
Стрелка изящная	<i>Coenagrion scitulum</i>	PA
Стрелка Линдена	<i>Erythromma lindeni</i>	PA
Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	PK
Отряд Богомолы	Mantoptera	
Богомол древесный	<i>Hierodula tenaidentata</i>	PK
Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	PK
Отряд Прямокрылые	Orthoptera	
Дамалаканта Вакка	<i>Damaiantha vacca</i>	PK
Деракантина гранулированная	<i>Deracanthina granulate</i>	PK
Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	PA, PK, KP, РФ
Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	PB
Кобылка армянская	<i>Gomphocerus armeniacus</i>	PA
Кобылка каменная бугорчатая	<i>Nocarodes nodosus</i> Mistschenko	PA
Кузнечик темнокрылый	<i>Ceraeocercus fuscipennis</i>	PK
Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	PB
Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	PB

Пилохвост армянский	Poecilimonella armeniaca	РА
Пилохвост закавказский	Poecilimon geoktschaicus	РА
Скачок зеленый	Bicolorana roeseli	РА
Скотодримадуза Сатунина	Scotodrymadusa satunini	РА
Севчук Сервилля	Onconotus servillei	РК
Толстун расширенный	Bradyporus dilatatus	РА
Фитодримадуза армянская	Phytodryma dusa armeniaca	РА
Шароглав многобугорчатый	Bradyporus multituberculatus	РФ
Отряд Равнокрылые	Homoptera	
Арапатская кошениль	Porphyrophora hammelii	РА
Филлоргерийус Якобсона	Phyllorgerius jacobsoni	РК
Червец галловый	Acanthococcus orbiculus	РК
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	
Альпийская розалия	Rosalia alpina	РА
Афодий двупятнистый	Aphodius bimakulatus	РФ
Бегун Александра	Chylotomus alexandri	РА
Борос Шнейдера	Boros schneideri	РБ
Большой дубовый усач	Cerambyx cerdo acu minatus	РА
Брахичерус волнистый	Brachycerus sinnatus	

Бронзовка гладкая	<i>Netocia aegurinosa</i>	РФ
Бронзовка красивая	<i>Potosia speciosa</i>	РФ
Бронзовка большая зеленая	<i>Potosia aeruginosa</i>	РБ
Бронзовка мраморная	<i>Liocola marmorata</i>	РБ
Бронзовка Фибера	<i>Protaecia fieberi</i>	РБ
Брызгун могучий	<i>Carabus validus</i>	КР
Брызгун-улиткоед Фаллетти	<i>Procerus scabrosus fallettianus</i>	РА
Брызгун ферганский	<i>Carabus ferghanicus</i>	КР
Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	РБ
Восковик-пестряк изменчивый	<i>Gnorimus variabilis</i>	РБ
Гапложома обычная	<i>Haplosoma ordinatum</i>	РФ
Дельтомер Хнзоряна	<i>Deltomerus khnzoriani</i>	РА
Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhesus serricollis</i>	РФ
Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ
Дровосек тамарисковый	<i>Hesperophanes heudeni</i>	РК
Дровосек узлоусый	<i>Cerambyx nodulosus</i>	РФ
Жужелица Авинова	<i>Carabus avinovi</i>	РФ
Жужелица аренийская	<i>Pristonychus arenicus</i>	РА
Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i>	РБ
Жужелица венгерская	<i>Carabus hungaricus</i>	РФ
Жужелица восхитительная	<i>Carabus imperialis</i>	РК
Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК, РФ
Жужелица замечательная	<i>Carabus excellens</i>	РБ
Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	РБ
Жужелица илийская	<i>Carabus iliensis</i>	РК

Жужелица Кавказская	<i>Carabus caucasicus</i>	РФ
Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinovi</i>	РФ
Жужелица Линдемманна	<i>Carabus lindemanni</i>	РК
Жужелица Лопатина	<i>Carabus lopatini</i>	РФ
Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	РБ, РФ
Жужелица Мирошникова	<i>Carabus miroshnikovi</i>	РФ
Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus rugipennis</i>	РФ
Жужелица окаймленная	<i>Carabus marginalis</i>	РБ, РК, РФ
Жужелица праздничная	<i>Poecilus festivus</i>	РА
Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
Жужелица Риделя	<i>Carabus riedeli</i>	РФ
Жужелица Сольского	<i>Carabus solskyi</i>	РК
Жужелица узкогрудая	<i>Carabus constricticollis</i>	РФ
Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	РБ
Жужелица Хике	<i>Carabus hiekei</i>	РК
Жужелица шагреновая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
Жужелица Янковского	<i>Carabus janrowskii</i>	РФ
Жужелица-мальчик	<i>Carabus puer</i>	РК
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	<i>Sphaerobothris aghababiani</i>	РА
Златка большая туранговая	<i>Capnodis militaris me tallica</i>	РФ
Златка гегардская	<i>Sphenoptera geghardica</i>	РА
Златка гордая	<i>Anthaxia superba</i>	РА
Златка короткотелая	<i>Anthaxia breviformis</i>	РА
Златка Хнзоряна	<i>Sphenoptera khnzoriani</i>	РА
Златка шерстистая	<i>Acmaeoderella pellitula</i>	РА

Ильник неизвестный	<i>Rhantus incognitus</i>	РБ
Кавказский дровосек	<i>Xylosteus caucasicola</i>	РФ
Канавочник бурый	<i>Trechus infusatu</i>	РА
Канавочник степанаванский	<i>Duvalius stepanavanensis</i>	РА
Канавочник Яценко-Хмелевского	<i>Duvalius yatsenkokhmelevskii</i>	РА
Кнемизус европейский	<i>Cnemisus rufescens</i>	РФ
Корнеед балхашский	<i>Dorcadion Balchashense</i>	РК
Корнеед большой	<i>Dorcadior grande</i>	РК
Корнеед Гангльбауэра	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	РК
Коровка точечная	<i>Stethorus punctillum</i>	РК
Коровка тянь-шанская	<i>Coccinella tianshanica</i>	РК
Кравчик Чичерина	<i>Lethrus tschitscherini</i>	РФ
Красотел бронзовый	<i>Calosoma inquisitor</i>	РБ
Красотел Максимовича	<i>Calosoma maximowiczii</i>	РФ
Красотел пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i>	РФ
Красотел Семенова	<i>Callisthenes semenovi</i>	РК
Красотел сетчатый	<i>Callisthenes reticulatus</i>	РК, РФ
Кузька Рейттера	<i>Anisoplia reitteriana</i>	РА
Листоед урянхайский	<i>Chrysolina urjanchana</i>	РФ
Навозник подвижноногий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
Нарывник седлогрудый	<i>Mylabris sedilithorax</i>	РА
Оленек	<i>Dorcus parallelipedus</i>	РК
Омиас бородавчатый	<i>Omius verruca</i>	РФ
Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник	<i>Osmoderma eremita</i>	РФ
Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum</i>	РФ

Пестряк зеленый	Gnorimus nobilis	РБ
Пыльцеед армянский	Isomira armena	РА
Пыльцеед сходный	Cteniopus persimilis	РА
Плавунец широчайший	Dytiscus latissimus	РБ
Плоскотелка красная	Cucujus cinnaberinus	РБ
Поводень двухполосный	Graphoderus bilineatus	РБ
Ризод желобчатый	Rhysodes sulcatus	РБ
Рогачик скромный	Ceruchus chrysomelinus	РБ
Рогачик черный	Ceruchus lignarius	РФ
Скакун-галатея	Cephalota galateo	КР
Скакун сумеречный	Cicindela nox	РК
Скосарь морщинистый	Otiorrhynchus rugosus	РФ
Скрытноглав араксинский	Cryptocephalus araxicola	РА
Слизнеед бороздчатый	Chlaenius sulcicollis	РБ
Слизнеед ребристый	Chlaenius costulatus	РБ
Слизнеед четырехбороздчатый	Chlaenius quadrisulcatus	РБ
Слоник острокрылый	Euidosomus acuminatus	РФ
Слоник Рихтера	Cyclobaris richteri	РА
Слоник удивительный	Baris mirijica	РА
Стафилин волосатый	Emus hirtus	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	Stephanocleonus tetragrammus	РФ
Усач Агабабяна	Asias aghababiani	РА
Усач альпийский	Rosalia alpina	РФ
Усач дубовый большой	Cerambyx cerdo	РБ
Усач Калашяна	Conizonia kalashiani	РА
Усач кафанский	Cortodera kaphanica	РА
Усач Келера	Purpuricenus kaehlerii	РБ

Усач-киргизобия	<i>Kirgisobia bohnei</i>	КР
Усач-корнегрыз казикопоранский	<i>Dorcadion kasikoporanum</i>	РА
Усач-корнегрыз двухполосый	<i>Dorcadion bistriatum</i>	РА
Усач-корнегрыз Горбунова	<i>Dorcadion gorbunovi</i>	РА
Усач-корнегрыз севанский	<i>Dorcadion semilucens</i>	РА
Усач-корнегрыз серый	<i>Dorcadion cineriferum</i>	РА
Усач-корнегрыз севличский	<i>Dorcadion sevliczi</i>	РА
Усач Коростелева	<i>Agapanthia korostelevi</i>	РА
Усач косматогрудый	<i>Tragosoma depsarium</i>	РБ
Усач небесный	<i>Rosalia coelestis</i>	РФ
Усач Пика	<i>Phytoecia pici</i>	РА
Усач-плотник	<i>Ergater faber</i>	РБ
Усач Чичерина	<i>Prionus tschitscherini</i>	КР
Фараон кавказский	<i>Pharaonus caucasicus</i>	РА
Филомессор Калашяна	<i>Philomessor kalashiani</i>	РА
Хилокорус двуточечный	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	РФ
Хрущевик араксинский	<i>Tanyproctus araxidis</i>	РА
Хрущевик вединский	<i>Tanyproctus vedicus</i>	РА
Хрущевик Медведева	<i>Pseudopachydema Medvedevi</i>	РА
Хрущик армянский	<i>Glaphyrus calvaster</i>	РА
Хрущик кавказский	<i>Glaphyrus caucasicus</i>	РА
Хрущик Рубеняна	<i>Adoretus rubenyani</i>	РА
Чернотелка армянская	<i>Armenohelops armeniacus</i>	РА
Чернотелка Богачева	<i>Ectromopsis bogatchevi</i>	РА
Чернотелка ереванская	<i>Cylindronotus erivamis</i>	РА
Чернотелка изгнанная	<i>Entomogonus amandanus</i>	РА
Чернотелка ордубадская	<i>Adelphinus ordubadensis</i>	РА

Чернотелка Семенова	<i>Cyphostethe semenovi</i>	РА
Чернотелка узкотелая	<i>Laena constricta</i>	РА
Щелкун араксинский	<i>Cardiophorus araxicola</i>	РА
Щелкун гребнеусый	<i>Ctenicera pectinicornis</i>	РА
Щелкун ложнотравяной	<i>Cardiophorus pseudo gramineus</i>	РА
Щелкун малый	<i>Craspedostethus per modicus</i>	РА
Щелкун Паррейса	<i>Alaus parreyssi</i>	РФ
Щелкун сомхетский	<i>Cardiophorus somcheticus</i>	РА
Щелкун украшенный	<i>Aeoloides figuratus</i>	РА
Щелкун черноголовый	<i>Drasterius atricapillus</i>	РА
Щипавка севанская	<i>Dyschirius sevanensis</i>	РА
Отряд Двукрылые	<i>Diptera</i>	
Атрафаксиола богутинская	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	РК
Псектросема разнороговая	<i>Psectrosema diversicornis</i>	РК
Стефаниола азиатская	<i>Stefaniola asiatica</i>	РК
Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa</i> B.	РК
Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	РК
Отряд Чешуекрылые	<i>Lepidoptera</i>	
Алексанор	<i>Papilio alexanor orientalis</i>	РА
Алексанор, подви́д Вольдемар	<i>Papilio alexanor ssp. voldemar</i>	КР
Алкиной	<i>Atrophaneura alcinous</i>	РФ
Аполлон локсиас, подви́д ташкорооский	<i>Parnassius loxias ssp. tashkorensis</i>	КР
Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	РА, РФ
Аполлон обыкновенный, подви́д Мерцбахера	<i>Parnassius apollo ssp. merzbacheri</i>	КР
Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderi</i>	РФ
Аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РБ

Аркте голубая	<i>Arete coerida</i>	РФ
Астеропетес совиная	<i>Asteropetes noctuina</i>	РФ
Бархатница ахине	<i>Lopinga achine</i>	РБ
Бархатница петербургская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	РБ
Бархатница ютта	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	РК
Белянка Боудена	<i>Artogeia bowdeni</i>	РА
Бибазис орлиная	<i>Bibasis aquilina</i>	РФ
Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	РА, РБ
Бражник облепиховый	<i>Hyles hippophaes caucasica</i>	РА
Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	РК
Волнянка мрачная	<i>Parocneria furva</i>	РФ
Волнянка непохожая	<i>Numenes disparilis</i>	РФ
Голубянка Алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	РБ
Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon (monticola)</i>	РА, РБ
Голубянка Аргали	<i>Glaucopsyche argali</i>	РК, РФ
Голубянка Арион	<i>Maculinea arion</i>	РА
Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	РК
Голубянка Давида	<i>Neolycaena davidi</i>	РФ
Голубянка Диана	<i>Neolysandra diana</i>	РА
Голубянка донниковая	<i>Polyommatus dorylas</i>	РБ
Голубянка закавказская	<i>Plebejus transcaasicus</i>	РА
Голубянка Мирмекида	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	РК
Голубянка непарная	<i>Thersamonolycaena dispar rutila</i>	РА
Голубянка ореас	<i>Maslowkia oreas</i>	РФ
Голубянка Панопа	<i>Palaeophilotes panope</i>	РК
Голубянка римн	<i>Neolycaena rhymnus</i>	РФ

Голубянка сумеречная	<i>Maculinea nausithous</i>	РА
Голубянка Татьяна	<i>Otnjukovia tatjana</i>	РК
Голубянка Телей	<i>Phengaris teleius</i>	РБ
Голубянка Филиппева	<i>Maslowskia filipjevi</i>	РФ
Голубянка черноватая	<i>Phengaris nausithous</i>	РБ
Голубянка эроидес	<i>Polyommatus eroides</i>	РБ
Дриада	<i>Minois dryas</i>	РБ
Желтушка Аврорина	<i>Colias aurorina</i>	РА
Желтушка Вискотта	<i>Colias wiscotti draconis</i>	РК
Желтушка Ершова	<i>Colias erschovi</i>	РК
Желтушка зеленоватая	<i>Colias chlorocoma</i>	РА
Желтушка раkitниковая	<i>Colias myrmidone</i>	РБ
Желтушка торфяниковая	<i>Colias palaeno</i>	РБ
Желтушка Христофа	<i>Colias christophi</i>	КР
Зеринтия обыкновенная	<i>Zerynthia polyxena</i>	РБ, РК
Камптолома уединенная	<i>Camptoloma interiorata</i>	РФ
Кланис волнистый	<i>Clanis undulosa</i>	РФ
Кореана рафаэлис	<i>Coreana raphaelis</i>	РФ
Лента Кочубея	<i>Catocala kotschubeji</i>	РФ
Лента Мольтрехта	<i>Catocala moltrechti</i>	РФ
Лента Нага	<i>Catocala nagioides</i>	РФ
Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая	<i>Catocala promissa</i>	РБ
Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная	<i>Catocala sponsa</i>	РБ
Лента орденская туранговая	<i>Catocala optima</i>	РК
Лучистая голубянка Дамонидес	<i>Agrodiaetus damonides</i>	РА
Лучистая голубянка ереванская	<i>Agrodiaetus eriwanensis</i>	РА

Лучистая голубянка Губерта	<i>Agrodiaetus huberti</i>	РА
Лучистая голубянка Ифигения	<i>Agrodiaetus iphigenia araratensis</i>	РА
Лучистая голубянка мегринская	<i>Agrodiaetus neglectus</i>	РА
Лучистая голубянка Нины	<i>Agrodiaetus ninae</i>	РА
Лучистая голубянка Суракова	<i>Agrodiaetus surakovi</i>	РА
Лучистая голубянка турецкая	<i>Agrodiaetus turcicus</i>	РА
Люцина	<i>Hamearis lucina</i>	РФ
Медведица Геба	<i>Ammobiota hebe</i>	РБ
Медведица монгольская	<i>Pallarctia mongolica</i>	РФ
Медведица Метельки	<i>Rhyparioides metelkana</i>	РБ
Медведица сельская	<i>Arctia villica</i>	РБ
Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
Мрачная медведица Карелина	<i>Axiopoenia karelini</i>	РА
Металловидка кровохлебковая	<i>Diachrysia zosimi</i>	РБ
Микрозегрис пламенный	<i>Microzегris pyrothoe</i>	РК
Мимевземия схожая	<i>Mimeusemia persimilis</i>	РФ
Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РА, РФ
Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena helle</i>	РБ
Орденская лента розовая	<i>Catocala pacta</i>	РБ
Парусник Алексанор	<i>Papilio alexanor</i>	РК
Патриций	<i>Parnassius patricius</i>	РК
Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	РБ
Перламутровка зенобия	<i>Argynnis zenobia</i>	РФ
Перламутровка фрейя	<i>Clossiana freja</i>	РБ
Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i>	РБ
Пестрянка туркменская	<i>Zygaena turchmena</i>	РК

Пяденица Аветян	<i>Cidaria avetianae</i>	РА
Пяденица Александра	<i>Eupithecia alexandriana</i>	РА
Пяденица Гамлета	<i>Eupithecia hamleti</i>	РА
Пяденица красивая	<i>Chariaspilates formosaria</i>	РБ
Пяденица Кузнецова	<i>Ortholitha kuznetzovi</i>	РА
Пяденица Сергея	<i>Eupithecia sergiana</i>	РА
Пяденица стрельчатая	<i>Gagiodes sagittata</i>	РБ
Розама превосходная	<i>Rosama ornata</i>	РФ
Сатир железный	<i>Hipparchia statilinus</i>	РБ
Секия исключительная	<i>Seokia eximia</i>	РФ
Сенница луговая	<i>Coenonympha oedippus</i>	РБ
Сенница монгольская	<i>Coenonympha mongolica</i>	РК
Серицин монтела	<i>Sericinus montela</i>	РФ
Совка мышастая	<i>Arytrura musculus</i>	РБ
Сфекодина хвостатая	<i>Sphecodina caudata</i>	РФ
Тутовый шелкопряд дикий	<i>Bombyx mandarin</i>	РФ
Хаймоптена оперенная	<i>Cheimoptena pennigera</i>	РК
Хетопрокта превосходная	<i>Chaetoprocta sitperans</i>	РФ
Хетопрокта тихоокеанская	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	РФ
Хохлатка тугайная	<i>Paragluphisia oxiana</i>	РК
Червонец Романова	<i>Tomares romanovi</i>	РА
Чернушка африканская	<i>Proterebia afra hyrc</i>	РА
Чернушка-эфиопка	<i>Erebia aethiops</i>	РБ
Шашечница авриния	<i>Euphydryas aurinia</i>	РБ
Шашечница большая	<i>Euphydryas maturna</i>	РБ
Шашечница вединская	<i>Melitaea vedica</i>	РА
Шашечница Ино	<i>Brenthis ino schmitzi</i>	РА

Энеис Элуэса	<i>Oeneis elwesi</i>	РФ
Энейс Мулла	<i>Oeneis mulla</i>	РК
Эребия Киндерманна	<i>Erehia kindermanni</i>	РФ
Отряд Перепончатокрылые	<i>Hymenoptera</i>	
Абия прибайкальская	<i>Abia semenoviana</i>	РФ
Акантолида желтоголовая	<i>Acantholyda flaviceps</i>	РФ
Аноплиус сарматский	<i>Anoplin samariensis</i>	РБ
Аптерогина волжская	<i>Apterogyna volgensis</i>	РФ
Гоплит рыжий	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	РК
Зарея Гуссаковского	<i>Zaraea gussakovskii</i>	РФ
Клизодон тонконогий	<i>Clisodon gracilipes</i>	РК
Лестифорус горолюбивый	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	РК
Лиометопум восточный	<i>Liometopum orientalis</i>	РФ
Мегаксиела гигантская	<i>Megaxyela gigantea</i>	РФ
Мегахила	<i>Megachile deseptoria</i>	РА
Металлинелла белобрюхая	<i>Metallinella leucogastra</i>	РК
Муравей гладкий	<i>Tetramorium levigatus</i>	РА
Муравей Джулии	<i>Diplorhoptrum juliae</i>	РА
Муравей красный	<i>Manica rubida</i>	РА
Муравей Махмал	<i>Cataglyphis machmal</i>	РА
Муравей неполнозубый	<i>Crematogaster subdentata</i>	РА
Муравей Равазини	<i>Myrmica ravasini</i>	РА
Ориентабия уссурийская	<i>Orientabia ergeria</i>	РФ
Оруссус паразитический	<i>Orussus abietinus</i>	РФ
Парарофитес округлый	<i>Pararophites orbinus</i>	РК
Парнопес крупный	<i>Parnopes grandior</i>	РБ, РФ
Плероневра Даля	<i>Pleroneura dahli</i>	РФ

