

Утвержден
 постановлением Правительства
 Республики Казахстан
 от « 24 » апреля 2015 года
 № 287

Перечень товаров, экспорт и (или) импорт которых подлежат лицензированию,
 лицензиаров и государственных органов, которые осуществляют согласование
 выдачи лицензии

№ п/п	Перечень товаров, экспорт и (или) импорт которых подлежат лицензированию	Лицензиар	Согласующий государственный орган
1	2	3	4
1.	Экспорт и импорт озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей их, согласно приложению 1	МЭ РК	-
2.	Импорт средств защиты растений согласно приложению 2	МИР РК	МСХ РК МЭ РК
3.	Экспорт и импорт опасных отходов согласно приложению 3	МИР РК	МЭ РК
4.	Экспорт коллекций и предметов коллекционирования по минералогии, палеонтологии и костей ископаемых животных согласно приложению 4	МИР РК	МОН РК МКС РК МИР РК
5.	Экспорт диких живых животных, дикорастущего лекарственного сырья (растения, части растений, семена, плоды) и отдельных дикорастущих растений согласно приложению 5	МИР РК	МСХ РК
6.	Экспорт редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений их частей и (или) дериватов, включенных в красную книгу Республики Казахстан, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034	МИР РК	МСХ РК
7.	Экспорт драгоценных металлов и драгоценных камней согласно приложению 6	МИР РК	МИР РК

1	2	3	4
8.	Экспорт необработанных драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов, руды и концентратов драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению 7	МИР РК	МИР РК
9.	Экспорт видов минерального сырья согласно приложению 8	МИР РК	МИР РК
10.	Экспорт и импорт наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению 9	МВД РК	-
11.	Экспорт и импорт ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению 10	МИР РК	МНЭ РК
12.	Импорт радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению 11	МИР РК	МИР РК
13.	Экспорт и импорт специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению 12	МИР РК	КНБ РК
14.	Экспорт и импорт шифровальных (криптографических) средств согласно приложению 13	МИР РК	КНБ РК
15.	Экспорт культурных ценностей, документов национальных архивных фондов, оригиналов архивных документов согласно приложению 14	МИР РК	МКС РК
16.	Экспорт и импорт органов (частей органов) и (или) тканей человека, крови и ее компонентов согласно приложению 15	МЗСР РК	-

1	2	3	4
17.	Экспорт и импорт служебного и гражданского оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению 16	МИР РК	МВД РК
18.	Экспорт информации о недрах согласно приложению 17	МИР РК	МИР РК
19.	Импорт отдельных видов мяса согласно приложению 18	МНЭ РК	-
20.	Импорт тростникового сахара-сырца без вкусо-ароматических или красящих добавок согласно приложению 19	МНЭ РК	МСХ РК

Примечание: расшифровка аббревиатур:

МЭ РК – Министерство энергетики Республики Казахстан

МНЭ РК – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

МИР РК – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

МСХ РК – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

МКС РК – Министерство культуры и спорта Республики Казахстан

МЗСР РК – Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан

КНБ РК – Комитет национальной безопасности Республики Казахстан

МВД РК – Министерство внутренних дел Республики Казахстан

МОН РК – Министерство образования и науки Республики Казахстан

Приложение 1
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт
озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей (*), (**)

Список С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Вещество	Название	
1	2	3	4
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0

1	2	3	4
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5FCl2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0

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

** Кроме перемещаемых транзитом.

Приложение 2
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Импорт средств защиты растений*

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара
1	2
3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух):
3808 50 000 0	– товары, упомянутые в примечании к субпозициям 1 к данной группе
	– прочие:
3808 91	– – инсектициды:
3808 91 100 0	– – – на основе пиретроидов
3808 91 200 0	– – – на основе хлорированных углеводов
3808 91 300 0	– – – на основе карбаматов
3808 91 400 0	– – – на основе фосфорорганических соединений
3808 91 900 0	– – – прочие
3808 92	– – фунгициды:
	– – – неорганические:
3808 92 100 0	– – – – препараты на основе соединений меди
3808 92 150 0	– – – – прочие
	– – – прочие:
3808 92 300 0	– – – – на основе дитиокарбаматов
3808 92 400 0	– – – – на основе бензимидазолов
3808 92 500 0	– – – – на основе диазолов или триазолов
3808 92 600 0	– – – – на основе диазинов или морфолинов
3808 92 800 0	– – – – прочие
3808 93	– – гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений:
	– – – гербициды:
3808 93 110 0	– – – – на основе феноксифитогормонов
3808 93 130 0	– – – – на основе триазинов
3808 93 150 0	– – – – на основе амидов
3808 93 170 0	– – – – на основе карбаматов
3808 93 210 0	– – – – на основе производных динитроанилина
3808 93 230 0	– – – – на основе производных карбамида, урацила или сульфонилкарбамида

1	2
3808 93 270 0	---- прочие
3808 93 300 0	--- противосходные средства
3808 93 900 0	--- регуляторы роста растений
3808 99	-- прочие:
3808 99 100 0	--- родентициды
3808 99 900 0	---- прочие

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Приложение 3
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт опасных отходов*

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением		Код вида отхода по классификации Организации экономическог о сотрудничеств а и развития	Код составных элементов видов потенциальн о опасных отходов по классификац ии Организаци и экономическ ого сотрудничес тва и развития
		обье- диненный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемы х отходов Y		
1	2	3	4	5	6
2618 00 000 0	Шлак гранулированн ый (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	B1200		GC060**	
2619 00	Шлак, дросс (кроме гранулированн ого шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	B1210, B1230		GC070	
из 2620 30 000 0	Окалина, содержащая окись меди	B1240	Y22		