Прионикс траурный	<i>Prionyx macula lugens</i>	РК
Прионикс Хаберхауэра	<i>Prionyx haberhaueri</i>	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	<i>Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	РК
Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxylocopa (Proxylocopa) rufa</i>	РК
Псевдоклавеллария Семенова	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	РФ
Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ, РФ
Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
Пчела восковиковая	<i>Osmia cerinthides</i>	РА
Пчела длинноязыкая	<i>Tetralonia macroglossa</i>	РА
Пчела крепкотелая	<i>Anthophora robusta</i>	РА
Пчела мохнатая	<i>Archianthidium pubescens</i>	РА
Пчела мохноногая серебристая	<i>Dasypoda argentata</i>	РБ
Пчела-плотник фиолетовая	<i>Xylocopa violacea</i>	РА
Пчела серая	<i>Anthophora cinerea</i>	РА
Пчела темнокрылая	<i>Lithurge fuscipenne</i>	РА
Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
Сколия-гигант	<i>Megascolia maculata</i>	РБ
Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
Сфекс погребальный	<i>Sphex funerarius</i>	РБ
Сцелифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
Харакопигус черноногий	<i>Characopygus modestus</i>	РФ
Ценолида сетчатая	<i>Caenolyda reticulata</i>	РФ
Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РА, РФ
Шмель алагезский	<i>Bombus alagesianus</i>	РА
Шмель дагестанский	<i>Bombus daghestanicus</i>	РА

Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i>	РА
Шмель изменчивый	<i>Bombus proteus</i>	РФ
Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i>	РА
Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
Шмель необыкновенный	<i>Bombus paradoxus</i>	РФ
Шмель Порчинского	<i>Bombus portshinskii</i>	РА
Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ
Шмель снежный	<i>Bombus niveatus</i>	РА
Шмель степной	<i>Bombus fragrans</i>	РФ
Шмель тулупчатый	<i>Bombus mastrucatus</i>	РФ
Шмель Черского	<i>Bombus czerskii</i>	РФ
Шмель-чесальщик	<i>Bombus distinguendus</i>	РБ
Шмель Шрэнка	<i>Bombus schrenckii</i>	РБ
Шмель-отшельник	<i>Bombus anachoreta</i>	РФ
Отряд Двукрылые	Diptera	
Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	РА, КР
Ктырь ереванский	<i>Machimus erevanensis</i>	РА
Рогохвост арчевый	<i>Urocerus sah</i>	КР
Мегалодонт Кузнецова	<i>Megalodontes Kuznetzovi</i>	КР
Оса Полохрум азиатская	<i>Polochrum pamirepandum</i>	КР
Оса Мазарис длинноусая	<i>Masaris longicornis</i>	КР
Амазонка-россомирмекс	<i>Rossomyrmex proformicarum</i>	КР

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

VERTEBRATES

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ

VERTEBRATA

КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ	CYCLOSTOMATA	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	Caspiomyzon wagneri	РК, РФ
Минога морская	Petromyzon marinus	РФ
Минога речная	Lampetra fluviatilis	РБ
Минога украинская	Eudontomyzon mariae	РФ
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ	OSTEICHTHYES	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	Huso huso maeoticus	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
Лжелопатоиос сырдарьинский	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	РК
Осетр амурский (зейско-буреинская популяция)	Acipenser schrencki	РФ
Осетр атлантический	Acipenser sturio	РФ
Осетр сахалинский	Acipenser medirostris	РФ
Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан, западно-сибирская и байкальская)	Acipenser boerii	РК, РФ
Стерлядь (популяции Республики Беларусь и бассейнов рек Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)	Acipenser ruthenus	РБ, РФ
Шип	Acipenser nudiventris	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
Сельдь волжская	Alosa kessleri volgensis	РК, РФ
Финта атлантическая	Alosa fallax fallax	РФ
Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РФ
Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	

Белорыбца	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	РК
Валек карликовый	<i>Prosopium coulteri</i>	РФ
Голец арктический (популяция Забайкалья)	<i>Salvelinus salpinus</i>	РФ
Ишхан	<i>Salmo ishchchan</i>	РА
Зимний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan ischchan</i>	РА
Боджак	<i>Salmo ischchan danilewskii</i>	РА
Летний ишхан (бахтак)	<i>Salmo ischchan aestivalis</i>	РА
Гегаркуни	<i>Salmo ischchan gegarkuni</i>	РА
Корюшка европейская	<i>Osmerus eperlanus</i>	РБ
Кумжа обыкновенная	<i>Salmo trutta</i>	РБ
Кумжа обыкновенная (балтийский и каспийский подвиды), балтийский подвид	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspus</i>	РФ
Кумжа обыкновенная (черноморский и эйзенамский подвиды), черноморский подвид	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	РФ
Ленок (популяция бассейна реки Оби)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
Лосось атлантический	<i>Salmo salar</i>	РБ
Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РК, РФ
Лосось озерный (за исключением популяции реки Шуя и бассейна Онежского озера)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	РФ
Микижа	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
Нельма (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, бассейна реки Урал)	<i>Stenodus leucichthys</i>	РК, РФ
Папия длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ

Паляя малоротая	Salvelinus elgyticus	РФ
Ряпушка переславская	Coregonus albula pereslavicus	РФ
Сиг (волховский и баунтовский)	Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti	РФ
Таймень (популяции Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации, Полярного и Среднего Урала)	Hucho taimen	РК, РФ
Таймень сахалинский (популяция о. Сахалин)	Parahucho perryi	РФ
Форель озерная	Salmo trutta morpha lacustris	РФ
Форель ручьевая	Salmo trutta morpha fario	РБ
Форель эйзенамская	Salmo trutta ezenami	РФ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь, бассейна верховьев рек Волги и Урала)	Thymallus thymallus	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
Амур черный (аборигенная популяция)	Mylopharyngodon piceus	РФ
Армянская плотва	Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi	РА
Быстрянка русская	Alburnoides bipunctatus rossicus	РФ
Вырезуб	Rutilus frisii frisii	РФ
Гольян озерный	Phoxinus phoxinus	РБ
Желтопер мелкочешуйный	Plagiognathops microlepis	РФ
Желтощек	Elopichthys bambusa	РФ
Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolucius esocinus	РК, КР
Красногубый жерех	Aspius aspius	РА
Иссык-Кульская маринка	Schizothorax issykkuli	КР
Иссык-Кульский голый осман	Diptychus dybowskii lamsdelli	КР
Куринский пескарь	Gobio persus	РА

Кутум	<i>Rutilus frisii kutum</i>	РК
Лещ черный амурский	<i>Megalobrama terminalis</i>	РФ
Маринка илийская (илийская популяция)	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i>	РК
Остролучка чуйская	<i>Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis</i>	РК, КР
Переднеазиатская золотистая шиповка	<i>Sabanejewia aurata</i>	РА
Рыбец	<i>Vimba vimba</i>	РБ
Севанская храмуля	<i>Varicorhinus capoeta sevangi</i>	РА
Севанский усач	<i>Barbus goetschaicus</i>	РА
Усач обыкновенный	<i>Barbus barbus</i>	РБ
Усач аральский	<i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i>	РК, КР
Усач днепровский	<i>Barbus barbus borysthenicus</i>	РФ
Усач туркестанский	<i>Barbus capito conocephalus</i>	РК, КР
Шемая азово-черноморская	<i>Chalcalburnus chalcoides mentlo</i>	РФ
Щиповка предкавказская	<i>Sabanejewia caucasica</i>	РФ
Отряд Сомообразные	<i>Siluriformes</i>	
Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	РФ
Туркестанский сомик	<i>Glyptosternum reticulatum</i>	КР
Отряд Окунеобразные	<i>Perciformes</i>	
Берш (популяция бассейна реки Урал)	<i>Stizostedion volgensis</i>	РФ
Окунь китайский, ауха	<i>Siniperca chua-tsi</i>	РФ
Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	<i>Perca schrenki</i>	РК
Отряд Скорпенообразные	<i>Scorpaeniformes</i>	
Подкаменщик обыкновенный	<i>Cottus gobio</i>	РФ

Подкаменщик чаткальский	<i>Cottus jaxartensis</i>	РК
Отряд Трескообразные	<i>Gadiformes</i>	
Треска кильдинская	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	РФ
 КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	 AMPHIBIA	
Отряд Хвостатые	<i>Caudata (=Urodela)</i>	
Лягушкозуб семиреченский	<i>Ranodon sibiricus</i>	РК
Тритон гребенчатый	<i>Triturus cristatus</i>	РБ
Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>	РФ
Тритон когтистый уссурийский	<i>Onychodactylus fischeri</i>	РФ
Тритон малоазиатский	<i>Triturus vittatus</i>	РФ
Тритон обыкновенный Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	РФ
Малоазиатский тритон	<i>Ommatotriton ophryticus</i>	РА
Отряд Бесхвостые	<i>Anura</i>	
Жаба данатинская	<i>Bufo danatensis</i>	РК
Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i>	КР
Жаба кавказская	<i>Bufo verrucosissimus</i>	РФ
Камышевая жаба	<i>Bufo calamita</i>	РБ, РФ
Крестовка кавказская	<i>Pelodytes caucasicus</i>	РФ
Лягушка сибирская	<i>Rana amurensis</i>	РК
Азиатская лягушка	<i>Rana asiatica</i>	КР
Чесночница сирийская	<i>Pelobates syriacus</i>	РА, РФ
 КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	 REPTILIA	
Отряд Черепахи	<i>Testudines</i>	
Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	РБ
Дальневосточная черепаха	<i>Trionyx sinensis</i>	РФ

Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>	РА, РФ
Среднеазиатская черепаха	<i>Agriemys horsfieldi</i>	КР
Отряд чешуйчатые	<i>Squamata</i>	
Подотряд ящерицы	<i>Sauria</i>	
Варан серый	<i>Varanus griseus</i>	ПК, КР
Геккон серый	<i>Cyrtopodion russowi</i>	РФ
Геккончик пискливый	<i>Alsophylax pipiens</i>	РФ
Гологлаз Чернова	<i>Ablepharus chernovi</i>	РА
Длинноногий сцинк	<i>Eumeces schneideri</i>	РА
Желтопузик	<i>Ophisaurus apodus</i>	ПК
Желтопузик	<i>Pseudopus apodus</i>	КР
Закавказская такырная круглоголовка	<i>Phrynocephalus horvathi</i>	РА
Круглоголовка зайсанская	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	ПК
Круглоголовка пестрая	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	ПК
Круглоголовка Саид-Алиева	<i>Phrynocephalus saidalievi</i>	КР
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	РБ
Переднеазиатская мабуя	<i>Trachylepis septemtaeniata</i>	РА
Сцинк дальневосточный	<i>Eumeces latiscutatus</i>	РФ
Длинноногий сцинк Шнайдера	<i>Novoeumeces schneideri princeps</i>	КР
Белобрюхая ящерица	<i>Darevskia unisexualis</i>	РА
Закавказская разноцветная ящурка	<i>Eremias arguta transcaucasica</i>	РА
Закавказская ящурка	<i>Eremias pleskei Bedriaga</i>	РА
Луговая ящерица	<i>Darevskia praticola</i>	РА
Малоазиатская ящерица	<i>Parvilacerta parva</i>	РА
Ящурка Барбура	<i>Eremias argus barbouri</i>	РФ
Ящурка глазчатая	<i>Eremias multiocellata</i>	ПК

Ящерица Даля	<i>Darevskia dahli</i>	РА
Ящурка Пржевальского	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	РФ
Ящерица Ростомбекова	<i>Darevskia rostombekovi</i>	РА
Ящерица средняя	<i>Lacerta media</i>	РФ
Ящурка центральноазиатская	<i>Eremias vermiculata</i>	РК
Подотряд змеи	<i>Serpentes</i>	
Армянская горно-степная гадюка	<i>Vipera (Peliass) eriwanensis</i>	РА
Армянская гадюка или гадюка Радде	<i>Vipera (Montivipera) raddei</i>	РА
Гадюка Даревского	<i>Vipera (Peliass) darevskii</i>	РА
Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>	РФ
Гадюка Казнакова	<i>Vipera kaznakovi</i>	РФ
Гадюка Никольского	<i>Vipera nikolskii</i>	РФ
Степная гадюка Ренарда	<i>Vipera ursini ssp. renardi</i>	КР
Гюрза	<i>Vipera lebetin</i>	РФ
Динодон восточный	<i>Dinodon orientale</i>	РФ
Динодон краснопопный	<i>Dinodon rufozonatum</i>	РФ
Закавказский полоз	<i>Zamenis hohenackeri</i>	РА
Змея кошачья	<i>Telescopus fallax</i>	РФ
Кавказская кошачья змея	<i>Telescopus fallax</i>	РА
Персидский псевдоциклофис	<i>Pseudocyclophis persicus</i>	РА
Полоз желтобрюхий	<i>Coluber caspius</i>	РК
Полоз закавказский	<i>Elaphe hohenackeri</i>	РФ
Полоз краснополосый	<i>Coluber rhodorhachis</i>	РК
Полоз полосатый	<i>Coluber spinalis</i>	РК, РФ
Полоз тонкохвостый	<i>Elaphe taeniura</i>	РФ
Полоз эскулапов	<i>Elaphe longissima</i>	РФ

Полоз японский	<i>Elaphe japonica</i>	РФ
Пятнистый, или Диадемовый, полоз	<i>Spalerosophis diadema</i>	КР
Удавчик западный	<i>Eryx jaculus</i>	РФ
Восточный удавчик	<i>Eryx tataricus</i>	КР
Черноголовый ринхокаламус Сатунина	<i>Rhynchocalamus melanocephalus satunini</i>	РА
 КЛАСС ПТИЦЫ	 AVES	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	<i>Gavia arctica</i>	РБ, КР
Гагара чернозобая европейская (центрально-европейская популяция)	<i>Gavia arctica arctica</i>	РФ
Гагара белоклювая	<i>Gavia adamsii</i>	РФ
Отряд Трубконосые	Procellariiformes	
Альбатрос белоспинный	<i>Diomedea albatrus</i>	РФ
Буревестник пестролицый	<i>Calonectris leucomelas</i>	РФ
Качурка малая	<i>Oceanodroma monorhis</i>	РФ
Отряд Веслоногие	Pelecaniformes	
Большой баклан, great cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	РА
Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	РФ
Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка серошекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	

Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	КР
Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ
Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РА, РК, РФ
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РА, РК, КР, РФ
Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
Цапля белая средняя	<i>Egretta intermedia</i>	РФ
Цапля египетская	<i>Bubulcus ibis</i>	РФ
Цапля желтая	<i>Ardeola raloides</i>	РК
Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ
Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	РА, РК, КР
Отряд Фламингообразные	<i>Phoenicopteriformes</i>	
Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopus roseus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Гусеобразные	<i>Anseriformes</i>	
Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	РА, РБ, КР
Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	РА
Белошей	<i>Philacte canagica</i>	РФ
Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	КР, РФ
Гусь-пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РК, РФ
Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РА

Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РК, РФ
Серый гусь	<i>Anser anser</i>	РА
Казарка американская	<i>Branta nigricans</i>	РФ
Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РК, РФ
Краенозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	РА
Казарка черная атлантическая	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	<i>Mergus serrator</i>	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
Лебедь американский	<i>Cygnus columbianus</i>	РФ
Лебедь малый	<i>Cygnus bewickii</i>	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РА, РК, КР
Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	РА
Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	РА
Нырок (чернеть) Бэра	<i>Aythya baeri</i>	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i>	РА
Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	РА
Пеганка хохлатая	<i>Tadorna cristata</i>	РФ
Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	РА
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РА, РК, РФ
Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК

Турпан горбоносый	<i>Mellanitta deglandi</i>	РК
Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РК, РФ
Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	РА
Отряд Соколообразные	<i>Falconiformes</i>	
Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РА, РК, КР, РФ
Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	РА, КР, РФ
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	<i>Aegypius monachus</i>	РА, КР, РФ
Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РА, РБ
Змееяд	<i>Circus gallicus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РА, РБ
Коршун красный	<i>Milvus milvus</i>	РА, РБ, РФ
Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	РБ
Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	РК, КР, РФ
Кумай, снежный (гималайский) гриф	<i>Gyps himalayensis</i>	РК, КР
Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	РА
Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ
Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РА, КР, РФ
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РА, РК, КР, РФ
Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РК, КР, РФ

Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РА, РБ, РК, КР
Орлан белоголовый	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	РФ
Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РК, КР, РФ
Ястребиный орел	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	КР
Подорлик большой (популяции европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Aquila clanga</i>	РФ
Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	РА, РБ, КР
Подорлик малый	<i>Aquila pomarina</i>	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	РБ
Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	КР, РФ
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	КР
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РА, РБ, РК, КР
Сарыч ястребиный	<i>Butastur indicus</i>	РФ
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Средиземноморский сокол	<i>Falco biarmicus</i>	РА
Рыжеголовый сокол, шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	КР
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	РА
Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>	РА
Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	РА
Тювик европейский	<i>Accipiter brevipes</i>	РА, РФ

Туркестанский тювик	<i>Accipiter badius</i>	КР
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	РБ
Шахин	<i>Falco pelegrinoides</i>	РК
Отряд курообразные	<i>Galliformes</i>	
Дикуша	<i>Falcipennis falcipennis</i>	РФ
Закавказский фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	РА
Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	КР
Кавказский тетерев	<i>Tetrao mlokosiewiczi</i>	РА
Каспийский улар	<i>Tetraogallus caspius</i>	РА
Куропатка белая	<i>Lagopus lagopus</i>	РБ
Куропатка белая среднерусская	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	РФ
Куропатка маньчжурская бородатая	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	РФ
Пустынная куропатка	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	РА
Тетерев кавказский	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	РФ
Турач	<i>Francolinus francolinus</i>	РА
Улар алтайский	<i>Tetraogallus altaicus</i>	РК
Отряд журавлеобразные	<i>Gruiformes</i>	
Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	РК, РФ
Дрофа европейская	<i>Otis tarda</i>	РА, РК, КР, РФ
Дрофа-красотка	<i>Chlamydotis undulata</i>	КР
Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	РФ
Журавль серый	<i>Grus grus</i>	РА, РБ, РК
Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	РФ
Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	РФ
Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РК, КР, РФ
Камышница рогатая	<i>Gallicrex cinerea</i>	РФ

Коростель	<i>Crex crex</i>	РА, РБ, КР
Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	РА
Погоньш белокрылый	<i>Porzana exquisita</i>	РФ
Погоньш красноногий	<i>Porzana fusca</i>	РФ
Погоньш малый	<i>Porzana parva</i>	РБ
Стерх	<i>Grus leucogeranus</i>	РК, РФ
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	РА, РК, КР, РФ
Султанка	<i>Porphyrio porphyrio</i>	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	<i>Charadriiformes</i>	
Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	РБ, КР, РФ
Бекас японский	<i>Gallinago hardwickii</i>	РФ
Белая чайка	<i>Pagophila eburnea</i>	РФ
Белохвостая пигалица	<i>Chettusia leucura</i> = <i>Vanellochettusia leucura</i>	РА
Веретенник бекасовидный азиатский	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	РК, РФ
Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i>	РА, РБ
Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	РБ
Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	РБ
Дупель	<i>Gallinago media</i>	РА, РБ
Желтозобик	<i>Tryngites subruficollis</i>	РФ
Зуек каспийский	<i>Charadrius asiaticus</i>	РФ
Морской зуек	<i>Charadrius alexandrinus</i>	РА
Толстоклювый зуек	<i>Charadrius leschenaultii</i>	РА
Зуек уссурийский	<i>Charadrius placidus</i>	РФ
Красноногая говорушка	<i>Rissa brevirostris</i>	РФ
Крачка алеутская (камчатская)	<i>Sterna aleutica</i>	РФ

Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	РА
Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	РА, РБ
Чайконосная крачка	<i>Sterna nilotica</i>	РА
Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	РА, РК, КР, РФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения, Республики Беларусь, южной и средней полосы европейской части Российской Федерации)	<i>Numenius arquata</i>	РА, РБ, РФ
Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
Кулик-сорока (популяции Республики Беларусь, европейской части Российской Федерации и Дальнего Востока)	<i>Haematopus ostralegus</i>	РБ, РФ
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	РА
Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	РФ
Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
Пыжик азиатский длинноклювый	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	РФ
Пыжик короткоклювый	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	РФ
Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК, КР
Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	РФ
Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	РА

Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РА, КР, РФ
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РА, РФ
Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РК, КР, РФ
Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	РА
Чайка китайская	<i>Larus relictus</i>	РФ
Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РК, РФ
Чайка сизая	<i>Larus canu</i>	РБ
Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	РФ
Чернозобик (балтийский и сахалинский подвиды)	<i>Calidris alpina</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Ecurvirostra avosetta</i> Linnaeus	РА
Отряд Рябкообразные	<i>Pteroclidiformes</i>	
Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК, КР
Саджа	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	РК, КР
Отряд Голубеобразные	<i>Columbiformes</i>	
Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	КР
Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК, КР
Отряд Совеобразные	<i>Strigiformes</i>	
Неясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	КР
Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ

Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ
Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	РА
Филин	<i>Bubo bubo</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	РФ
Отряд Ракшеобразные	<i>Coraciiformes</i>	
Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	РБ
Зимородок ошейниковый	<i>Halcyon pileata</i>	РФ
Зимородок пегий большой	<i>Ceryle lugubris</i>	РФ
Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	РА, РБ
Зеленая щурка	<i>Merops persicus</i>	РА
Щурка золотистая	<i>Merops apiaster</i>	РБ
Отряд Дятлообразные	<i>Piciformes</i>	
Белокрылый дятел	<i>Dendrocopos leucopterus</i>	КР
Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	КР
Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	РБ
Дятел зеленый	<i>Picus viridis</i>	РБ
Дятел европейский средний	<i>Dendrocopus medius medius</i>	РФ
Дятел рыжебрюхий	<i>Dendrocopos hyperythrus</i>	РФ
Дятел трехпалый	<i>Picoides tridactylus</i>	РБ
Желна, или черный дятел	<i>Dryocopus martius</i>	РА
Отряд Воробьинообразные	<i>Passeriformes</i>	
Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	РА
Жаворонок монгольский	<i>Melanocorypha mongolica</i>	РФ

Жаворонок хохлатый	<i>Galerida cristata</i>	РБ
Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> овсянка	РА
Златогузая каменка	<i>Oenanthe xanthopyrma</i>	РА
Индийская камышовка	<i>Acrocephalus agricola</i>	РА
Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	РБ, РФ
Камышевка японская	<i>Megalurus priyeri</i>	РФ
Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	РА
Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	РБ
Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	РА
Лазоревка белая	<i>Parus cyanus</i>	РБ
Лазоревка белая европейская	<i>Parus cyanus cyanus</i>	РФ
Монгольский снегирь	<i>Rhodopechys mongolica</i> = <i>Bucanetes mongolicus</i>	РА
Пустынный снегирь	<i>Rhodopechys githaginea</i> = <i>Bucanetes githagineus</i>	РА
Мухоловка райская	<i>Terpsiphone paradisi</i>	КР, РФ
Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	РБ
Полуошейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	РА
Скальная овсянка	<i>Emberiza buehanani</i>	РА
Овсянка садовая	<i>Emberiza hortulana</i>	РБ
Овсянка Янковского	<i>Emberiza jankowskii</i>	РФ
Большой скальный поползень	<i>Sitta tephronota obscura</i>	РА
Поползень косматый	<i>Sitta villosa</i>	РФ
Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	РБ
Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	РБ
Синяя птица	<i>Myophonus coeruleus</i>	РК
Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	РА
Сойка саксаульная илийская	<i>Podoces panderi ilensis</i>	РК

Соловей-белошейка	<i>Irania gutturalis</i>	РА
Соловиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	РА
Сорокопут серый обыкновенный	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	РФ
Сорокопут чернолобый	<i>Lanius minor</i>	РБ
Средиземноморская гаичка	<i>Parus lugubris</i>	РА
Сутора тростниковая	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	РФ
Чекан большой	<i>Saxicola insignis</i>	РФ
Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i>	РА
Чечевица большая	<i>Carpodacus rubicilla</i>	РК
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные	Insectivora	РФ
Белозубка малая (малютка)	<i>Suncus etruscus</i>	РА, РК
Бурозубка гигантская	<i>Sorex mirabilis</i>	РФ
Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>	РК, РФ
Еж даурский	<i>Erinaceus dauuricus</i>	РФ
Ушастый еж	<i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i>	РА
Кутора Шелковникова	<i>Neomys schelkovnikovi</i>	РА
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	КР
Могера японская	<i>Mogera wogura</i>	РФ
Отряд Рукокрылые	Chiroptera	
Вечерница гигантская	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	РФ
Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersi</i>	РА, РФ
Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bобринskii</i>	РК
Кожанок северный	<i>Eptesicus nilsoni</i>	РБ
Араксинская ночница Шауби	<i>Myotis schaubi araxenus</i>	РА

Армянская ночница	<i>Myotis hajastanicus</i>	РА
Ночница Бехштейна	<i>Myotis bechsteinii</i>	РА
Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovy</i>	РК
Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
Ночница остроухая	<i>Myotis blythi</i>	РФ
Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i>	РБ
Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
Бухарский подковонос	<i>Rhinolophus bocharicus</i>	КР
Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	КР, РФ
Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РА, РФ
Средиземорский подковонос Блази	<i>Rhinolophus blasii</i>	РА
Южный подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>	РА
Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РА, РК, КР
Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК, КР
Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i>	РА
Ушан серый	<i>Plecotus austriacus</i>	РБ
Широкоушка азиатская	<i>Barbastella leucomelas</i>	РА, РК, КР
Широкоушка европейская	<i>Barbastella barbastellus</i>	РБ
Отряд Грызуны	<i>Rodentia</i>	
Армянская полевка	<i>Sicista armenica</i>	РА
Бобр речной (западносибирский и тувинский подвиды)	<i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvinicus</i>	РФ
Индийский дикобраз	<i>Hystrix indica</i>	РА, РК
Летяга обыкновенная	<i>Pteromys volans</i>	РБ

Полевка Шидловского	Schidlovskii Argyropulo	РА
Пеструшка желтая	Lagurus (Eolagurus) luteus	РК, РФ
Песчанка Даля	Meriones dahli	РА
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) (тувинская и читинская популяции)	Marmota sibirica	РФ
Сурок прибайкальский черношапочный	Marmota camtschatica doppelmayeri	РФ
Малоазиатский суслик	Spermophilus xanthoprymnus	РА
Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus	РБ
Тушканчик карликовый бледный	Salpingotus pallidus	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	Salpingotus heptneri	РК
Тушканчик карликовый жирнохвостый	Salpingotus crasicauda	РК
Тушканчик карликовый пятипалый	Cardiocranius paradoxus	РК
Малый тушканчик	Allactaga elater	РА, КР
Тушканчик Северцова	AUactaga Severtzovi	КР
Тушканчик-прыгун	Allactaga saltator	КР
Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus	РБ
Хомячок Роборовского	Phodopus roborovskii	РК
Цокор маньчжурский	Myospalax psilurus aspilanus	РФ
Отряд Непарнокопытные	Ordo Perissodactyla	
Лошадь Пржевальского	Equus przewalskii	РФ

Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	РК
Отряд Парнокопытные	<i>Artiodactyla</i>	
Горный баран, архар	<i>Ovis ammon</i>	КР
Баран горный алтайский	<i>Ovis ammon ammon</i>	РК, РФ
Баран горный казахстанский	<i>Ovis ammon collium</i>	РК
Баран горный каратауский	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	РК
Баран горный кызылкумский	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	РК
Баран горный тянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	РК
Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	РК
Баран снежный (путоранский и якутский подвиды)	<i>Ovis nivicola borealis</i> , <i>O.n.lydekkeri</i>	РФ
Горал амурский	<i>Naemorhaedus caudatus</i>	РФ
Джейран	<i>Gazella subgutturoza</i>	РК, КР
Дзерен	<i>Procapra gutturosa</i>	РФ
Длинноиглый еж	<i>Hemiechinus hypomelas</i>	КР
Зубр европейский	<i>Bison bonasus</i>	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	РФ
Козел безоаровый	<i>Capra aegagrus</i>	РА, РФ
Олень благородный тугайный	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	РК
Олень дикий северный (новоземельская и алтае-саянская популяции)	<i>Rangifer tarandus</i>	РФ
Олень уссурийский пятнистый (аборигенная популяция)	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	РФ
Арменийский муфлон	<i>Ovis orientalis gmelinii</i>	РА
Благородный олень	<i>Cervus elaphus maral</i>	РА
Благородный олень, Марал	<i>Cervus elaphus asiaticus</i>	КР

Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный	Uncia uncia	РК, КР, РФ
Барсук	Meles meles	РБ
Волк красный	Cuon alpinus	РК, КР, РФ
Выдра	Lutra lutra	РА
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	Felis chaus chaus	РФ
Кошка лесная кавказская	Felis silvestris caucasica	РФ
Лесная кошка	Felis silvestris	РА
Леопард	Panthera pardusолень	РА
Куница каменная	Martes foina	РК, КР
Куница лесная	Martes martes	РК
Леопард	Panthera pardus	РФ
Манул	Felis manul	РК, РФ
Манул	Otocolobus manul	РА, КР
Медведь белый	Ursus maritimus	РФ
Медведь бурый	Ursus arctos	РА, РБ, КР
Медведь бурый тянь-шаньский	Ursus arctos isabellinus	РК
Медоед	Mellivora capensis	РК
Норка европейская	Mustela lutreola	РБ, РК

Норка европейская кавказская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	РФ
Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	РА, РК, КР, РФ
Песец голубой медновский	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
Полосатая гиена	<i>Hyaena hyaena</i>	РА
Рысь европейская (обыкновенная)	<i>Lynx lynx</i>	РБ, КР
Рысь центральноазиатская или туркестанская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	РК
Солонгой (дальневосточная популяция)	<i>Mustela altaica raddei</i>	РФ
Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
Хорь степной амурский	<i>Mustela eversmanni amurensis</i>	РФ
Отряд Ластоногие	<i>Pinnipedia</i>	
Морж (атлантический и лаптевский подвиды)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi</i>	РФ
Нерпа кольчатая (балтийский и ладожский подвиды)	<i>Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis</i>	РФ
Сивуч (морской лев северный)	<i>Eumetopias jubatus</i>	РФ
Тюлень обыкновенный (европейский и курильский подвиды)	<i>Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri</i>	РФ
Тюлень серый (балтийский и атлантический подвиды)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus, H.g.grypus</i>	РФ
Отряд Китообразные	<i>Cetacea</i>	
Дельфин белобокий атлантический	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	РФ
Дельфин беломордый	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	РФ
Афалина черноморская	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	РФ
Дельфин серый	<i>Grampus griseus</i>	РФ
Морская свинья (североатлантический, черноморский и	<i>Phocoena phocoen phocoena, P.p.relicta, P.p. vomerina</i>	РФ

северотихоокеанский подвиды)

Косатка малая	<i>Pseudorca crassidens</i>	РФ
Нарвал (едннорог)	<i>Monodon monoceros</i>	РФ
Бутылконос высоколобый	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	РФ
Клюворыл	<i>Ziphius cavirostris</i>	РФ
Ремнезуб командорский	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	РФ
Кит серый	<i>Eschrichtius robustus</i>	РФ
Кит гренландский	<i>Balaena mysticetus</i>	РФ
Кит японский	<i>Eubalaena glacialis japonica</i>	РФ
Горбач	<i>Megaptera novaeangliae</i>	РФ
Кит синий северный	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	<i>Balaenoptera borealis borealis</i>	РФ

Таблица 2

Растения

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

ВОДОРΟΣЛИ

ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

CYANOPHYTA

Семейство Ностоковые

Nostocaceae

Носток сливовидный

Nostoc pruniforme Agardh C.A.

РБ

ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

CHRY SOPHYTA

Семейство Динобриовые

Dinobryonaceae

Хризоликос угловатый

Chrysolykos angulatus (Willen T.)

РБ

	Nauwerck A.	
Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. reticollis Nauwerck A.	РБ

ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ BACILLARIOPHYTA

Семейство Фрагиляриевые	Fragillariaceae	
Фрагилярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагилярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ
Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария полионка	Pinnularia polyonca (Brebisson) W.Smith	РБ
Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
Цимбелла изогнутая	Cymbella ancyli Cleve	РБ
Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
Стеноптеробия искривленная	Stenopterobia curvula (W. Sm.) Kramer	РБ
Стеноптеробия нежнейшая	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brebisson ex Van Heurck	РБ

ОТДЕЛ ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

CHLOROPHYTA

Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эгагропильная	Cladophora aegagropila (Linnaeus) Rabenhorst	РБ
Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
Сифонокладус крохотный	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
Семейство Корнманиевые	Kornmanniaceae	
Корнмания тонкокожистая	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	РФ

Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
Дербезия морская	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	РФ
ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДРОСЛИ	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 Нителлопсидеи	Nitellopsidaceae	
Нителлопсис притупленный	Nitellopsis obtusa (Desvaux A.N.) Groves J.	РБ
ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДРОСЛИ	RHODOPHYTA	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридий 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 сжатая	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phylloporaceae	
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
Пантонеира Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтиевые	Dumontiaceae	
Константиния морская роза	Constantinea rosa - marina (S.G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	

Гелидиум изящный	<i>Gelidium elegans</i> Kutzing	РФ
Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
Мазелла листопадная	Мазелла листопадная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	<i>Halymenia acuminata</i> (Holmes) J. Agardh [<i>Grateloupia acuminata</i> Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariaceae	
Галосакцин прочный	<i>Halosaccion firmum</i> (Pastels et Ruprecht) Kutzing	РФ
Пальмария четковидная	<i>Palmaria moniliformis</i> (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
Мастокарпус с сосочками	<i>Mastocarpus papillatus</i> (C. Agardh) Kutzing	РФ
Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
Берингиелла губастая	<i>Beringiella labiosa</i> M.J. Wynne	РФ
Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
Опунтиелла украшенная	<i>Opuntiella ornata</i> (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	<i>Lemanea sudetica</i> Kutzing	РФ
Семейство Тореевые	Thoreaceae	
Торея реснитчатая	<i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux [<i>Thorea ramosissima</i> Bory]	РФ
ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	PHAEOPHYTA	
Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
Стилофора нежная	<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva [<i>Stilophora rhizodes</i> (C. Agardh) J. Agardh]	РФ

Семейство Филляриевые	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
Филляриелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ

ГРИБЫ

ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
Спатулярия булавовидная	Spathularia flavida Pers.	РБ
Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei (Berk.) Berk. & Broome.	РБ
Гельвелла черная	Helvella Atra	РА
Семейство Пиронематовые	Pyronemataceae	
Стефензия атласная	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
Трюфель летний, съедобный	Tuber Aestivum	РА
Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ

Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
Саркосома шаровидная	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	РФ
Саркосома шарообразная	Sarcosoma Globosum	РА
Семейство Смorchковые	Morchellaeae	
Верпа коническая	Vepra Conica	РА
Сморчок степной	Morchella steppicola	РК
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвая красивая	Ojibwaya perpulchra B. Sutton	РБ
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	Amanita Gemmata	РА
Мухомор красный	Amanita Muscaria	РА
Бледная поганка	Amanita Phalloides	РА
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	Meripilus Giganteus	РА
Скутигер тянь-шанский	Scutiger tianschanicus	РК, КР
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	РК
Гриб-зонтик девичий	Leucoagaricus nymphaeum (Kalchbr.) Bon	РБ
Гриб-зонтик девичий	Macrolepiota Puellaris	РА
Гриб-зонтик краснеющий	Macrolepiota Rhacodes	РА
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	Lepiota lignicola P. Karst.	РФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	Leucoagaricus Macrorhizus	РА
Шампиньон табличатый	Agaricus tabularis	РА, РК

Шампиньон желтокожий	<i>Agaricus xanthodermus</i>	РА
Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma Amianthina</i>	РА
Хламидопус Мейена	<i>Chlamydopus meyenianus</i>	РК
Квелетия удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	РК
Семейство Феллориниевые	<i>Phelloriniaceae</i>	
Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictyocephalus attenuatus</i>	РК, КР
Семейство Баттарреевые	<i>Battarreaceae</i>	
Баттарея веселковидная	<i>Battarrea Phalloides</i>	РА
Семейство Навозниковые	<i>Coprinaceae</i>	
Монтанея песчаная	<i>Montagnea Arenaria</i>	РА
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	<i>Pleurotaceae</i>	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) <i>Boedijn</i> [<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> <i>Lj. N. Vassiljeva</i>]	РФ
Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis Nidulans</i>	РА
Белый степной гриб, вешенка степная	<i>Pleurotus Eryngii</i>	РА
Семейство Подаксовые	<i>Podaxaceae</i>	
Подаксис пестиковый	<i>Podaxis Pistillaris</i>	РА
Семейство Плютеевые	<i>Pluteaceae</i>	
Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella Bombycina</i>	РА
Мухомор шишкообразный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex <i>Vittad.</i>) Bertillon	РФ
Мухомор Виттадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
Семейство Болетовые	<i>Boletaceae</i>	
Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) <i>Kallenb.</i>	РФ
Белый гриб, боровик	<i>Boletus Edulis</i>	РА

Сатанинский гриб	Boletus Satanas	РА
Масленок листовенничный	Suillus Grevillei	РА
Масленок кедровый, точечноножковый	Suillus Punctipes	РА
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]	РФ
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфиовик 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	РА
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	РА
Коллибия Кука	Collybia Cookei	РА
Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
Родотус дланевидный	Rhodotus Palmatus	РА

Семейство Лиофилловые	Lyophyllaceae	
Калоцибе фиалковая	Rugosomyces ionides (Bull.) Bon	РБ
Леписта грязная	Lepista sordida (Schumach) Singer	РБ
Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
Лисичка серая	Cantharellus cinereus (.Pers.) Fr.	РБ
Семейство Паутинниковые	Cortinariaceae	
Паутинник двуцветный	Cortinarius cagei Melot	РБ
Паутинник золотисто-конусовидный	Cortinarius elegantissimus Rob. Henry	РБ
Паутинник ревеневый	Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry	РБ
Семейство Клавариадельфовые	Clavariadelphaceae	
Клавариадельфус (рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	РБ, РК
Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый	Clavariadelphus Pistillaris	РА
Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
Клавулина хрящеватая	Clavulina cartilaginea	РК
Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый	Sparassis crispa (Wulfen) Fr.	РБ
Спарассис пластинчатый	Sparassis laminosa Fr.	РБ
Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)	Fistulinaceae	
Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	Fistulina hepatica Schaeff. With.	РБ
Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	РБ, РФ
Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
Феллинус дубовый, или меланопория 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	РА
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	
Кальвадия 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) Kofl.	РБ
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема терковидная	Sistotrema radidoides (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкероые	Bankeraceae	

Банкера черно-белая	Bankera fuligineoalba (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar	РБ
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	РФ
Семейство Болетопсидные	Boletopsidaceae	
Болетопсис черно-белый	Boletopsis Leucomelaena	РА
Семейство Звездовниковые	Gastraceae	
Астреус гигрометрический	Astraeus Hygrometricus	РА
Звездовник сводчатый	Gastrum fornicatum (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	Myriostoma Coliforme	РА
Семейство Геастровые	Gastraceae	
Земляная звезда полевая	Gastrum campestre Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная, сморчок вонючий	Phallus Impudicus	РА
Мутинус собачий	Mutinus caninus	РА, КР
Мутинус Равенеля	Mutinus Ravenelli	РА
Решеточник красный	Clathrus ruber P. Micheli	РФ
Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	Dictyophora duplicata	РК, КР, РФ
Сетконоска сдвоенная	Dictyophora Duplicata	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	
Дымяночка туркестанская	Fumariola turkestanica	КР
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-желтый	Haпalopilus Croceus	РА
Гаплопорус пахучий	Haпaloporus Odorus	РА
Грифола курчавая, гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	РФ

Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый, грибная капуста	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	РК
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Феллориния шишковатая	Phellorinia strobilina	РК

ЛИШАЙНИКИ

ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	Calicium adpersum Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Mull. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilentia (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.) Swinscow 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	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaer.	РБ
Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Florke	РБ
Кладония листоватая	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	РБ
Кладония зольная	<i>Cladonia favillicola</i> Trass	РФ
Кладония грациозновидная	<i>Cladonia gracilifomis</i> Zahlbr.	РФ
Кладония вулканная	<i>Cladonia vulcani</i> Savicz	РФ
Семейство Пармелиевые	<i>Parmeliaceae</i>	
Асахинея Шоландера	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Бриокаулон ложносатоанский	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Karnefelt	РФ
Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
Гипогимния хрупкая	<i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillm.) Rassad.	РФ
Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Florke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегаззия пробуравленная	<i>Menegazzia lerebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
Мэйсонхэйлеа Ричардсона	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook.) Karnefelt	РФ
Нефромопсис Комарова	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei [<i>Cetraria komarovii</i> Elenkin]	РФ
Нефромопсис украшенный	<i>Nephromopsis oranta</i> (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
Оропогон азиатский	<i>Oropogon asiaticus</i> Asahina	РФ
Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Vain.	РБ

Пармотрема Арнольда	<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale [<i>Parmelia arnoldii</i> Du Rietz]	РФ
Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	РБ
Пунктелиа грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелиа сухая	<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog. [<i>Parmelia rudecta</i> Ach.]	РФ
Римелия сетчатая	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale et A.Fletcher [<i>Parmelia reticulata</i> Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et Thell [<i>Cetraria laurerei</i> Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	РБ
Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	<i>Cetraria kamczatica</i> Savicz	РФ
Цетрария степная	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелиа аляскинская	<i>Cetrelia alaskana</i> (W.L Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелиа цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F.Culb	РБ
Эверния распростертая	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	<i>Umbilicicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобариевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	РФ

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

МОХООБРАЗНЫЕ

ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ

BRYOPHYTA

КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ

HEPATICOPSIDA

Семейство Анеуровые

Aneuraceae

Криптоталлус удивительный

Cryptothallus mirabilis Malmb.

РФ

Семейство Эйтониевые

Aytoniaceae

Астерелла тонколистная

Asterella leptophylla (Mont.) Grolle

РФ

Плагيوخазма японская

Plagiochasma japonica (Steph.) O.
Mass.

РФ

Семейство Калипогеевые

Calypogeiaceae

Эокалипогея Шустера

Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et
Mizut.) Schust.

РФ

Семейство Цефалозиевые

Cephaloziaceae

Иватзукия Исибы

Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.

РФ

Цефалозия ленточная

Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.

РБ

Семейство Цефалозиелловые

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

Fossombronina alaskana Steere et H.
Inoue

РФ

Семейство Геокаликсовые

Geocalycaceae

Аномилия клинолистная

Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.

РФ

Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
Апомарсупелла отвороченная	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	РФ
Гимномитриум мелкогородчатый	Gymnomitrium crenulatum Carring.	РФ
Марсупелла изменчивая	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	РФ
Празантус ямальский	Prasanthus jamalicus Potemkin	РФ
Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
Гапломитриум Гукера	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	РФ
Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
Юбула японская	Jubula japonica Steph	РФ
Семейство Юнгерманиевые	Jungermanniaceae	
Нардия Брейдлера	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	РБ
Лофозия восходящая	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.) Buch]	РФ
Лофозия удлиненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	РФ
Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
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	
Апотребия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	РФ
КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ	BRYOPSIDA	
Семейство Амблестегиевые	Amblystegiaceae	
Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ
Псевдокаллиергон трехрядный	Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr) Loeske	РБ
Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
Андрея скальная	Andreaea rupestris Hedw.	РБ
Семейство Гиполепидиевые	Hypolepidaceae	
Орляк таврический	Pteridium tauricum	РА
Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
Архидиум очереднолистный	Archidium alternifolium (Hedw.)	РФ

	Schimp.	
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	Bryaceae	
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	
Крифья амурская	Cryphaea amurensis Ignatov	РФ
Крифья разнонаправленная	Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr	РФ
Форстремия Ногучи	Forsstroemia noguchii Stark	РФ
Форстремия 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 крупнолистный	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 брахитецевая	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 Леукодонтные	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 obtusissimum 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	<i>Tortula lingulata</i> Lindb.	РФ
Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	РБ
Семейство Зелигериевые	Seligeriaceae	
Зелигерия эландская	<i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med	РФ
Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
Сфагнум мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	РБ, РФ
Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	РБ
Сфагнум гладкий	<i>Sphagnum teres</i>	РК
Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
Тетродонциум широковыямчетый	<i>Tetradontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
Актинотуидиум Гукера	<i>Actinothuidium hookeri</i> (Mitt.) Broth.	РФ
Миябея кустарничковая	<i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth.	РФ
Гапнокладиум мелколистный	<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	РБ
Пелекиум мельчайший	<i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw.	РБ
Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	РБ, РФ

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	РБ
Дифазиаструм альпийский	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	РК
Плаун баранец	<i>Lycopodium selago</i>	РА

Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isoetaceae	
Полушник озерный	Isoetes lacustris L.	РБ, РФ
Полушник морской	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	РФ
Полушник щетинистый	Isoetes setacea Durieu	РФ
Семейство Телиптерисовые	Thelypteridaceae	
Телиптерис болотный	Thelypteris palustris	РА
ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
Семейство Хвощевые	Equisetaceae	
Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РА, РК
Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
Гроздовник ромашколистый	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria	РА
Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	Botrychium anthemoides C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	

Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	РБ
Чистоуст японский	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	<i>Osmundastrum claytonianum</i> L. Tagawa [<i>Osmundastrum pilosum</i> [Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	РФ
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжник японский	<i>Athyriopsis japonica</i> (Thunb.) Ching.	РФ
Кочедыжник расставленнолистный	<i>Athyrium distentifolium</i>	РА
Лунокучник Генри	<i>Lunathyrium henryi</i> (Baker) Kurata [<i>Deparia henryi</i> (Baker) M. Kato]	РФ
Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	РБ
Пиррозия длинночерешковая	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) Ching [<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	РФ
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	РБ
Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i>	РА
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	<i>Asplenium woronowii</i>	РА
Костенец черный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	РФ
Костенец алтайский	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [<i>Asplenium</i> <i>exiguum</i> Bedd.]	РФ
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	

Арахниодес безострый	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fee	РБ
Многорядник шиповатый	Polystichum aculeatum (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii	РА
Многорядник копьевидный	Polystichum lonchitis	РА
Щитовник китайский	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
Семейство 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 alaskanum E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum	РА
Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
Семейство Плагиогириеые	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	РА
Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
Гименоцистис ломкий	Hymenocystis fragilis (Trev.) A.	РФ

	Askerov [<i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	<i>Alcea karsiana</i>	РА
Шток-роза Софии	<i>Alcea sophiae</i>	РА
Мальвочка Жерара	<i>Malvella sherardiana</i>	РА
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	РФ
Можжевельник высокий	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	РФ
Можжевельник вонючий	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	РФ
Можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urussov	РФ
Можжевельник казацкий	<i>Juniperus sabina</i>	РА
Можжевельник Саржента	<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
Микробиота перекрестнопарная	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	РФ
Можжевельник зеравшанский	<i>Juniperus seravschanica</i>	РК
Семейство Истовые	Polygalaceae	
Истод урартский	<i>Polygala urartu</i>	РА
Семейство Селитрянковые	Nitrariaceae	
Селитрянка Шобера	<i>Nitraria schoberi</i>	РА
Семейство Платановые	Platanaceae	
Платан восточный	<i>Platanus orientalis</i>	РА
Семейство Сосновые	Pinaceae	
Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	РБ
Пихта Семенова	<i>Abies semenovii</i>	КР

Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
Сосна пицундская	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	РФ
Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom.	РФ
Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	<i>Chamaenerion dodonaei</i>	РА
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шароцветная	<i>Reseda globulosa</i>	РА
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	<i>Smilax excelsa</i>	РА
Семейство Тиссовые	Taxaceae	
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
Тисс ягодный	<i>Taxus baccata</i>	РА
Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ
ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (= ANGIOSPERMAE)	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	<i>Acanthus dioscoridis</i>	РА
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	<i>Acorus calamus</i>	РА
Семейство Кленовые	Aceraceae	
Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ

Семейство Частуховые	Alismataceae	
Кальдезия белозоролистная	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	РФ
Лук акака	Allium akaka	РА
Лук Воронова	Allium woronowii	РА
Лук Дердериана	Allium derderianum	РА
Лук Егоровой	Allium egorovae	РА
Лук наскальный	Allium rupestre	РА
Лук ольтинский	Allium oltense	РА
Лук талышский	Allium talyschense	РА
Лук шероховатостебельный	Allium scabriscapum	РА
Лук Штруцля	Allium struzlianum	РА
Нектароскордум трехфутовый	Nectaroscordum tripedale	РА
Стрелолист стрелолистный	Sagittaria sagittifolia	РА
Стрелолист трилистный	Sagittaria trifolia	РА
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 gunibicam Mischex Grossh.	РФ
Лук неридоцветный	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	
Подснежник альпийский	Galanthus alpinus	РА
Подснежник Артюшенко	Galanthus artjuschenkoae	РА
Подснежник узколистный	Galanthus angustifolius G. Koss	РФ
Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	РФ
Подснежник кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	РФ
Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechianus Kem.-Nath.	РА, РФ
Подснежник широколистный	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	РФ
Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РФ
Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РФ
Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
Штернбергия зимовникоцветная	Sternbergia colchiciflora	РА
Штернбергия колхикоцветная	Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit.	РФ
Штернбергия Фишера	Sternbergia fischeriana	РА
Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.	РФ
Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Актинолема крупночашечная	Actinolema macrolema	РА
Арафе ароматная	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	РФ
Астранция большая	Astrantia major L.	РБ
Берула прямая	Berula erecta (Huds.) Cov.	РБ
Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	РК

Володушка Козо-Полянского	<i>Bupleurum kosopoljanskyi</i>	РА
Володушка малолучевая	<i>Bupleurum pauciradiatum</i>	РА
Володушка Сосновского	<i>Bupleurum sosnowskyi</i>	РА
Володушка Мартьянова	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	РФ
Володушка Ришави	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	РФ
Володушка розеточная	<i>Bupleurum rosulare</i>	РК, КР
Волосореберник Голоскокова	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	РК
Галосциаструм Тилинга	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
Гиалолена чу-илийская	<i>Hyalolaena tschuiensis</i>	РК
Гиалолена промежуточная	<i>Hyalolaena intermedia</i>	КР
Гирчовник Смита	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	РБ
Гладыш Стевена	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	РФ
Гладыш широколистный	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	РБ
Гогенакерия бесстебельная	<i>Hohenackeria exscapa</i>	РА
Горичник кавказский	<i>Peucedanum caucasicum</i> (Cervaria caucasica)	РА
Горичник малолучевой	<i>Peucedanum pauciradiatum</i> (Zeravschania pauciradiata).	РА
Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	РБ
Граммосциadium крылоплодный	<i>Grammosciadium pterocarpum</i>	РА
Дорема голая	<i>Dorema glabrum</i>	РА
Дорема каратавская	<i>Dorema karataviense</i>	РК
Дорема мелкоплодная	<i>Dorema microcarpum</i>	КР
Дудник болотный	<i>Angelica palustris</i> (Boiss.) Hoffm.	РБ
Жабрица тонковетвистая	<i>Seseli leptocladum</i>	РА

Жабрица Коржинского	<i>Seseli korshinskyi</i>	КР
Жабрица синеголовниковая	<i>Seseli eryngioide</i>	КР
Жестковенечник пятирогий	<i>Scleroliaria pentaceros</i>	РК, КР
Каратавия Культиасова	<i>Karatavia kultiasovii</i>	РК
Козопольянский туркестанская	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	РК, КР
Козопольянский пушистоплодная	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i>	КР
Критмум морской	<i>Crithmum maritimum</i> L.	РФ
Книдиокарпа алайская	<i>Cnidiocarpa alaica</i>	КР
Ледебуриелла жабрицевидная	<i>Ledebouriella seseloides</i>	РК
Магадания ольская	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Манденовия Комарова	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	РФ
Медиазия крупнолистная	<i>Mediasia macrophylla</i>	РК
Неяснореберник шероховатоплодный	<i>Aphanopleura trachysperma</i>	РА
Омежник морковниколистный	<i>Oenanthe silaifolia</i>	РА
Опопанакс персидский	<i>Opopanax persicus</i>	РА
Осморица остистая	<i>Osmorhiza aristata</i>	РК
Пастернаковник ледниковый	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	РК, КР
Подлесник европейский	<i>Sanicula europaea</i>	РК
Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	<i>Prangos herderi</i>	РК
Прангос пушистоцветковый	<i>Prangos lachnantha</i>	РК
Прангос трехраздельный	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
Прангос хвощевидный	<i>Prangos equisetoides</i>	РК
Пусторебрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	РБ
Пушистоспайник длиннолистный	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ

Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	РБ
Резак фалькариевидный	<i>Falcaria falcarioides</i>	РА
Семеновия Рубцова	<i>Semenovia rubtzovii</i>	РК
Синеголовник Ванатура	<i>Eryngium wanaturii</i>	РА
Синеголовник каратауский	<i>Eryngium karatavicum</i>	РК
Синеголовник морской	<i>Eryngium maritimum</i> L.	РФ
Скалолюбка Таширо	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Смирновидка армянская	<i>Smyrniopsis armena</i>	РА
Сныть широколистная	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	<i>Stenotaenia daralaghezica</i>	РА
Тамамшаночка красноватая	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Тамамшняниелла красноватая	<i>Tamamschjaniella rubella</i> (<i>Eleutherospermum rubellum</i> E.)	РА
Тмин Комарова	<i>Carum komarovii</i>	РА
Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	РК
Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	РК
Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	РК
Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	РК
Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	РК
Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	РК
Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	РК
Ферула ксероморфная	<i>Ferida xeromopha</i>	РК
Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	РК
Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	РК
Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	РК
Ферула Шовица	<i>Ferula szowitsiana</i>	РА

Фрорипия почти-перистая	<i>Froriepia subpinnata</i>	РА
Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	РФ
Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	РК
Шовиция красивоплодная	<i>Szovitsia callicarpa</i>	РА
Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kulnassovii</i>	РК
Шуровския Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	РК
Щитолистник ветвецветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.	РФ
Щитолистник обыкновенный	<i>Hydracotyle vulgaris</i> L.	РБ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Наталиелла алайская	<i>Nathaliella alaica</i>	КР
Семейство Падубовые	Aquifoliaceae	
Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii</i> Maxim.	РФ
Семейство Ароидные	Araceae	
Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	РК
Аронник конофаллический	<i>Arum conophalloides</i>	РА
Эминимум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	РК
Эминимум Регеля	<i>Eminium regelii</i>	КР
Семейство Аралиевые	Araliaceae	
Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
Калопанакс семиллопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	

Кирказон грузинский	<i>Aristolochia iberica</i>	РА
Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	<i>Asparagaceae</i>	
Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
Семейство Асфodelиновые	<i>Asphodelaceae</i>	
Асфodelина желтая	<i>Asphodeline lutea</i>	РА
Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i>	РА
Асфodelина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфodelина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
Эремурус Зинаиды	<i>Eremurus zenaidae</i>	КР
Эремурус Зои	<i>Eremurus zoeae</i>	КР
Семейство Сложноцветные	<i>Asteraceae</i>	
Амбербоа Ильина	<i>Amberboa iljiniana</i>	РА
Амбербоа мускусная	<i>Amberboa moschata</i>	РА
Амбербоа обыкновенная	<i>Amberboa amberboi</i>	РА
Амбербоа Сосновского	<i>Amberboa sosnovskyi</i>	РА
Амбербоа туранская	<i>Amberboa turanica</i>	РА
Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	РК
Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica</i> <i>fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
Арника горная	<i>Arnica montana</i> L.	РБ
Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ

Бодяк крылатый	<i>Cirsium alatum</i>	РА
Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
Большоголовник аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulietense</i>	КР
Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
Василек алайский	<i>Centaurea alaica</i>	КР
Василек Александра	<i>Centaurea alexandrii</i>	РА
Василек айастанский	<i>Rhaponticoides hajastana</i>	РА
Василек арпинский	<i>Centaurea arpensis</i>	РА
Василек Вавилова	<i>Centaurea vavilovii</i>	РА
Василек ереванский	<i>Centaurea erivanensis</i>	РА
Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiasovii</i>	РК
Василек корнекорзинковый	<i>Centaurea rhizocalathium</i>	РА
Василек левзеоподобный	<i>Centaurea leuzeoides</i>	РА
Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
Василек Таманян	<i>Rhaponticoides tamaniana</i>	РА
Василек Тахтаджяна	<i>Centaurea takhtajanii</i>	РА
Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
Василек Шелковникова	<i>Centaurea schelkovnikovii</i>	РА
Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
Василек феопаппусовидный	<i>Centaurea phaeopappoides</i>	РА
Василек эльбурсский	<i>Centaurea elbrusensis</i>	РА
Волосистоцветочник аулиеатинский	<i>Trichanthesis aulieatensis</i>	КР
Волосистоцветочник золотистый	<i>Trichanthesis aurea</i>	КР

Гроссгеймия Карла-Генриха	<i>Grossheimia caroli-henrici</i>	РА
Грудница обыкновенная	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	<i>Gundelia rosea</i>	РА
Девясил бесстебельный	<i>Inula acaulis</i>	РА
Девясил Оше	<i>Inula aucheriana</i>	РА
Дендрантема выемчатолистная	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	РФ
Дороникум Баланзы	<i>Doronicum balansae</i>	РА
Календула персидская	<i>Calendula persica</i>	РА
Канкриниелла Крашенинникова	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	РК
Канкриния Красноборова	<i>Cancnnia krasnoborovii</i> V. Khan	РФ
Карпезиум полынный	<i>Carpesium abrotanoides</i>	РА
Кладохета чистейшая	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горованский	<i>Scorzonera gorovanica</i>	РА
Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	РБ
Козелец тау-сагыз	<i>Scorzoncra tau-saghyz</i>	РК
Козелец хантауский	<i>Scorzonera chantavica</i>	РК
Козелец Шовица	<i>Scorzonera szovitzii</i>	РА
Козлобородник армянский	<i>Tragopogon armeniacus</i>	РА
Козлобородник клубненосный	<i>Tragopogon tuberosus</i>	РА
Козлобородник холмовой	<i>Tragopogon collinus</i>	РА
Кошачья лапка кавказская	<i>Anthennaria caucasiaca</i>	РА
Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	РБ
Крестовник огненнаяязычковый	<i>Senecio pyroglossus</i>	РК
Крестовник приречный	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	РБ

Крупина промежуточная	<i>Crupina intermedia</i>	РА
Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	РК
Кузиния Габриэлян	<i>Cousinia gabrieljanae</i>	РА
Кузиния ереванская	<i>Cousinia erevanensis</i>	РА
Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	РК
Кузиния карадагская	<i>Cousinia qaradaghensis</i>	РА
Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	РК
Кузиния мегринская	<i>Cousinia megrica</i>	РА
Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	РК
Кузиния тоненькая	<i>Cousinia tenella</i>	РА
Кузиния Федоров	<i>Cousinia fedorovii</i>	РА
Ламиропаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i>	КР
Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	РК
Латук Тахтаджяна	<i>Lactuca takhtadzhianii</i>	РА
Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	РК
Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha Komarovii</i>	КР
Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	РК
Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	РК
Мордовник многодомный	<i>Echinops polygamus</i>	РА
Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ritro</i>	РА
Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	РК
Мордовник Турнефора	<i>Echinops tournefortii</i>	РА
Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	РК
Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	РК
Наголоватка изящная	<i>Jurinea elegans</i>	РА
Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ

Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	PK
Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	PK
Наголоватка превосходная	<i>Jurinea eximia</i>	PK
Наголоватка пропущенная	<i>Jurinea praetermissa</i>	PA
Наголоватка Федченко	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	PK
Одуванчик белоязычковый	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	РФ
Одуванчик Виталия	<i>Taraxacum vitalii</i>	PK
Одуванчик кок-сагыз	<i>Taraxacum kok-saghyz</i>	PK
Осот араратский	<i>Sonchus araraticus</i>	PA
Пижда Акинфиева	<i>Tanacetum akinfiewii</i> (Alexeenko) Tzvelev	РФ
Пижда зангезурская	<i>Tanacetum zangezuristicum</i>	PA
Пижда скальная	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Пижда улытауская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
Поповник (ромашкин) эдельвейсовидный	<i>Pyrethrum leontopodium</i>	KP
Пиретрум Келлера	<i>Pyrethrum kelleri</i>	PK
Пиретрум североджунгарский	<i>Pyrethrum arctodzhungaricum</i>	PK
Плагиобазис васильковый	<i>Plagiobasis centauroides</i>	PK
Полынь беловойлочная	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieb. ex Bess.	РФ
Полынь сенжавинская	<i>Artemisia senjavinensis</i> Bess.	РФ
Полынь солянковидная	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	РФ
Полынь топяная	<i>Artemisia limosa</i> Koidz.	РФ
Полынь цитварная	<i>Artemisia cina</i>	PK
Псефеллюс дебедский	<i>Psephellus debedicus</i>	PA
Псефеллюс зангезурский	<i>Psephellus zangezuri</i>	PA
Пулавка кавказская	<i>Anthemis caucasiaca</i>	PA
Пулавка Корнух-Троцкого	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	PK, РФ

Рапontiкум аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	PK
Рапontiкум каратауский	Rhaponticum karatavicum	PK
Рапontiкум сафлоровидный	Rhaponticum carthamoides	PK
Репейник дубравный	Arctium nemorosum Lej.	РБ
Ромашник щитковый	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	РБ
Серпуха джунгарская	Serratula dshungarica	PK
Серпуха донская	Serratula tanaitica P. Smirn.	РФ
Скерда мягкая	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	РБ
Солонечник русский	Galatella rossica Novopokr.	РБ
Солонечник скальный	Galatella saxatilis	PK
Соссюрея Дорогостайского	Saussurea dorogostaiskii Palib.	РФ
Соссюрея Микешина	Saussurea mikeschinii	PK
Соссюрея обернутая	Saussurea involucrata	PK, KP
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)	Stemmacantha carthamoides (Willd.) M.Dittrich	РФ
Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	[Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin]	
Степторамфус персидский	Steptorhamphus persicus	РА
Степторамфус Черепанова	Steptorhamphus czerepanovii	РА
Танацетопсис Голоскокова	Tanacetopsis goloskokovii	PK
Танацетопсис Пятаевой	Tanacetopsis pjataevae	PK
Томантея дарэлегисская	Tomanthea daralaghezica	РА
Томантея сафлоровидная	Tomanthea carthamoides	РА
Тридактилина Кирилова	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch.	РФ

	Bip.	
Трихантемис аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	PK
Угамия ангренская	Ugamia angrenica	PK
Хондрила Кузнецова	Chondrilla kusnezovii	PK
Цефалоринхус Кирпичникова	Cephalorrhynchus kirpicznikovii	PA
Цикорий железистый	Cichorium glandulosum	PA
Шардения крупноплодная	Chardinia macrocarpa	PA
Шмальгаузенция гнездистая	Schmalhausenia nidulans	PK
Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	PK
Ястребинка лохматая	Hieracium pannosum	PA
Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
Барбарис илийский	Berberis iliensis	PK
Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	PK
Барбарис кашгарский	Berberis kaschgarica	KP
Гимноспермиум алтайский	Gymnospermium altaicum	PK
Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Steam	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	PK
Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
Береза низкая	Betula humilis Schrank	РБ
Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
Береза таласская	Betula talassica	PK

Береза Шмидта	<i>Betula schmidtii</i> Regel	РФ
Береза Ярмоленковская	<i>Betula jarmolenkoana</i>	РК
Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i>	РК
Ольха клейкая	<i>Alnus glutinosa</i>	РК
Орех медвежий, лещина древовидная	<i>Corylus colurna</i> L.	РФ
Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
Недзвецкия семиреченская	<i>Niedzwedzkia semiretschenskia</i>	РК
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	РБ
Гелиотроп маленький	<i>Heliotropium parvulum</i>	РК
Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechiniella michaelis</i>	РК
Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	РК
Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	РБ
Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	РБ
Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	РК
Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	РФ
Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	РК
Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	РК
Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N. Tikhom.	РФ
Незабудка родственная	<i>Myosotis propinqua</i>	РА
Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	РФ
Нонея многоцветная	<i>Nonea polychroma</i>	РА
Нонея розовая	<i>Nonea rosea</i>	РА
Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	РФ
Черепоплодник ежистый	<i>Craniospermum echiodes</i>	РК

Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	PK
Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	PK
Паракариум рыхлоцветковый	<i>Paracaryum laxiflorum</i>	PA
Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	PK
Рохелия сердцевидночашечная	<i>Rochelia cardiosepala</i>	PA
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae (Cruciferae)	
Асперугиноидес пазушный	<i>Asperuginoides axillaris</i>	PA
Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkut.]	РФ
Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	PK
Бурачек айастанский	<i>Alyssum hajastanum</i>	PA
Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	PK
Вайда Карягина	<i>Isatis karjaginii</i>	PA
Вайда севанская	<i>Isatis sevangensis</i>	PA
Вайда Тахтаджяна	<i>Isatis takhtajanii</i>	PA
Вечерница персидская	<i>Hesperis persica</i>	PA
Галицкия лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora exsapa</i>	PK
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i>	PA
Двоякоплодник прижатый	<i>Diptychocarpus strictus</i>	PA
Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	PK
Желтушник крупнорыльцевый	<i>Erysimum macrostygma</i>	PA
Желтушник лиловый	<i>Erysimum lilacinum</i>	PA
Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	PK

Желтушник эгинский	<i>Erysimum eginense.</i>	РА
Жерушник Спасской	<i>Rorippa spaskajae</i>	РА
Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
Зуванда Мейера	<i>Zuvanda meyeri</i>	РА
Катран армянский	<i>Crambe armena</i>	РА
Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
Клоповник лировидный	<i>Lepidium lyratum</i>	РА
Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РК, РФ
Крупка араратская	<i>Draba araratica</i>	РА
Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК
Крупка щетинистая	<i>Draba hispida</i>	РА
Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
Лепталеум нителестный	<i>Leptaleum filifolium</i>	РА
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C. A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	<i>Pseudovesicaria digitata</i>	РА
Ложечница датская	<i>Cochlearia danica</i> L.	РФ
Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	РБ
Мегадения маленькая	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [<i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
Неоторулария каратауская	<i>Neotorularia karatavica</i>	РК
Неуролома Бекетова	<i>Neuroloma beketovii</i>	РК
Пахифрагма крупнолистная	<i>Pachyphragma macrophyllum</i>	РА

Псевдоанастатика дихотомическая	<i>Pseudoanastatica dichotoma</i>	РА
Редовския двоякоперистая	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	<i>Arabis mindshilkensis</i>	РК
Резуха Попова	<i>Arabis popovii</i>	РК
Резуха рыхлая	<i>Arabis laxa</i>	РА
Самерария вайдолистная	<i>Sameraria glastifolia</i>	РА
Самерария сердцелистная	<i>Sameraria cardiocarpa</i>	РА
Сердечник клинолистный	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловския неожиданная	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	РФ
Стевенция Сергиевской	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [<i>Alisum sergievskajae</i> Krasnob.]	РФ
Шарогнездка каспийская	<i>Physoptychis caspica</i>	РА
Щитник Гроссгейма	<i>Peltariopsis grossheimii</i>	РА
Щитник плоскосртычковый	<i>Peltariopsis planisiliqua</i>	РА
Щитница яруточная	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	РК
Эвномия круглолистная	<i>Eunomia rotundifolia</i>	РА
Эрукаструм Тахтаджяна	<i>Erucastrum takhtajanii</i>	РА
Эутрема ложносердцелистная	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	РК
Эутрема сердцелистная	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	РФ
Ярутка зангезурская	<i>Thlaspi zangezuricum</i>	РА
Ярутка зонтичная	<i>Thlaspi umbellatum</i>	РА
Семейство Самшитовые	<i>Buxaceae</i>	
Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	РФ

Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
Бразения Шребера	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	Caesalpiniaceae	
Иудино дерево Гриффита	Cercis griffithii	РА
Семейство Болотниковые	Callitrichaceae	
Болотник гермафродитный	Callitriche hermaphroditica	РА
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	РА
Колокольчик кавказский	Campanula caucasica	РА
Колокольчик Комарова	Campanula komarovii Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	Campanula massalskyi	РА
Колокольчик Минстера	Campanula minsteriana	РА
Колокольчик родственный	Campanula propinqua	РА
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
Островская 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 этруская	Lonicera etrusca Santi	РФ
Линнея северная	Linnaea borealis L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	Allochrusa gypsophiloides	РК
Аллохруза Тахтаджяна	Allochrusa takhtajanii	РА
Бюфония Тахтаджяна	Bufonia takhtajanii	РА
Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
Гвоздика акантолимоновидная	Dianthus acantholimonooides Shischk.	РФ
Гвоздика Анджежовского	Dianthus andrzejowskianus	РК
Гвоздика Гроссгейма	Dianthus grossheimii	РА
Горицвет кожистый	Coronaria coriacea	РК
Гвоздика куринская	Dianthus cyri	РА
Гвоздика Ливанская	Dianthus libanotis	РА
Дивала многолетняя	Scleranthus perennis	РА
Звездчатка Мартянова	Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.]	РФ
Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.	РБ

Качим арециевидный	<i>Gypsophila aretioides</i>	РА
Качим аулиеатинский	<i>Gypsophilla aulieatensis</i>	РК
Качим пинежский	<i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	РФ
Качим Стевена	<i>Gypsophila stevenii</i>	РА
Коронария кожистая	<i>Coronaria coriacea</i>	РА
Ключелистник гипсофиловидный	<i>Allochrysa gypsophyloides</i> (<i>Acanthophyllum gypsophyloides</i>)	КР
Кукушкин цвет	<i>Coccyganthe flos-cuculi.</i>	РА
Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	РБ
Минуартия жесткоцветная	<i>Minuartia sclerantha</i>	РА
Минуартия Крашенинникова	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	РФ
Паронихия головчатая	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	РФ
Песчанка Потанина	<i>Arenaria potaninii</i>	РК
Песчанка коротколепестная	<i>Arenaria brachypetala</i>	РА
Смолевка Акинфиева	<i>Silene akinfievii</i> Schmalh.	РФ
Смолевка араксинская	<i>Silene araxina</i>	РА
Смолевка бетпакдалинская	<i>Silene betpakdalensis</i>	РК
Смолевка Гельманна	<i>Silene hellmannii</i> Claus	РФ
Смолевка Мейера	<i>Silene meyeri</i>	РА
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
Смолевка меловая	<i>Silene cretacea</i>	РК
Смолевка Муслима	<i>Silene muslimii</i>	РК
Смолевка песчаная	<i>Silene arenosa</i>	РА
Смолевка пустынная	<i>Silene eremitica</i>	РА
Смолевка Радде	<i>Silene raddeana</i>	РА
Смолевка скальная	<i>Silene rupestris</i> L.	РФ
Смолевка сырдарьинская	<i>Silene jaxartica</i>	РК

Смолевка суусамырская	<i>Silene sussamyrica</i>	КР
Смолевка тяньшанская	<i>Silene tianschanica</i>	РК
Смолевка хуступская	<i>Silene chustupica</i>	РА
Эремогоне турланская	<i>Eremogone turlanica</i>	РК
Ясколка волосатая	<i>Cerastium capillatum</i>	РА
Семейство Бересклетовые	<i>Celastraceae</i>	
Бересклет бархатистый	<i>Euonymus velutina</i>	РА
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i>	РК
Бересклет карликовый	<i>Euonymus nana</i> Bieb.	РФ
Бересклет Коопмана	<i>Euonymus koopmannii</i>	РК
Семейство Маревые	<i>Chenopodiaceae</i>	
Антохламис истодовый	<i>Anthochlamys polygaloides</i>	РА
Биенерция окружнокрылая	<i>Bienertia cycloptera</i>	РА
Ежовник тургайский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Крашенинниковия ленская	<i>Krascheninnikovia lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev [<i>Ceratoides lenensis</i> (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
Лебеда Фомина	<i>Atriplex fominii</i>	РК
Мелкочехольник коралловый	<i>Microcnemum coralloides</i>	РА
Поташник каспийский	<i>Kalidium caspicum</i>	РА
Рафидофитон Регеля	<i>Rhaphidophyton regelii</i>	РК
Саксаульник илийский	<i>Arthrophytum iliense</i>	РК
Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i>	РА
Свекла раздельноплодная	<i>Beta lomtogona</i>	РА
Свекла крупнокорневая	<i>Beta macrorrhiza</i>	РА
Солянка войлочная	<i>Salsola tomentosa</i>	РА
Солянка Оше	<i>Salsola aucheri</i>	РА
Солянка содоносная	<i>Salsola soda</i>	РА

Солянка Тамамшян	<i>Salsola tamamschjanae</i>	РА
Солянка хивинская	<i>Salsola chiwensis</i>	РК
Солянка широколистная	<i>Salsola euryphylla</i>	РК
Соляноколосник Беланже	<i>Halostachys belangeriana</i>	РА
Соляноцветник кульпский	<i>Halanthium kulpianum</i>	РА
Семейство Хлорантовые	<i>Chloranthaceae</i>	
Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
Семейство Ладанниковые	<i>Cistaceae</i>	
Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	<i>Convolvulaceae</i>	
Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br	РФ
Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
Семейство Кизиловые	<i>Cornaceae</i>	
Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	<i>Swida iberica</i>	РА
Семейство Лещинные	<i>Corylaceae</i>	
Лещина древовидная, Медвежий орех	<i>Corylus colurna</i>	РА
Семейство Крыжовниковые	<i>Crossulariaceae</i>	
Смородина Ячевского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
Смородина ахурянская	<i>Ribes achurjani</i>	РА
Смородина армянская	<i>Ribes armenum</i>	РА
Семейство Толстянковые	<i>Crassulaceae</i>	
Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	РК

Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	РБ
Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
Очиток побегоносный	<i>Sedum stoloniferum</i>	РА
Очиток четырехмерный	<i>Sedum tetramerum</i>	РА
Розеточница золотистая	<i>Rosularia chrysantha</i>	РА
Розеточница персидская	<i>Rosularia persica</i>	РА
Родиола Литвинова	<i>Rhodiola litwinowii</i>	КР
Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i>	РК
Тиллея водная	<i>Tillea aquatica</i> L.	РФ
Семейство Осоковые	<i>Cyperaceae</i>	
Камыш казахстанский	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	РК
Кобрезия персидская	<i>Kobresia persica</i>	РА
Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	РБ, РК, РФ
Осока богемская	<i>Carex bohémica</i>	РА
Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	РБ
Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	РБ
Осока висячая	<i>Carex pendula</i>	РА
Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	РБ
Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	РБ
Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	РБ, РФ
Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	РБ
Осока киликийская	<i>Carex cilicica</i>	РА
Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	РБ

Осока листокослая	<i>Carex phyllostachys</i>	РА
Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	РБ
Осока мелкоголовчатая	<i>Carex capitellata</i>	РА
Осока немногочетковая	<i>Carex oligantha</i>	РА
Осока необычная	<i>Carex insanae</i> Koidz.	РФ
Осока обедненная	<i>Carex depauperata</i>	РА
Осока пиренейская	<i>Carex pyrenaica micropodioides</i>	РА
Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценосковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	РБ
Осока пурпуровлагищная	<i>Carex erythrobasis</i> Lev. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	<i>Carex incisa</i> Boott	РФ
Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host	РБ, РФ
Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	РБ
Осока японская	<i>Carex japonica</i> Thunb.	РФ
Очеретник бурый	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	<i>Rhynchospora faberi</i> Clarke	РФ
Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	РБ
Пушица широколистная	<i>Eriophorum latifolium</i>	РА
Фимбристилис охотский	<i>Fimbristylis ochotensis</i> (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	<i>Cucurbitaceae</i>	
Арбуз дикий	<i>Citrullus colocynthis</i>	РА
Переступень черноплодный	<i>Bryonia melanocarpa</i>	РК
Семейство Волчелистниковые	<i>Daphniphyllaceae</i>	
Волчелистник низкий	<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim, ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	<i>Dioscoreaceae</i>	

Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	<i>Cephalaria litvinovii</i> Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	<i>Cephalaria nachiczevanica</i>	РА
Скабиоза Ольги	<i>Scabiosa olgae</i> Albov	РФ
Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	РБ
Морина кокандская	<i>Morina kokanica</i>	РК
Семейство Росянковые	Droseraceae	
Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	РБ
Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i>	РК
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	<i>Diospyros lotus</i> L	РФ
Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>	РА
Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i>	РА
Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ

Рододендрон Шлиппенбаха	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	РА
Лептопус колхидский	Leptopus colchicus (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	Euphorbia aleppica	РА
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	РА
Аргиролобиум пажитниковый	Argyrolobium trigonelloides	РА
Астрагал Агаси	Astragalus agasii	РА
Астрагал Ахундова	Astragalus achundovii	РА
Астрагал аксайский	Astragalus aksaicus Schischk.	РФ
Астрагал басианийский	Astragalus basianicus	РА
Астрагал белойлочный	Astragalus candidissimus	РК
Астрагал Быловой	Astragalus bylowae	РА
Астрагал вединский	Astragalus vedicus	РА
Астрагал волосистоцветковый	Astragalus trichanthus	РК

Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permienensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	РФ
Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	РК
Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	РФ
Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	РК
Астрагал зангезурский	<i>Astragalus sangezuricus</i>	РА
Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	РФ
Астрагал изогнуторогий	<i>Astragalus camptoceras</i>	РА
Астрагал исписанный	<i>Astragalus grammocalyx</i>	РА
Астрагал карабахский	<i>Astragalus karabaghensis</i>	РА
Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	РФ
Астрагал каракушский	<i>Astragalus karakuschensis</i>	РА
Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	РК
Астрагал Карягина	<i>Astragalus karjagini</i>	РА
Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	РК
Астрагал Кирпичникова	<i>Astragalus kirpicznikovii</i>	РА
Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	РФ
Астрагал крапчатый	<i>Astragalus guttatus</i>	РА
Астрагал кокашиковский	<i>Astragalus kokaschikii</i>	РК
Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	РК
Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	РФ
Астрагал ложнораakitниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	РК
Астрагал Массальского	<i>Astragalus massalskyi</i>	РА
Астрагал мечевидный	<i>Astragalus xiphidium</i>	РА
Астрагал морщинистый	<i>Astragalus corrugatus</i>	РА
Астрагал низкий	<i>Astragalus humilis</i>	РА
Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ

Астрагал ордубадский	<i>Astragalus ordubadensis</i>	РА
Астрагал орлиногорский	<i>Astragalus montis-aquilis</i>	РА
Астрагал преломленный	<i>Astragalus refractus</i>	РА
Астрагал полулунный	<i>Astragalus lunatus</i>	РА
Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	РК
Астрагал Прилипко	<i>Astragalus prilipkoanus</i>	РА
Астрагал птицеклювый	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	РК
Астрагал пушистый	<i>Astragalus eriopodus</i>	РА
Астрагал растопыренный	<i>Astragalus divaricatus</i>	РА
Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	РК
Астрагал саганлугский	<i>Astragalus saganlugensis</i>	РА
Астрагал сладколистный	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	РК
Астрагал смешанный	<i>Astragalus commixtus</i>	РА
Астрагал согнутосемянный	<i>Astragalus campylosema</i>	РА
Астрагал странный	<i>Astragalus paradoxsus</i>	РА
Астрагал Сукачева	<i>Astragalus sukaczewii</i>	РА
Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumneviczii</i>	РК
Астрагал сухолюбивый	<i>Astragalus xerophylus</i>	РА
Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	РК
Астрагал тупочешуйчатый	<i>Astragalus amblolepis</i>	РА
Астрагал цельнолистный	<i>Astragalus holophyllus</i>	РА
Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	РК
Астрагал шаровидный	<i>Astragalus globosus</i>	РА
Астрагал Шелковникова	<i>Astragalus schelkovnikovii</i>	РА
Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК

Астрагал шушинский	<i>Astragalus schuschaensis</i>	РА
Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	РФ
Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [<i>Astragalus arnacantha</i> Bieb.]	РФ
Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i>	КР
Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	РФ
Вавилония изящная	<i>Vavilovia formosa</i>	РА
Вика гороховидная	<i>Vicia pisiformis</i>	РА
Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	РФ
Вязель критский	<i>Coronilla cretica</i>	РА
Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	РБ
Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum</i> L.	РБ
Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	РФ
Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	РФ
Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	РФ
Дрок беловатый	<i>Genista albida</i> Willd.	РФ
Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	РБ
Дрок донской	<i>Genista tanaitica</i> P.A. Smirn.	РФ
Дрок распростертый	<i>Genista humifusa</i> L.	РФ
Дрок сванетский	<i>Genista suanica</i> Schischk.	РФ
Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	РБ
Клевер крупноцветковый	<i>Trifolium grandiflorum</i>	РА
Клевер Себастиана	<i>Trifolium sebastianii</i>	РА
Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> Belaeva et Sipl.	РБ

Клевер узколистный	<i>Trifolium angustifolium</i>	РА
Копеечник американский	<i>Hedysarum americanum</i> (Michx.) Britt.	РФ
Копеечник бектаутауский	<i>Hedysarum bectauatavicum</i>	РК
Копеечник дагестанский	<i>Hedysarum daghestanicum</i> Rupr. ex Boiss.	РФ
Копеечник зундукский	<i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	РФ
Копеечник изящный	<i>Hedysarum elegans</i>	РА
Копеечник каратауский	<i>Hedysarum karataviense</i>	РК
Копеечник крупноцветковый	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	РФ
Копеечник мелкокрылый	<i>Hedysarum micropterum</i>	РА
Копеечник меловой	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	РФ
Копеечник минусинский	<i>Hedysarum minussinense</i> B. Fedtsch.	РФ
Копеечник мынжылкинский	<i>Hedysarum mindshilkense</i>	РК
Копеечник прутьевидный	<i>Hedysarum scoparium</i>	РК
Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i>	РК
Копеечник Разумовского	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	РФ
Копеечник седоватый	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	РФ
Копеечник украинский	<i>Hedysarum ucrainicum</i> Kaschm.	РФ
Копеечник уссурийский	<i>Hedysarum ussuriense</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
Копеечник щетиноплодный	<i>Hedysarum chaitocarpum</i>	КР
Леспедеца войлочная	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	РФ
Леспедеца кривокистевая	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	РФ
Люцерна аравийская	<i>Medicago arabica</i>	РА
Люцерна решетчатая	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	РФ
Люцерна тяньшанская	<i>Medicago tianschanica</i>	РК
Майкараган волжский	<i>Calophaca wolgarica</i>	РК, РФ

Майкараган джунгарский	<i>Calophaca soongorica</i>	РК
Нут анатолийский	<i>Cicer anatolicum</i>	РА
Нут маленький	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	РФ
Острокильница армянская	<i>Oxytropis armeniaca</i>	РА
Острокильница Карягина	<i>Oxytropis karjagini</i>	РА
Острокильница лезгинская	<i>Oxytropis lazica</i>	РА
Остролодочник алматинский	<i>Oxytropis almaatensis</i>	РК
Остролодочник белоснежный	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	РФ
Остролодочник блестящий	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	РФ
Остролодочник вздутоплодный	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	РФ
Остролодочник войлочный	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	РФ
Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	РБ
Остролодочник двулопастный	<i>Oxytropis biloba</i>	РК
Остролодочник железистый	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	РФ
Остролодочник заключающий	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	РФ
Остролодочник иглистый	<i>Oxytropis hystrix</i>	РК
Остролодочник Ипполита	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	РФ
Остролодочник каратауский	<i>Oxytropis karataviensis</i>	РК
Остролодочник колючий	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	РК
Остролодочник почти-длинноножковый	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [<i>Oxytropis kamtschatica</i> Huit]	РФ
Остролодочник почтимутовчатый	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	РК
Остролодочник приальпийский	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	РФ
Остролодочник пушистопузырчатый	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	РФ
Остролодочник саурский	<i>Oxytropis saurica</i>	РК
Остролодочник Свердруп	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lynge	РФ

Остролодочник сомнительный	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	<i>Oxytropis talassica</i>	РК
Остролодочник тодомоширский	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i> Miyabe et Miyake	РФ
Остролодочник трехлистный	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	<i>Oxytropis ugamica</i>	РК
Остролодочник чуйский	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	<i>Oxytropis echidna</i>	РК
Пажитник головчатый	<i>Trigonella capitata</i>	РА
Пажитник звездовидный	<i>Trigonella astroides</i>	РА
Пузырник Комарова	<i>Colutea komarovii</i>	РА
Пузырник короткокрылый	<i>Colutea brachyptera</i>	КР
Пушистотычиночник лопатчатый	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	РК
Пуэрария дольчатая	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	РФ
Солодка щетинистая	<i>Glycyrrhiza echinata</i>	РА
Софора Королькова	<i>Styphnolobium korolkowii</i> (<i>Sophora griffithii</i> korolkowii)	КР
Строгановия коренастая	<i>Stroganowia robusta</i>	РК
Строгановия сердцелистная	<i>Stroganowia cardiophylla</i>	РК
Строгановия стрелолистная	<i>Stroganowia sagittata</i>	РК
Строгановия Траутфеттера	<i>Stroganowia trautvetteri</i>	РК
Сферофиза солонцовая	<i>Sphaerophysa salsula</i>	РА
Чесниэлла волосистая	<i>Chesneya villosa</i> (<i>Chesniella villosa</i> , <i>Kostyczewia villosa</i>)	КР
Чезнея джунгарская	<i>Chesneya dshungarica</i>	РК
Чечевица линзовидная	<i>Lens ervoides</i>	РА
Чина голубая	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	РБ

Чина гладкая	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit. Gren)	РБ
Чина каспийская	<i>Lathyrus cassius</i>	РА
Чина Ледебура	<i>Lathyrus ledebourii</i>	РК
Чина лесная	<i>Lathyrus sylvestris</i>	РА
Чина льнолистная (горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler	РБ
Чина щетинолистная	<i>Lathyrus setifolius</i>	РА
Штубендорфия тонкая	<i>Stubendorffia gracilis</i>	РК
Эверсмания почти-колючая	<i>Ewersmannia subspinos</i> a (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ
Эремоспартон безлистный	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	<i>Onobrychis hajastana</i>	РА
Эспарцет алатауский	<i>Onobrychis alata</i> vica	РК
Эспарцет крупный	<i>Onobrychis major</i>	РА
Эспарцет месхетский	<i>Onobrychis meschetica</i>	РА
Эспарцет Тахтаджяна	<i>Onobrychis takhtajanii</i>	РА
Язвенник Кузенева	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
Дуб зубчатый	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	РФ
Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i>	РК
Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	РБ
Каштан посевной	<i>Castanea sativa</i>	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
Адлумия азиатская	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	РФ
Хохлатка полая	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	РБ

Хохлатка таркинская	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	<i>Corydalis verticillaris</i>	РА
Хохлатка Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i>	РА
Хохлатка Семенова	<i>Corydalis semenovii</i>	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	<i>Iskandera alaica</i>	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	<i>Frankenia pulverulenta</i>	РА
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	<i>Gentiana dshungarica</i>	РК
Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	РБ
Горечавка лагодехская	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	РФ
Горечавка особенная	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	РФ
Горечавка Оливье	<i>Gentiana olivieri</i>	РА
Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. (incl. <i>G. Lingulata</i> (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	РА
Сверция байкальская	<i>Swertia baicalensis</i> M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	<i>Erodium stevenii</i> Bieb.	РФ
Аистник татарский	<i>Erodium tataricum</i> Willd.	РФ
Аистник тибетский	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	<i>Geranium albanum</i>	РА
Журавельник Сосновского	<i>Erodium sosnowskianum</i>	РА

Семейство Шаровниковые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Беллевалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	Bellevalia longistyla	РА
Гиацинтик атропатенский	Hyacinthella atropatana	РА
Гадючий лук бледный	Muscari pallens	РА
Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	РФ
Пролеска пролесковидная	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	Ornithogalum gabrielianae	РА
Пролеска Мищенко	Scilla mischtschenkoana	РА
Пролеска Розена	Scilla rosenii	РА
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	Hypericum montbretti Spach [Hypericum	РФ

	bithynicum Boiss.]	
Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	РБ
Зверобой армянский	Hypericum armenum	РА
Зверобой Элеоноры	Hypericum eleonoraе	РА
Зверобой красивейший	Hypericum formosissimum	РА
Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
Касатик Альберта	Iris alberti	РК
Касатик Людвиг	Iris ludwigii	РК
Касатик тигровый	Iris tigridia	РК
Иридодиктиум Колпаковского	Iridodictyum kolpakowskianum (Iris kolpakowskiana)	РК, КР
Иридодиктиум Винклера	Iridodictyum winkleri	РК
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 Людвиг	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	РА
Касатик тигровый	Iris tigridia Bunge	РФ

Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
Касатик атропатанский	<i>Iris atropatana</i>	РА
Касатик эlegantнейший	<i>Iris elegantissima</i>	РА
Касатик Гроссгейма	<i>Iris grossheimii</i>	РА
Касатик иберийский	<i>Iris iberica</i>	РА
Касатик узколинейчатый	<i>Iris lineolata</i>	РА
Касатик волчье ухо	<i>Iris lycotis</i>	РА
Касатик мусульманский	<i>Iris musulmanica</i>	РА
Касатик ложнокавказский	<i>Iris pseudocaucasica</i>	РА
Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
Шпажник джавакхетский	<i>Gladiolus dzhavakheticus</i>	РА
Шпажник армянский	<i>Gladiolus hajastanicus</i>	РА
Шпажник Шовица	<i>Gladiolus szovitsii</i>	РА
Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
Юнона орхидная	<i>Juno orchioides</i>	РК, КР
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
Шафран алатауский	<i>Crocus alatavicus</i>	РК
Шафран Королькова	<i>Crocus korolkowii</i>	РК
Семейство Ореховые	<i>Juglandaceae</i>	
Орех айлантолистный	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	РФ

Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Пжinsk.	РФ
Семейство Губоцветные	<i>Lamiaceae</i> (Labiatae)	
Дубровник седой	<i>Teucrium canum</i>	РА
Дубровник гирканский	<i>Teucrium hyrcanicum</i>	РА
Живучка пирамидальная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	РБ, РФ
Змееголовник каратауский	<i>Dracocephalum karataviense</i>	РК
Змееголовник австрийский	<i>Dracocephalum austriacum</i>	РА
Змееголовник кистевой	<i>Dracocephalum botryoides</i>	РА
Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	РБ
Иссоп меловой	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	РФ
Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	РБ
Котовник заилийский	<i>Nepeta transiliensis</i>	РК
Котовник яснотколистый	<i>Nepeta lamiifolia</i>	РА
Лжепустынноколосник Северцова	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	РК
Ложная шандра пустынноколосниковая	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	РК
Метамахис стреловидный	<i>Metastachydium sagittatum</i>	РК
Микромерия кустарниковая	<i>Micromeria fruticosa</i>	РА
Отостегия Шенникова	<i>Otostegia schennikovii</i>	КР
Тимьян клоповый	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	<i>Thymus pulchellus</i> C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	<i>Phlomoides zenaidae</i>	РК
Черноголовка крупноцветковая	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	РБ
Шалфей Введенского	<i>Salvia vvedenskyi</i>	КР
Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	РБ
Шалфей колючий	<i>Salvia spinosa</i>	РА
Шалфей Королькова	<i>Salvia korolkovii</i>	КР

Шалфей полукустарниковый	<i>Salvia suffruticosa</i>	РА
Шлемник андрахновидный	<i>Scutellaria andrachnoides</i>	КР
Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	РК
Шлемник котовниковидный	<i>Scutellaria nepetoides</i>	КР
Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	РК
Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	РК
Алайя (эриантера) уклоняющаяся	<i>Alajja anomala (erianthera anomala)</i>	КР
Семейство Пасленовые	<i>Solanaceae</i>	
Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i>	КР
Семейство Бурачниковые	<i>Boraginaceae</i>	
Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i>	КР
Семейство Бигнониевые	<i>Bignoniaceae</i>	
Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i>	КР
Семейство Жимолостные	<i>Caprifoliaceae</i>	
Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i>	КР
Семейство Пузырчатковые	<i>Lentibulariaceae</i>	
Жирианка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris L.</i>	РБ
Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia</i>	РА
Семейство Лилейные	<i>Liliaceae</i>	
Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	РК
Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	РК
Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea (Hayne) Salisb.</i>	РБ
Гусиный лук желтый	<i>Gagea lutea</i>	РА
Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum Woronow</i>	РФ
Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.</i>	РК, РФ
Кандык японский	<i>Erythronium japonicitm Decne.</i>	РФ

Кардиокринум сердцевидный	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]	РФ
Красноднев желтый	Hemerocallis lilio-asphodelus	РК
Ландыш майский	Convattaria majalis	РК
Лен Барсегяна	Linum barsegianii	РА
Лилия кавказская	Lilium caucasicum (Misch. ex Grossh.) Grossh	РФ
Лилия Кессельринга	Lilium kesselringianum Misch.	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	КР
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	<i>Merendera robusta</i>	PK
Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	PK
Ринопеталум горбатый	<i>Rhinopetalum gibbosum</i>	PA
Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	PK
Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ
Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>	PA
Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii</i> (<i>Petilium eduardii</i>)	KP
Спаржа Введенского	<i>Asparagus wedenskyi</i>	PK
Тофилдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	PK
Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	PK
Тюльпан блестящий	<i>Tulipa korolkowii</i> (<i>Tulipa nitida</i>	KP
Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	PK
Тюльпан верхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i>	KP
Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	PK, KP
Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	PK
Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaidae</i>	PK, KP
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	PK, KP
Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	PK, KP
Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	PK
Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	PK
Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	PK
Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ

Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa unillora</i>	PK
Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	PK, KP
Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	PK
Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	PK
Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	PK
Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	PK
Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i>	KP
Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i>	KP
Тюльпан Шренка	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel	PK, PΦ
Тюльпан ширококтычиночный	<i>Tulipa platystemon</i>	KP
Тюльпан запутанный	<i>Tulipa confusa</i>	PA
Тюльпан Флоренского	<i>Tulipa florenskyi</i>	PA
Тюльпан Сосновского	<i>Tulipa sosnovskyi</i>	PA
Тюльпан лесной	<i>Tulipa sylvestris</i>	PA
Тюльпан четырехлистный	<i>Tulipa tetraphylla</i>	KP
Унгерния Северцова	<i>Ungernia sewerzowii</i>	PK
Эремурус Илари	<i>Eremurus hilariae</i>	PK
Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Армерия обыкновенная	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	PΦ
Кермековидка Оверина	<i>Limoniopsis owerinii</i> (Boiss.) Lincz.	PΦ
Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	PБ, PΦ
Семейство Ремнецветные	Loranthaceae	
Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	PБ
Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнолия снизу-белая	<i>Magnolia hypoleuca</i> Siebold. et Zucc. [<i>Magnolia obovata</i> Thunb]	PΦ

Семейство Безвременниковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Брандушка разноцветная	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
Безвременник великолепный	Colchicum speciosum Stev.	РФ
Безвременник Гоар	Colchicum goharae	РА
Безвременник желтый	Безвременник желтый	РК
Безвременник Кессельринга	Безвременник Кессельринга	РК
Безвременник Нины	Colchicum ninae	РА
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum Stev.	РФ
Безвременник теневой	Colchicum umbrosum	РА
Безвременник яркий	Colchicum laetum Stev.	РФ
Мерендера Грейтера	Merendera greuteri	РА
Мерендера отпрысковая	Merendera sobolifera	РА
Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
Болотноцветник щитолистный	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
Вахта трехлистная	Menyanthes trifoliata	РА
Семейство Восковниковые	Myricaceae	
Восковница болотная	Myrica gale L.	РФ
Семейство Наядовые	Najadaceae	
Каулиния гибкая	Caulinia flexilis Willd.	РБ, РФ
Каулиния малая	Caulinia minor (All) Coss. et Germ.	РБ
Каулиния тончайшая	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ
Наяда большая	Najas major All.	РБ
Наяда малая	Najas minor	РА
Наяда морская	Najas marina L.	РБ

Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РК, РФ
Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
Кубышка желтая	Nuphar lutea	РА
Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
Кувшинка белая	Nymphaea alba	РА
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
Дакилосталикс раскрытый	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil	РФ
Дремлик болотный	Epipactis palustris	РК
Дремлик темно-красный	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex	РБ

	Bernh.) Bess.	
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	РА
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	РА, РК
Неоттианте клобучковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	Ophrys caucasica Waronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	Ophrys insectifera L.	РБ, РФ

Оффрис оводоносная	<i>Ophrys oestriera</i> Bieb.	РФ
Оффрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i> Hitds.	РФ
Оффрис пчелоносная	<i>Ophrys apifera</i>	РА
Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova	РФ
Пальчатокоренник бузинный	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [<i>Dactylorhiza</i> <i>amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>Dactylorhiza triphylla</i> (C.Koch) Czer. s.l.]	РФ
Пальчатокоренник желтовато-белый	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wustn. ex Boll.) Holub	РБ
Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P. F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soo s.l.	РФ
Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	РК
Поводник иезский	<i>Habenaria yezoensis</i> Hara	РФ
Поводник лучевой	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	РФ
Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	РБ
Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i> (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	РБ, РФ
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	РФ
Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник крупноцветковый	<i>Cephalanthera damasionum</i> (Mill.) Druce	РФ
Пыльцеголовник прямой	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	РФ
Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
Пыльцеголовник курдский	<i>Cephalanthera kurdica</i>	РА
Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C.	РФ

	Koch	
Ремнелепестник прекрасный	Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch	РФ
Седлоцветник сахалинский	Ehippianthus 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	РА
Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	Listera ovata	РА
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	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ
Ятрышник точечный	<i>Orchis punctulata</i>	РА
Ятрышник Стевена	<i>Orchis stevenii</i>	РА
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis trident at a</i>	РА
Ятрышник трехзубчатый	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	РФ
Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	<i>Orchis militaris</i> L.	РБ, РК, РФ
Семейство Заразиховые	<i>Orobanchaceae</i>	
Заразиха сетчатая	<i>Orobanche reticulata</i> Wallir.	РБ
Маннагеттея Гуммеля	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	РФ
Цистанхе рассеченная	<i>Cistanche fissa</i>	РА
Цистанхе солончаковая	<i>Cistanche salsa</i>	РА
Семейство Пионовые	<i>Paeoniaceae</i>	
Пион Витмана	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	РФ
Пион горный	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	РФ
Пион кавказский	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [<i>Paeonia kavachensis</i> Aznav.]	РФ
Пион Марьин корень	<i>Paeonia anomala</i>	РК
Пион молочноцветковый	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	РФ
Пион обратнойцевидный	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	РФ
Пион степной	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	РК, РФ
Пион тонколистный	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	РФ
Пион узколистный	<i>Paeonia tenuifolia</i>	РА
Семейство Маковые	<i>Papaveraceae</i>	
Мачок желтый	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	РФ
Мак прицветниковый	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	РФ

Мак лапландский	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh	РФ
Мак Лизы	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	РФ
Мак Уэлпола	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	РФ
Мак тоненький	<i>Papaver tenellum</i>	РК
Хохлатка ложносогнутая	<i>Corydalis pseudoadunca</i>	КР
Семейство Пегановые	<i>Peganaceae</i>	
Гармала чернушковая	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	РФ
Семейство Подорожниковые	<i>Plantaginaceae</i>	
Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers	РБ, РФ
Семейство Свинчатковые	<i>Plumbaginaceae</i>	
Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	РК
Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	РК
Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	РК
Акантолимон гвоздичный	<i>Acantholimon caryophyllaceum</i>	РА
Акантолимон Федорова	<i>Acantholimon fedorovii</i>	РА
Акантолимон овсяницевый	<i>Acantholimon festucaceum</i>	РА
Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	РК
Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	РК
Кермек Резниченковский	<i>Limonium rezniczenkoanum</i>	РК
Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	РК
Семейство Ситниковые	<i>Juncaceae</i>	
Ситник острый	<i>Juncus acutus</i>	РА
Ожика Форстера	<i>Luzula forsteri</i>	РА
Семейство Злаки (Мятликовые)	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	
Аира изящнейшая	<i>Aira elegantissima</i>	РА
Голохвостник согнутоколосый	<i>Psilurus incurvus</i>	РА
Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	РК

Бескильница Гроссгейма	<i>Puccinellia grossheimiana</i>	РА
Влагалищцветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
Девятиостник персидский	<i>Enneapogon persicus</i>	РА
Жесткоколосница Воронова	<i>Sclerochloa woronowii</i>	РА
Канареечник парадоксальный	<i>Phalaris paradoxa</i>	РА
Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	РК
Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
Ковыль опушеннолистный	<i>Stipa dasphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
Корнеголовник восточный	<i>Rhizocephalus orientalis</i>	РА
Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэлян	<i>Bromopsis gabrielianae</i>	РА
Кострец зангезурский	<i>Bromopsis zangezura</i>	РА
Колосняк закаспийский	<i>Elymus transhyrcanus</i>	РА
Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ

Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
Овсяница лесная	<i>Festuca drymeja</i>	РА
Пырей ковылелистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	<i>Aeluropus repens</i>	РА
Пшеница араратская	<i>Triticum araraticum</i>	РА
Пшеница урарту	<i>Triticum urartu</i>	РА
Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ
Трехбородник китайский	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	РФ
Трищитинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr	РБ
Тупочешуйник безостый	<i>Amblyopyrum muticum</i>	РА
Цингерия Биберштейна	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	<i>Erianthus ravennae</i>	РА
Ячменеволосянец европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	<i>Aegilops crassa</i>	РА
Семейство Гречишные	<i>Polygonaceae</i>	
Астеролинон звездчатый	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	РА
Горец аляскинский	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [<i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [<i>Aconogonon amgense</i> (V.	РФ

	Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	
Гренландия густая	Groenlandia densa	РА
Джужгун горецевидный	Calligonum polygonoides	РА
Дряква весенняя	Cyclamen vernal Sweet	РА
Жужгун печальный	Calligonum triste	РК
Курчавка вальковатолостя	Atraphaxis teretifolia	РК
Курчавка Мушкетова	Atraphaxis muschketowii	РК
Ортилия малая	Orthilia secunda	РА
Первоцвет прелестный	Primula amoena	РА
Первоцвет сердцелистный	Primula cordifolia	РА
Первоцвет Комарова	Primula vulgaris subsp. komarovii	РА
Первоцвет Воронова	Primula vulgaris subsp. woronowii	РА
Ревень алтайский	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	РК, РФ
Ревень Виттрока	Rheum witrockii	РК
Ревень смородинный	Rheum ribes	РА
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	КР
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.) Jurtzev]	РФ
Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ

Проломник Козо-Полянского	<i>Androsace kosopoljanskii</i> Ovcz.	РФ
Срединская большая	<i>Sredinskya grandis</i> (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz	РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	<i>Acantholimon compactum</i>	КР
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses iniflora</i> (L.) A. Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i>	РК
Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>	РК
Адонис волжский	<i>Adonis wolgensis</i>	РК
Адонис золотистый	<i>Adonis chrysocyathus</i>	РК
Адонис пушистый	<i>Adonis villosa</i>	РК
Адонис тяньшанский	<i>Adonis tianschanica</i>	РК
Беквития ледяная	<i>Beckwithia glacialis</i> (L.) A. et D. Love	РФ
Борец двухцветковый	<i>Aconitum biflorum</i> Fisch. ex DC.	РФ
Борец ненайденный	<i>Aconitum decipiens</i> Worosch. et Anfalov	РФ
Борец обыкновенный	<i>Aconitum Lycoctomum</i> L.	РБ
Борец Паско	<i>Aconitum pascoi</i> Worosch.	РФ
Борец саянский	<i>Aconitum sajanense</i> Kuminova	РФ
Борец таласский	<i>Aconitum talassicum</i>	РК
Борец тангутский	<i>Aconitum tanguticum</i> (Maxim.) Stapf	РФ
Борец Флерова	<i>Aconitum flerovii</i> Steinb.	РФ
Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb.	РБ
Василистник изопироидный	<i>Thalictrum isopyroides</i>	РА
Ветреница лютичная	<i>Anemone ranunculoides</i>	РА

Ветреница байкальская	Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	РФ
Ветреница лесная	Anemone sylvestris L.	РБ
Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	РФ
Ветреница туполопастная	Anemone obtusiloba	КР
Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	РК
Горицвет шерстисточашечный	Adonis eriocalycina	РА
Горицвет волжский	Adonis wolgensis	РА
Живокость вонючая	Delphinium foetidum	РА
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	РА
Лютик саянский	Ranunculus sajanensis Popov	РФ
Лютик цикутовый	Ranunculus cicutarius	РА
Лютик длиннолистный	Ranunculus lingua	РА
Лютик мохнатый	Ranunculus villosus	РА
Миякея цельнолистная	Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	Hepatica falconeri	РК
Прострел весенний	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	РФ

Прострел желтоватый	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Прострел Костычева	<i>Pulsatilla kostyczewii</i>	КР
Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел обыкновенный	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	РФ
Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill	РБ
Прострел раскрытый, или сон-трава	<i>Pulsatilla flavescens</i>	РК
Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	РБ
Шелковник Кауфманна	<i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz.	РБ
Семейство Розовые (Розоцветные)	<i>Rosaceae</i>	
Абрикос маньчжурский	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	<i>Armeniaca vulgaris</i>	РК
Афлатуния вязолистная	<i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia ulmifolia)	РК
Боярышник сомнительный	<i>Crataegus ambigua</i>	РК
Боярышник мелколистный	<i>Crataegus microphylla</i>	РА
Боярышник понтийский	<i>Crataegus pontica</i>	РА
Боярышник Шовица	<i>Crataegus szovitsii</i>	РА
Боярышник Турнефора	<i>Crataegus tournefortii</i>	РА
Боярышник курчавоволосистый	<i>Crataegus ulotricha</i>	РА
Боярышник Киорринг	<i>Crataegus knorringiana</i>	КР
Боярышник зангезурский	<i>Crataegus zangezura</i>	РА
Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	РБ
Груша Бровича	<i>Pyrus browiczii</i> .	РА
Груша смешанная	<i>Pyrus complexa</i>	РА
Груша даралегисская	<i>Pyrus daralagezi</i>	РА
Груша высокая	<i>Pyrus elata</i>	РА

Груша гергерская	<i>Pyrus gergerana</i>	РА
Груша Гроссгейма	<i>Pyrus grossheimii</i>	РА
Груша гирканская	<i>Pyrus hyrcana</i>	РА
Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i>	КР
Груша Радде	<i>Pyrus raddeana</i>	РА
Груша Федорова	<i>Pyrus theodorovi</i>	РА
Груша Воронова	<i>Pyrus voronovii</i>	РА
Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i>	КР
Ежевика Тахтаджяна	<i>Rubus takhtadjanii</i>	РА
Ежевика зангезурская	<i>Rubus zangezurus</i>	РА
Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	РФ
Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	РФ
Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	РФ
Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	РБ
Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	РФ
Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	РБ
Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	РФ
Лапчатка волжская	<i>Potentilla vulgarica</i> Juz.	РФ
Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	РБ
Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	РФ
Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch, ex Ledeb.	РФ
Лапчатка пещерная	<i>Potentilla cryptophila</i>	РА
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i>	РА

Лапчатка порфирая	Potentilla porphyrantha	РА
Миндаль Ледебуровский	Amygdalus ledebouriana	РК
Миндаль черешковый	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль наирыйский	Amygdalus nairica	РА
Миндаль Петунникова	Amygdalus petunnikovii	РК
Морошка приземистая	Rubus chamaemorus L.	РБ
Принсеция китайская	Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	РФ
Рябина персидская	Sorbus persica	РК, РК
Рябина кавказская	Sorbus caucasica	РА
Рябина айастанская	Sorbus hajastana	РА
Рябинник сумахалистный	Sorbaria rhoifolia Kom.	РФ
Рябинник Ольги	Sorbaria olgae	РК
Рябинокизильник Позднякова	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	РФ
Сибирка алтайская	Sibiraea altaiensis	РК
Сибирка тяньшанская	Sibiraea tianschanica	РК, РК
Таволгоцвет Шренка	Spiraeanthus schrenkianus	РК, РК
Шиповник Павлова	Rosa pavlovii	РК
Экзохорда пильчатолитная	Exochorda serratifolia S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	Malus niedzwetzkyana	РК, РК
Яблоня Сиверса	Malus Sieversii	РК, РК
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	Jaubertia szovitsii	РА
Круциата Сосновского	Cruciata sosnowskyi	РА
Лептунис волосовидный	Leptunis trichodes	РА
Марена меловая	Rubia cretacea	РК
Марена Павлова	Rubia pavlovii	РК

Марена Резниченковская	<i>Rubia reznitzenkoana</i>	РК
Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	РБ
Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	РБ
Подмаренник валантиевидный	<i>Galium valantioides</i>	РА
Ясменник родственный	<i>Asperula affinis</i>	РА
Ясменник кавказский	<i>Asperula caucasica</i>	РА
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i> P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	<i>Haplophyllum dshungaricum</i>	РК
Цельнолистник Евгения Коровина	<i>Haplophyllum eugenii korovonii</i>	РК
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	РБ
Ленец Минквица	<i>Thesium minkwitzianum</i>	РК, КР
Ленец сжаты	<i>Thesium compressum</i>	РА
Ленец простертый	<i>Thesium procumbens</i>	РА
Арцевтобиум можжевельниковый	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	РК
Семейство Ивовые	Salicaceae	
Ива Гордеева	<i>Salix gordejvii</i> Chang et B. Skvortsov	РФ
Ива лапландская	<i>Salix lapponum</i> L.	РБ
Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	РБ
Тополь беркаринский	<i>Populus berkarensis</i>	РК
Тополь сизолистный	<i>Populus pruinosa</i>	РК
Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
Бадан угамский	<i>Bergenia ugamica</i>	РК
Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	РБ
Камнеломка Динника	<i>Saxifraga dinnikii</i> Schmalh.	РФ

Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	РБ
Камнеломка колончатая	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	РФ
Камнеломка Коржинского	<i>Saxifraga korshinskii</i> Kom.	РФ
Камнеломка молочная	<i>Saxifraga lactea</i> Turcz.	РФ
Камнеломка трехпалая	<i>Saxifraga tridactylites</i>	РА
Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	<i>Chrysosplenium rimosum</i> Kom subsp. <i>dezhnevii</i> Jurtzev	РФ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	
Вероника алатауская	<i>Veronica alata</i> Vica	РК
Вероника тимьянная	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	РК
Коровяк ереванский	<i>Verbascum erivanicum</i>	РА
Коровяк прекрасный	<i>Verbascum formosum</i>	РА
Коровяк хлопковый	<i>Verbascum thapsus</i> L.	РА
Коровяк мегринский	<i>Verbascum megricum</i>	РА
Коровяк голостебельный	<i>Verbascum nudicaule</i>	РА
Коровяк ереванский	<i>Verbascum erivanicum</i>	РА
Мытник тарбагатайский	<i>Pedicularis tarbagataica</i>	РК
Мытник чу-илийский	<i>Pedicularis czuiliensis</i>	РК
Норичник джунгарский	<i>Scrophularia dshungarica</i>	РК
Норичник Нурании	<i>Scrophularia nuranica</i>	РК
Норичник стеблеобъемлющий	<i>Scrophularia amplexicaulis</i>	РА
Норичник атропатенский	<i>Scrophularia atropatana</i>	РА
Норичник Тахтаджяна	<i>Scrophularia takhtajanii</i>	РА
Льнянка меловая	<i>Linaria cretacea</i>	РК
Вероника богосская	<i>Veronica bogosensis</i> Tumadzhyanov	РФ
Вероника нителистная	<i>Veronica filifolia</i> Lipsky	РФ
Вероника саянская	<i>Veronica sajanensis</i> Printz	РФ

Кастиллея арктическая	<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	РБ
Льнянка волжская	<i>Linaria volgensis</i> Rakov et Tzvelev	РФ
Льнянка мегринская	<i>Linaria megrica</i>	РА
Льнянка пирамидальная	<i>Linaria pyramidata</i>	РА
Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	РБ
Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	РБ
Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	РБ
Норичник меловой	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	<i>Chaenorhinum gerense</i>	РА
Цимбохазма днепровская	<i>Cymbochasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	<i>Cymbaria daurica</i>	РК
Семейство Пасленовые	<i>Solanaceae</i>	
Красавка белладонна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	РФ
Крака белладонна	<i>Atropa bella-donna</i>	РА
Дереза анатолийская	<i>Lycium anatolicum</i>	РА
Семейство Ежеголовниковые	<i>Sparganiaceae</i>	
Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	<i>Staphyleaceae</i>	
Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	РФ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i>	РА
Семейство гребенщиковые (тамариксовые)	<i>Tamaricaceae</i>	
Гребенщик Андросова	<i>Tamarix androssowii</i>	РК

Гребенщик яркий	<i>Tamarix florida</i> Bunge	РА
Гребенщик восьмитычинковый	<i>Tamarix octandra</i> Bunge	РА
Семейство Волчниковые (Волчегородниковые)	Thymelaeaceae	
Волчник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РФ
Волчник баксанский	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	РФ
Волчник боровой (Волчегородник пахучий)	<i>Daphne cneorum</i> L.	РБ, РФ
Волчегородник алтайский	<i>Daphne altaica</i> Pall.	РК
Стеллеропсис алтайский	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	РФ
Геллеропсис тарбагатайский	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	РК
Стеллеропсис тяньшанский	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	РК
Стеллеропсис Магакьяна	<i>Stelleropsis magakjanii</i>	РА
Семейство Липовые	Tiliaceae	
Липа Максимовича	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	РФ
Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
Трапелла китайская	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	РФ
Семейство Рогульшковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	<i>Valeriana ajanensis</i> (Kegel et Til.) Kom.	РФ
Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	РБ
Валериана шерстистолистная	<i>Valeriana eriophylla</i>	РА
Валерианелла Кочи	<i>Valerianella kotschyi</i>	РА
Центрантус длинноцветковый	<i>Centranthus longiflorus</i>	РА
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	

Орехокрыльник монгольский	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	РФ
Семейство Калиновые	<i>Viburnaceae</i>	
Калина Райта	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	РФ
Семейство Фиалковые	<i>Violaceae</i>	
Фиалка надрезанная	<i>Viola incisa</i> Turcz.	РФ
Фиалка горная	<i>Viola montana</i> L.	РБ
Фиалка кавказская	<i>Viola caucasica</i>	РА
Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	РБ
Семейство Виноградовые	<i>Vitaceae</i>	
Виноградовник японский	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	РФ
Девичий виноград триостренный	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
Виноград дикий	<i>Vitis vinifera</i>	РК
Семейство Вязовые	<i>Ulmaceae</i>	
Каркас кавказский	<i>Celtis caucasica</i>	РК
Семейство Крапивные	<i>Urticaceae</i>	
Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	<i>Zygophyllaceae</i>	
Парнолистник каратауский	<i>Zygophyllum karatavicum</i>	РК
Парнолистник Потанина	<i>Zygophyllum potaninii</i>	РК
Парнолистник кашгарский	<i>Zygophyllum kaschgaricum</i>	КР
Мягкоплодник критмолистный	<i>Malacocarpus crithmifolius</i>	РК
Семейство Виноградовые	<i>Vitaceae</i>	
Виноград узунакматский	<i>Vitis usunachmatica</i>	КР

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

2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:

РА - Республика Армения;

РБ - Республика Беларусь;

РК - Республика Казахстан;

КР - Кыргызская Республика;

РФ - Российская Федерация.

2.9. Драгоценные камни

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

Таблица 1

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

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные:	
рубины	7103 10 000 2 7103 91 000 1
сапфиры	7103 10 000 3 7103 91 000 2
изумруды	7103 10 000 4 7103 91 000 3
александриты	7103 10 000 5 7103 99 000 2

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

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

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

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

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

4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 9 из 7110 11 000 9 из 7110 21 000 9 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0
7. Цинковые осадки	из 7112

Таблица 2

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

Таблица 3

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

7110 29 000 0 <*>
7110 39 000 0 <*>
7110 49 000 0 <*>
7111 00 000 0
7113
7114
7115
8544 <*>
9003 19 000 1
9021 29 000 0 <***>
9101 <*>
9102 <*>
9103 <*>
9105 <*>
9111 <*>
9112 <*>
9113 10 1000
из 9608 10 920 0
из 9608 10 990 0
из 9608 30 000 0

2. Монеты

7118 <*>

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

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

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

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

2.11. Виды минерального сырья

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Агат	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
2. Аметист	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	

-
- | | |
|---|------------------|
| 3. Берилл: | из 7103 10 000 8 |
| аквамарин | |
| биксбит | |
| воробьевит | |
| гелиодор | |
| гошенит | |
| морганит | |
| ростерит | |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 4. Бирюза | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 5. Гранаты: | из 7103 10 000 8 |
| альмандин | |
| андрадит | |
| спессартин | |
| гессонит | |
| гроссуляр | |
| демантоид | |
| карбункул | |
| лейкогранат | |
| меланит (шорломит) | |
| пироп | |
| родолит | |
| топазолит | |
| уваровит | |
| цаворит | |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 6. Жадеит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 7. Кварц-волосатик | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 8. Кунцит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 9. Лазурит | из 7103 10 000 8 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14) | |
| 10. Малахит | из 7103 10 000 8 |
-

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

11. Нефрит 7103 10 000 1

12. Опал из 7103 10 000 8

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

13. Родонит из 7103 10 000 8

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

14. Скаполит из 7103 10 000 8

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

15. Топаз из 7103 10 000 8

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

16. Турмалин: из 7103 10 000 8

ахроит

верделит

дравит

индиголит

рубеллит

сибирит

тсилазит

увит

шерл

эльбаит

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

17. Фенакит из 7103 10 000 8

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

18. Хризоберилл из 7103 10 000 8

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

19. Хромдиопсид из 7103 10 000 8

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

20. Хризолит из 7103 10 000 8

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

21. Хризопраз из 7103 10 000 8

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

22. Циркон из 7103 10 000 8

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

23. Цитрин из 7103 10 000 8

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

24. Чароит из 7103 10 000 8

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

25. Шпинель из 7103 10 000 8

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

26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований) из 2530 90 000 1

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

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

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

I. Наркотические средства и психотропные вещества (введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

Список I

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание	Ко ТН ВЭ ЕАЭ
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипи пери́дин		2933 39 9 0
2. Альфамепродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионок сипипери́дин		2933 39 9 0
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гепт анол		2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси пипери́дин		2933 39 9 0
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-диф енилгептан		2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетр азол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пипери динил]-N-фенилпропанамид		2933 33 0 0
7. p-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры			2922

	(антидот против цианидов)		39 0 0
8. Анилеридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 0 0
9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокодеин, тебакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 0 0
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 9 0
12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 9 0
13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 39 9 0
14. Ацеторфин		3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин	2939 19 0 0
15. Ацетилированный опий		средство, получаемое	2939

путем ацетилирования 11 0
опия или 0,
экстракционного опия, 2939
содержащее в своем 19 0
составе кроме 0,
алкалоидов опия 3824
ацетилкодеин, 99 9
моноацетилморфин, 3824
диацетилморфин либо 99 9
их смесь 3824
99 9

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

16. Ацетилкодеин		2939 19 0 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 0 0
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 9 0
19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 0 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 9 0

21. Бетаметадол		бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
22. Бетапродин		бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионокси-пиперидин	2933 39 9 0
23. Бетацетилметадол		бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин	2939 11 0 0
25. Бета-гидрокси-3-метилфентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 9 0
26. Бета-гидроксифентанил		N-[1-(бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 9 0
27. Гашиш	анаша, смола каннабиса	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем	1301 90 0 0

обработки
(измельчением,
прессованием и т.д.)
верхушек растений рода
Cannabis с разными
наполнителями,
независимо от
приданной формы,
содержащая любой из
изомеров
тетрагидроканнабинола

28. Героин	диацетилморфин		2939 11 0 0
29. Гидрокодон		дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан	2939 11 0 0
30. Гидроксипетидин		4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 9 0
31. Гидроморфинол		14-гидроксидигидроморфин	2939 19 0 0
32. Гидроморфон	дигидроморфинон		2939 11 0 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин		2939

			19 0 0
34. Дигидроэторфин		7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин	2939 19 0 0
35. Декстроморамид		(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 91 0 0
36. Декстпропоксифен	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 0 0
37. Диампромид		N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанид	2924 29 9 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)			
38. Диацетилморфин			2939 11 0 0
39. Дигидрокодеин		4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 0 0
40. Дигидроморфин		7,8-дигидроморфин	2939 19 0 0

41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенил ацетат	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 9 0
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 9 0
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 0 0
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпи перидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 0 0
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизо нипекотиновая кислота	2933 33 0 0
48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 9

			0
49. Дротекбанол		3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-1 4-диол	2933 49 9 0
50. Изометадон		6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гек санон	2922 39 0 0
51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
52. Кетобемидон		4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропиони лпиперидин	2933 33 0 0
53. Клонитазен		(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5- нитробензимидазол	2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
54. Кодеин		3-метилморфин	2939 11 0 0

55. Кодеин-N-окись			2939 19 0 0
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметил оксим		2939 19 0 0
57. Кокаин	метилловый эфир бензоилэксгонина		2939 71 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
58. Лист кока		лист кокаинового куста, содержащий в своем составе эксгонин, кокаин и другие алкалоиды эксгонина	1211 30 0 0
59. 3-Моноацетилморфин			2939 19 0 0
60. 6-Моноацетилморфин			2939 19 0 0
61. Кокаиновый куст		растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 8 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы, экстракционный опий	сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 0 0 29 11 0 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пир ролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 9 0
64. Леворфанол	леморан	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 0 0
65. Левофенацилморфан		(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 9 0
66. Маковая солома		любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 0 0
67. Каннабис	марижуана	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как	1211 90 8 9

измельченных, так и
неизмельченных частей
растений рода Cannabis
(кроме корневой
системы), содержащая в
своем составе любой из
изомеров
тетрагидроканнабинола

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

68. Масло каннабиса

гашишное масло, экстракт
каннабиса

средство, получаемое из 1302
частей растения рода 19 9
Cannabis путем 0
извлечения
(экстракции) любых
изомеров
тетрагидроканнабинола
и сопутствующих им
каннабинолов
различными
растворителями или
жирами; может
встречаться в виде
раствора или вязкой
массы

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

69. Метадон

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

2922
31 0
0

70. Метадона - промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	2926 30 0 0
71. Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	2933 39 9 0
72. Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 0 0
73. Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин	2939 19 0 0
74. Метопон	5-метилдигидроморфинон	2939 19 0 0
75. Миропин	миристилбензилморфин	2939 19 0 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 0 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 9 0

78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2934 99 9 0
79. Морфилонг		препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 ± 5000^2	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
80. Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпоксид-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан		2939 11 0 0
81. Морфин-N-окись	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид		2939 19 0 0
82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина	морфин метилбромид	морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодон	2939 19 0 0

83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир)	2933 39 9 0
84. 3-метилтиофентанил		N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперид ил]пропионанилид	2934 99 9 0
85. 3-метилфентанил		N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропио нанилид	2933 39 9 0
86. Никодикодин		6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 0 0
87. Никокодин		6-никотинилкодеин	2939 19 0 0
88. Никоморфин		3,6-диникотинилморфин	2939 11 0 0
89. Норациметадол		(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-д ифенилгептан	2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
90. Норкодеин		N-диметилкодеин	2939 19 0 0

91. Норлеворфанол		(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 9 0
92. Норметадон		6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 0 0
93. Норморфин		диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 0 0
94. Норпибанон		4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 9 0
95. Оксикодон	текодин	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 0 0 из 3003 из 3004
96. Оксикодон+наллоксон		14-гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)-N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он	3003 49 0 0 3004 49 0 9

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

97. Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 0 0
98. Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов опия в 1 мл 1-процент ного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	2939 19 0 0 из 3003 из 3004
99. Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 0 0 из 3003 из 3004
100. Опийный мак	растение вида <i>Papaver somniferum</i> L	1211 40 0 0
101. Орипавин	6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпокси-6-м етокси-17-метил-морфинан-3-ол	2939 19 0

			0
102. Пара-флуорофентанил	пара-фторфентанил	4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропио нанилид	2933 39 9 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 0 0
104. Пепап		1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 9 0
105. Петидин		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 0 0
106. Петидин - промежуточный продукт А		4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 0 0
107. Петидин - промежуточный продукт В		4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 9 0
108. Петидин - промежуточный продукт С		1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 9 0
109. Пиминодин		4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперид ин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 9 0

110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 0 0
111. Прогептазин		1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазадилогептан	2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
112. Пропанидид		3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 9 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)			
113. Проперидин		изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 9 0
114. Пропирам		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид	2933 33 0 0
115. Просидол		1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилоксиперидин	2933 39 9 0
116. Растение рода Cannabis	конопля		1211 90 8 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

117. Рацеметорфан	(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 9 0	
118. Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пи рролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 9 0	
119. Рацеморфан	(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 9 0	
120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропи ониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 9 0	
121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]- 4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 0 0	
122. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропи онанилид	2934 99 9 0	
123.	таблетки "Алнагон"	(кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалициловой - 20 мг)	3003 49 0 0 3004 49 0 9

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

124.	таблетки	(кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфатгваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - 0,017 г)	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
125.	таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
126.	таблетки	кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 49 0 0

			3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
128.	таблетки	кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терлингидрата 0,25 г)	3003 49 0 0 3004 49 0 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)			
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	3003 49 0 0 3004 49 0 9

порошке - 0,2 г

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

131. Тебаин		3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфина диен-6,8	2939 11 0 0
132. Тилидин		(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил -3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 0 0
133. Тримеперидин	промедол	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипип еридин	2933 33 0 0
134. Фенадоксон		6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 9 0
135. Феназоцин		2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бенз оморфан	2933 39 9 0
136. Фенампромид		N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионани лид	2933 39 9 0
137. Феноморфан		3-гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 9 0
138. Феноперидин		1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпип	2933

		еридин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	33 0 0
139 Фентанил		1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 0 0
140. Фолькодин	морфолинилэтилморфин		2939 11 0 0
141. Фуретидин		1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 9 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 71 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
143. Этилметилтиамбутен		3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 9 0
144. Этилморфин		3-этилморфин	2939 11 0 0
145. Этоксеридин		1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 9 0
146. Этонитазен		1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-	2933

	нитробензимидазол	99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
147. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 0 0
148. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
149. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 9 0
150. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 0 0 2922 19 7 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
151. Апрофен	тарен 7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[a,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 0 0 30 90 0 2 30 90 0 9

152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо(a,d)-циклогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 8 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 0 0
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 0 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамина]	2932 99 0 0
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 1 0
158. Бензфетамин		N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 0 0
159. Броламфетамин	ДОБ	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 0 0
160. Бромазепам		7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-	2933

		бензодиазепин-2-он	33 0 0
161. Бротизолам		2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено [3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин	2934 91 0 0
162. Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
163. Бутобарбитал		5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
164. Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
165. Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-триф торэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
166. Галоксазолам		10-бромо-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетр агидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6 (5Н)-он	2934 91 0 0
167. Глутетимид	ноксирон	2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 0 0
168. Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)		2918 19 9 0

169. Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 0 0
170. Декстрометорфан		2933 49 3 0 3003 90 0 0 3004 90 0 2 3004 90 0 9
171. Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1, 4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
172. Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4 -бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин) N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол	2939 79 0 0 2939 80 0 0

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

174. Диметоксиамфетамин	ДМА	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 0 0
175.	ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 0 0
176.	ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 79 0 0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
177.	ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 0 0
178.	ДОХ	d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 0 0
179. Кактусы, содержащие мескалин			1211 90 8 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
180. Кат		неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> ,	1211 90 8 9

как целые, так и
измельченные, как
высушенные, так и
невысушенные,
содержащие катин и
(или) катинон

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

181. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пи ридин-3-ацетамид	2933 99 8 8
---------------	--	-------------------

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

182. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5- фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 9 0
----------------	--	-------------------

183. Катин	d-норпсевдоэфедрин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт	2939 43 0 0
------------	--------------------	--	-------------------

184. Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-ф енил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиа зепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 0 0
----------------	---	-------------------

185. Кетамин	2-(о-хлорфенил)-2-метиламиноциклогексан он	2922 39 0 0
--------------	---	-------------------

186. Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 79 0 0
--------------	---	-------------------

			2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
187. Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиаз епин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 0 0
188. Клоксазолам		10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетра гидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 0 0
189. Клоназепам		5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1, 4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
190. Клоразепат		7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4 -бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 9 0
191. Клотиазепам		5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-мети л-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он	2934 91 0 0
192. Клонидин	клофелин		2933 29 9 0
193. Кустарно приготовленные препараты из ката		продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha	1302 19 9 0

edulis, содержащие
психотропные вещества

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

194.

кустарно приготовленные
препараты из пейота

продукты переработки 1302
растений рода 19 9
Lophophora, 0
содержащие мескалин

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

195.

кустарно приготовленные
препараты из псилоциба

продукты переработки 1302
любых частей грибов 19 9
рода Psilocybe, 0
содержащие псилоцин и
(или) псилоцибин

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

196.

кустарно приготовленные
препараты из травы эфедры

продукты переработки 1302
растений рода Ephedra, 14 0
содержащие 0
психотропные вещества

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

197.

кустарно изготовленные
препараты из псевдоэфедрина
или из препаратов, содержащих
псевдоэфедрин

2939
41 0
0
2939
49 0
0
3824

99 9
3824
99 9
3824
99 9

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

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

2939
41 0
0
2939
49 0
0
3824
99 9
3824
99 9
3824
99 9

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

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

2939
41 0
0
2939
49 0
0
3824
99 9
3824
99 9

			3824
			99 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
200. Левамфетамин		1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 0 0
201.	левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 71 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
202. Лефетамин		(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 0 0
203. Левометорфан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 9 0
204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламин лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-мет илэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 69 0 0
205. Лопразолам		6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1- пиперазинил)метиле]-8-нитро-1H-имидазо -[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он	2933 55 0 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гид рокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9

			0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидр окси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2, 1-а]изоиндол-5-ол	2933 91 9 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил)б утан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бут анамины	2932 99 0 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1, 4-бензодиазепин	2933 91 9 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилкарбам оил)сиднонимин	2934 91 0 0
212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназолин он	2933 55 0 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 0 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 71 0 0

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

215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 0 0
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 0 0
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-диметилфен илэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси) фенэтиламин	2932 99 0 0
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 79 0 0 2939 80 0 0

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

220. Метаквалон		2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 0 0
221. Эфедрон	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939

			49 0 0
222. Мефенорекс		dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтил амин	2921 46 0 0
223. Мидазолам		8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имид азо[1,5-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 9 0
224. 4-метиламинорекс		(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксаз олин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-ок сазоламин	2934 99 9 0
225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-мет илфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3 ,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 0 0
226.	2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин	2922 29 0 0
227.	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 9 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)			
228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1, 4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0

229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензо дiazепин-2-он	2933 91 9 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензо дiazепин-2-он	2933 91 9 0
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н -1,4-бензодiazепин-2-он	2933 91 9 0
232. Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b- фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодiazепин-6(5Н)-он	2934 91 0 0
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6, 6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран,3-гекси л-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-ди бензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 0 0
234.	ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин,р-ме токси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 0 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 0 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 9 0
237. Пейот		все части растения рода	1211

Lophophora как целые, 90 8
так и измельченные, как 9
высушенные, так и
невсушенные,
содержащие мескалин

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

238. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
239. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 0 0
240. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон	2933 91 9 0
241. Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
242. псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол,3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 79 0 0 2939 80 0 0

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

243. Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигид	2939
-----------------	--	------

		рофосфат	79 0 0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
244. Ролициклидин		1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 0 0
246. Секбутабарбитал		5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
247. Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота	2933 53 9 0
248. Тенамфетамин	МДА	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 0 0
249. Теноциклидин	ТЦП	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 9 0

250. Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2932 91 9 0
251. Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2932 91 9 0
252.	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0 0
		6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 95 0

			0
253.	TMA	(+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтил амин	2922 29 0 0
254. Трава эфедры		неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 50 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
255. Хальцион	триаолоам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триа оло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 9 0
256. Феназепам		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1H-1,4 -бензодиазепин-2-он	2933 99
257. Фенатин			2933 39 9 0
258. Фенфлурамин			2921 49 0 9

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

259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 0 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-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 0 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 0 0
262. Фенметразин		3-метил-2-фенилморфолин	2934 91 0 0
263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 1 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 0 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 0 0
266. Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 0 0
267. Флудиазепам		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-мети	2933

	л-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	91 9 0
268. Флунитразепам	5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
269. Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 9 0
270. Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 1 0
271. Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 9 0
272. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 9 0
273. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 9 0
274. Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г	3003 41 0 0 3004 41 0 0

эфедрина гидрохлорида

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

275. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро- 2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксила т	2933 91 9 0
----------------------	--	-------------------

276. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 0 9
------------------	-------------------------------	-------------------

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

277. Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол	2933 99 8 8
-----------------	-----------------------	-------------------

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

278. Этиламфетамин	N-этиламфетамин	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 0 0
--------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------

279. Этинамат		1-этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 0 0
---------------	--	-------------------------------	-------------------

280. Этхлорвинол		этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-о л	2905 51 0 0
------------------	--	---	-------------------

281.	2С-Т-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930
------	--------	--	------

			90 9 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)			
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 9 0
283. N-метилэфедрон			2922 39 0 0
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин)	2933 59 9 0
285. N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендиокси)ф енэтил]гидроксиламин	2932 20 9 0
286. N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиок си)фенэтиламин	2932 20 9 0
287. N-диметиламфетамин			2921 49 0 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
288. Синтетические каннабиноиды:			

CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 9 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 9 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 9 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 9 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 0 0
JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 8 8
JWH-196	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 8 8
JWH-194	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 8 8
JWH-197	2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 8

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

JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)эт ил]-1H-индол-3-ил)метанон	2933 99 8 8
JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1H-инд ен-3-ил]пентан	2902 90 0 0
JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индо л-3-ил)метанон	2933 99 8 8
JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-инд ол-3-ил)метанон	2933 99 8 8
JWH-175	1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 8 8
JWH-184	1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 8 8
JWH-185	1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафт ил)метан	2933 99 8 8
JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 8 8
JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 8

			8
	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 8 8
	JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 8 8
	JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 8 8
	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 0 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 0 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 8 8

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

292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 0 0
294. Бутилон		2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил) бутан-1-он	2932 99 0 0
295. Буторфанол		17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол	2933 49 9 0
296. 1,4-дибензилпиперазин		1,4-дибензилпиперазин	2933 59 9 0
297. Диметилкатинон		N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фени лпропан-1-он	2939 79 0 0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
298. Лист шалфея предсказателей		лист растения вида Salvia divinorum	1211 90 8 9

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

299. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 9 0
------------------------------------	--	-------------------

300. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 79 0 0 2939 80 0 0
--------------	----------------------------------	--

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

301. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 9 0
--------------------------	---	-------------------

302. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 9 0
----------------------------	---	-------------------

303. Нафирон	1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 8 8
--------------	---	-------------------

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

304. Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 0 9
--------------------------	--------------------------------	-------------------

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

305. Пара-метилэтактинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол	2939 79 00
		2939 80 00
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
306. Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 09
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 89
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
308. Сальвинорин А	8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9е,10,10а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон	2939 79 00
		2939 80 00
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
309. Семена розы гавайской	семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 90
		1211

			90 8 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[c,f]][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 9 0
311. Фторометкатинон		2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1- он,2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропа н-1-он,2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пр опан-1-он	2939 79 0 0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
312. Фторофенилпиперазин		1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 9 0
313. Хлорфенилпиперазин		1-(3-хлорфенил)пиперазин,мета-хлорфенил пиперазин	2933 59 9 0
314. Цветки и листья голубого лотоса		цветки и листья растения вида Nymphaea caerulea	1211 90 8 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
315. Эткатинон		N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпроп ан-1-он	2939 79 0

			0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
316. 1-(3,4-метилендиокси - фенил)-2-нитропроп-1-ен			2932 99 0 0
317. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон		2933 99 8 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	альфа-метилтриптамин		2933 99 8
319. (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)ме танон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон		2933 99 8
320.	(нафталин-1-ил)(4-пентилоксина фталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением	(нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-и л)метанон	2914 50 0 0

	производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		
321. Модафинил		(((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]	2930 90 9 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)			
322. Налбуфин		[(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпокси морфинан-3,6,14-триол]	2939 19 0 0
323.	3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-ме тил-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-ин дол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 8
324. Диметоксин		[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-ами нобензоат	2922 49 8 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 8
326.	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']диф	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэ	2932

	уран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	тан	19 00
327.	2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-аминоиндан	2921 49 09
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
328.	7-ацетоксимитрагинин		2933 99 8
329.	3-бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 8
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 8
331.	7-гидроксимитрагинин	7-гидроксимитрагинин	2933 99 8
332.	2,5-диметоксифенэтиламин и его	2,5-диметоксифенэтиламин	2922

	производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел		29 00
333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон]	2922 50 00
334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	9-метокси-коринантеидин	2933 99 80
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан	2902 90 00
336.	3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1H-индол-3-ил)нафталин-1-ил]метанон]	2933 99 80
337.	(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 90

	самостоятельных позиций в настоящий раздел		
338.	(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 8
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 9 0
340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 9 0
341.	1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилциклогексиламин	2921 49 0 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
342.	6-дезоксикодейн		2939 19 0 0

343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2932 99 8
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2932 99 8
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол	2932 99 8
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2932 99 8
347.	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 0 0
348. N-Метилбутилон	bк-MMBDB	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 0 0
349. Диметилметкатинон		2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он	2939 79 0 0 2939 80 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
350.	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан	2932 99 0

			0
351. Метедрон		2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 0 0
352. Метоксетамин		2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2922 50 0 0
353.	МРА	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	2934 99 9 0
354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933 99 8
355. Альфа-метилтриптамин		1-(1H-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933 99 8
356. 2-аминоиндан		2-аминоиндан	2921 49 0 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
357. 5-йодо-2-аминоиндан		5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 0 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)			
358. Пара-метилметамфетамин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939 71 0

			0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
359. Пара-метилэфедрин		2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол -1	2939 49 0 0
360. (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон		(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетрамети лциклопропил)метанон	2933 99 8
361. Фторометамфетамин		2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 71 0 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-и лметил)-1Н-индол-3-ил]метанон	2933 99 8
363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 0 0
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран	2932 99 0 0
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопентил) 1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 8
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-и л)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 8

367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-М-(2-меток сibenзил)этанамин	2922 29 0 0
368.	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-и л) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 8
369.	ACBM-018	К-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-к арбоксамид	2933 99 8
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3 -карбоксамид	2933 99 8
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н- индол-3-карбоксамид	2933 99 8
372.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н- индазол-3-карбоксамид	2933 99 8
373.	2CP-P	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 0 0
374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон		(адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-ин дол-3-ил)метанон	2933 99 8
375. (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мет анон		(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетрамети лциклопропил)метанон	2933 99 8
376.		N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3	2934

N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	N)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	10 000
377. (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	(1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2932 99 8
378. 4-метоксифенциклидин	1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин	2932 39 90
379. Этилфенидат	2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2932 39 90
379.1. Гаммабутиролактон		2932 20 20

(п. 379.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

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

Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-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
4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбокса мид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)- -эрготаман-3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0
7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-ка рбоновая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0

8.		15 процентов или более	2932 92 000 0
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон			
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-(метилendioкси)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-(метилendioкси)-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	2909 11

		или более	000 0
19. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	15 процентов	2806 10
		или более	000 0
20. Метилэтилкетон *	2-бутанон	80 процентов	2914 12
		или более	000 0
21. Пиперидин *	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов	2933 32
		или более	000 0
22. Серная кислота *		45 процентов	2807 00
		или более	000 1

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

23. Толуол *	метилбензол, фенилметан, толуен	70 процентов	2902 30
		или более	000 0
24. Альфа-ацетилфенилацетонитрил или	альфа-ацетилфенилацетонитрил	10 процентов и более	2926 40 000 0

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

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

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

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

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в [позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23](#) Списка II

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

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

Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		10 процентов или более	2939 43 000 0
3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0
5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 990 0
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 39 190 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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)			
9. 1,4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэток сисульфат		15 процентов или более	2920 90 100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов или более	2921 19 990 0
13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов или более	2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или более	2916 14 000 0

16.		15 процентов	2933 39	
3-метил-1-фенетил-4-пиперидин		или более	990 0	
он				
17.		15 процентов	2933 39	
N-(3-метил-4-пиперидинил)		или более	990 0	
анилин				
18.		15 процентов	2933 39	
N-(3-метил-4-пиперидинил)		или более	990 0	
пропионанилид				
19.		15 процентов	2914 50	
4-метоксибензил-метилкетон		или более	000 0	
20.	1-фенил-2-нитропропен	фенилнитропропен	15 процентов	2909 30
			или более	900 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)				
21.	Фенэтиламин	2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	15 процентов	2921 49
			или более	000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)				
22.		15 процентов	2933 39	
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопипер		или более	990 0	
идин				
23.		15 процентов	2933 39	
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбо		или более	990 0	
нил-4-пиперидон				
24.	1-хлор-2-фенилэтан	15 процентов	2903 99	
		или более	800 0	

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

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

34. Тионилхлорид *	хлористый тионил	40 процентов или более	2812 17 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
35. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0
36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
37. Дифенилуксусная кислота		15 процентов или более	2916 34 000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов или более	2914 39 000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов или более	2933 39 990 0
42. 2-диметиламино-1-хлорпропан * (2-диэтиламиноизопропилхлори д)		3 процента или более	2921 19 990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0

-
44. Соли указанных в [Списке III](#) средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).
45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в [Списке III](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в [Списке III](#).
46. Смеси, содержащие несколько указанных в [позициях 26 - 36 и 42](#) Списка III веществ (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в [Списке III](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в [Списке III](#) имеет наибольшее значение.
-

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

2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их 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).

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит	из 1211 90 860 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
2. Аконитин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
3. Амизил	из 2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
4. Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0

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

7. Гиосциамин основание	из 2939 79 000 0
	из 2939 80 000 0

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

8. Гиосциамина камфорат	из 2939 79 000 0
	из 2939 80 000 0

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

9. Гиосциамина сульфат	из 2939 79 000 0
	из 2939 80 000 0

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

10. Глифтор	из 2905 59
-------------	------------

11. Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
----------------------	------------------

12. Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
-----------------------	------------------

13. Карбахолин	из 2924 19 000 9
----------------	------------------

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

14. Меркаптофос	из 2930 90 950 9
-----------------	------------------

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

15. Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
-------------------------------	---------------

16. Мышьяк	2804 80 000 0
------------	---------------

17. Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 100 0
----------------------------	------------------

18. Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
-------------------------	------------------

19. Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
--------------------	------------------

20. Никотин	из 2939 79 000 0
	из 2939 80 000 0

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

21. Новарсенол	из 2931 90 800 9
----------------	------------------

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

22. Промеран	из 2852 90 000 7
--------------	------------------

23. Ртуть металлическая	2805 40 100 0 2805 40 900 0
24. Ртути дийодид	из 2852 10 000 8
25. Ртути дихлорид	из 2852 10 000 8
26. Ртути оксицианид	из 2852 10 000 8
27. 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
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
31. Стрихнина нитрат	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
33. Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 800 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 860 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
38. Фенол	из 2907 11 000 0
39. Фосфид цинка	из 2853 90 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
40. Фосфор желтый	2804 70 001 0

41. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил <*>	из 2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
43. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
44. Цинхонин	из 2939 20 000 0
45. Экстракт чилибухи	из 1302 19 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
46. Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
47. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
48. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
49. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
50. Цианид натрия <*>	из 2837 11 000 0
51. Цианид калия <*>	из 2837 19 000 0
52. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

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

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

2.14. Лекарственные средства

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904
	из 2905
	из 2906
	из 2907
	из 2908

из 2909
из 2912
из 2913 00 000 0
из 2914
из 2915
из 2916
из 2917
из 2918
из 2919
из 2920
из 2921
из 2922
из 2923
из 2924
из 2925
из 2926
из 2927 00 000 0
из 2928 00
из 2929
из 2930
из 2931
из 2932
из 2933
из 2934
из 2935
из 2936
из 2937
из 2938
из 2939
из 2940 00 000 0
из 2941
из 2942 00 000 0

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

2. Железы и прочие органы, предназначенные для
органотерапии, высушенные, измельченные или не
измельченные в порошок; экстракты желез или прочих
органов или их секретов, предназначенные для
органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества
человеческого или животного происхождения,
подготовленные для использования в терапевтических или
профилактических целях, в другом месте не поименованные
или не включенные

3001

3. Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для
использования в терапевтических, профилактических или

из 3002

диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты, для использования вышеперечисленного в медицинских целях

4. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии) из 3003

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

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

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

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

8. Препараты, в состав которых входят витамины и (или) минеральные вещества, для использования в медицинских целях из 2106 90 920 0
из 2106 90 980 3
из 2106 90 980 9

9. Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе, для использования в медицинских целях из 2936

10. Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, из 3913

отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, для использования в медицинских целях

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

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

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

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

высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

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

2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 61 000
	из 8517 62 000
	из 8517 69 390 0
	из 8517 69 900 0
радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 70 900 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
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации	из 8529 10 390 0
	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
2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеoinформации:	из 8523 51
объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 9002
фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы	из 9006 51 000 0
	из 9006 52 000 9

другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") из 9006 53 100 0

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 80

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 прослушивания телефонных переговоров из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах из 8519 81 510 0
из 8519 81 550
из 8519 81 610
из 8519 81 650
из 8519 81 750
из 8519 81 850
из 8523 51

4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи из 8471
из 8517 61 000
из 8517 62 000
из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0

	из 8523 29 310 1
	из 8523 29 310 2
	из 8523 49 250 0
	из 8523 49 910 1
	из 8523 51 910 1
	из 8523 59 910 1
	из 8523 80 910 1
	из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
средства для вскрытия запирающих устройств	из 8301 70 000 0
переносная малогабаритная рентгеноскопическая, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов	из 8526 10 000 9 из 8526 91
9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8471 из 8505 90 200 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 51 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности	из 9019 10 900 9

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

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

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0 из 8471 50 000 0 из 8471 90 000 0 из 8473 30 200 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0
6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 8 из 8473 30 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)	
7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0

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

из 8523 51 910 1
из 8523 51 930 0
из 8523 52
из 8523 59 910 1
из 8523 59 930 0
из 8523 80 910 1
из 8523 80 930 0

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

12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8529 90 200 1
из 8529 90 650
из 8529 90 970 0

13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8526 91 200 0
из 8526 91 800 0
из 8526 92 000
из 8529 90 650
из 8529 90 970 0

14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8517 62 000
из 8528 71 150 0
из 8529 90 650
из 8529 90 970 0

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

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

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

16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства из 8543 70 900 0
из 8543 90 000 0

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

17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) из 3704 00
из 3705 00
из 3706
из 4821 10
из 4901 10 000 0
из 4901 99 000 0
из 4911 99 000 0

из 8523 29 310
из 8523 29 330
из 8523 29 390
из 8523 29 900 0
из 8523 49 450 0
из 8523 49 510 0
из 8523 49 590 0
из 8523 49 930 0
из 8523 49 990 0
из 8523 51 930 0
из 8523 51 990 0
из 8523 59 930 0
из 8523 59 990 0
из 8523 80 930 0
из 8523 80 990 0

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

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

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

Наименования товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 49 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из группы 70 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из группы 83 из группы 94 из группы 95 из 9601 9602 00 000 из группы 97

2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные

со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники:

2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни из группы 97 выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания

2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, из 9301 военного, производственного и иного назначения, из 9302 00 000 0 из 9303 созданные 100 лет назад и более, а также огнестрельное из 9307 00 000 0 из оружие, изготовленное в период 1900 - 1945 года, и группы 97 холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более

2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и из группы 93 пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года из группы 97 за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года)

2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, из группы 97 аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более

2.5. Транспортные средства, произведенные до 1 января из группы 86
1951 г. включительно из группы 87
из группы 88
из группы 89
из группы 97

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

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

2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате из группы 97 археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления

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

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

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

7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)	из группы 92 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 00 000 0
10. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74	
11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более	из группы 37 из группы 49 из группы 97

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
2. Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
3. Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
4. Кожа	из 3001 90 200 0
5. Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
6. Конъюнктивы	из 3001 90 200 0
7. Костный мозг	из 3001 90 200 0
8. Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 12 000 3

из 3002 12 000 4
из 3002 12 000 5
из 3002 13 000 0
из 3002 14 000 0
из 3002 90 100 0

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

9. Мультивисцеральные комплексы (печень - почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа)

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 из 0511 99 853 9

клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов,	из 0511 99 859 9
продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и	из 3002 12 000 5
патологических выделений, мазков, смывов, соскобов)	из 3002 13 000 0
	из 3002 14 000 0
	из 3002 90 100 0

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

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

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

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

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия)	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	из 9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	из 9303 20 950 0

10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 1
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 1
18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 9
19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000
20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	из 9306 21 000 0
21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию	из 9306 30 100 0
22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	из 9306 30 900 0
23. Гильзы капсулированные для гладкоствольного	из 9306 29 000 0

охотничьего и спортивного оружия

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 00 900 9

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

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

29. Холодное клинковое спортивное оружие из 9307 00 000 0

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

31. Луки и арбалеты спортивные из 9506 99 900 0

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

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

34. Копии и реплики антикварного оружия <*> из 93
из 9705 00 000 0
из 9706 00 000 0

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

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

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

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

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

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

2. К информации о недрах относятся:

а) геологические отчеты и приложения к ним;

б) текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-, фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев;

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

г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;

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

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

**2.30. Средства защиты растений и другие стойкие
органические загрязнители, подлежащие использованию**

**в исследованиях лабораторного масштаба, а также
в качестве эталонного стандарта**
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.06.2018 N 100)

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

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

2. Указанные в настоящем разделе средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, ввозятся упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.