1	2	3	4	5	6
2620	Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:				
2620 11 000 0	Гартцинк				
Из 2620 21 000 0 – из 2620 29 000 0	Съем свинцовый, изгарь свинцовая, шлам свинцовый с содержанием свинца 30% и более		У31		
из 2620 40 000 0	Алюминиевый шлак	В1100			
из 2620 99 950 9	Солевые шлаки, содержащие магний				
из 2620 99 950 9	Съемы легкого металла, содержащие магний				
из 2620	Отработанные катализаторы, пригодные только для извлечения металла или производства химических реагентов	А1140, А2030			
из 2620 из 3825	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из последующих веществ:				

1	2	3	4	5	6
	Карбонилы металлов		Y19		C27
из 2620 91 000 0 из 3825	Соединения шестивалентного хрома		Y21		C3
из 2620 30 000 0	Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	A1110		AA040	
из 2620 30 000 0	Отходы в виде шлама, за исключением анодного шлама, от операций электролитического выделения и очистки меди	A1120	Y22		
из 2620 30 000 0 из 3825	Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	A1140	Y22, Y33		C6, C21
из 2619 00 900 0	Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	B1210		GC070	
из 7112 30 000 0	Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	A1150	Y18	AA161	C10

1	2	3	4	5	6
из 7112 30 000 0	Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фото пленки	B1170	Y18	AA162	
из 7112 99 000 0	Отходы фото пленки, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1180			
из 7112 99 000 0	Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и металлическое серебро	B1190			
из 2520 10 000 0 из 3825	Отходы гипса, образующиеся в химических промышленны х процессах	A2040		AB140	
из 3912 20	Отходы нитроцеллюлоз ы	A3060		AC100	
из 2907 из 2908	Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	A3070	Y39	AC110	C39

1	2	3	4	5	6
из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	Галогенированны е или негалогенирова нные неводные дистилляционн ые остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	A3160	Y6	AC230	
из 3825 61 000 0	Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированн ых углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина) , состоящие из смеси полихлорирован ных углеводородов на 80-90%	A3170	Y6, Y45	AC240	C45
	Отходы, содержащие нижеперечислен ные соединения или загрязненные ими:	A4050			
из 2837 из 3825	Неорганические цианиды, исключая отходы, содержащие драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов		Y33	AD040	C21

1	2	3	4	5	6
из 2926 из 2929 из 3825	Органические цианиды		Y38	AD050	C38
	Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества	A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
из 2806 10 000 0	Кислота соляная рН <= 2				
из 2807 00	Кислота серная, олеум				
из 2808 00 000 0	Кислота азотная рН <= 2				
из 2811 11 000 0	Кислота плавиковая (фтористоводор одная)				
из 2811 19 100 0	Кислота бромистоводор одная				
из 2814 20 000 0	Аммиак в водном растворе				
из 2815 12 000 0	Гидроксид натрия рН > = 11,5				
из 2815 20 000 0	Гидроксид калия рН > = 11,5				
из 2620 30 000 0 из 2620 99 950 9	Шлак от производства меди, исключая химически стабилизирован ный, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанный в соответствии с промышленным и стандартами			GG080	

1	2	3	4	5	6
из 2620 11 000 0 из 2620 19 000 0 из 2620 99 950 9	Шлак от производства цинка, исключая химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами	B1220			
из 2620 из 2621 из 3825	Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:				
	Шлаки котельные				
	Остатки твердые, соледержащие 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)				

1	2	3	4	5	6
	Нейтрализованная красная глина от производства глинозема			Y11	
	Зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)	A2060		GG040	
из 3802	Отработанный активированный уголь, кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов	A4160		GG060	
из 28 из 3824 из 3825	Отходы, содержащие неорганические соединения фтора в форме жидкостей или шлама, исключая шлам фторида кальция	A2020	Y32	AB060	C20
из 4004 00 000 0	Отходы, обрезки и scrap резины (за исключением твердой резины)	B3040, B3080		GK010	
из 4012 20 000	Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	B3040, B3140		GK020	
2307 00	Винный отстой, винный камень	B3060		GM070	

1	2	3	4	5	6
из 3504 00	Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3090	Y21 Y4		
из 4115 10 000 0 из 4115 20 000 0	Обрезки и другие отходы кожи или композиционной кожи, не годные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100	Y21 Y4		
из 051199 100 0 из 4101-4103 из 4301	Отходы шкур или пушно-мехового сырья, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды	A3110	Y21 Y4		
из 5003 00 000 0 из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	Отходы в виде пуха от прядильного производства	A3120			
из 3206, из 3208 из 3212, из 3825	Отходы пигментов, красителей, красок и лаков, содержащих тяжелые металлы и/или органические растворители	A4070	Y12	AD070	

1	2	3	4	5	6
из 2805 40 из 7204 из 7404 00 из 7503 00 из 7602 00	Отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (за исключением лома и сплавов в форме готовых изделий: листов, пластин, балок, прутков, труб и т.д.):	A1010			
из 7802 00 000 0 из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 00 100 0 из 8107 30 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 30 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 52 000 0 из 8112 92 210 9 из 8113 00 400 0	Сурьма Кадмий Селен Теллур Таллий		Y27 Y26 Y25 Y28 Y30	GA270 GA240 GA400 GA410 GA380	C13 C11 C9 C14 C17

1	2	3	4	5	6
из 2620 29 000 0 из 2620 60 000 0 из 2620 91 000 0 из 2620 99 950 9	Отходы, включающие в качестве компонента или загрязнителя любые из последующих веществ (за исключением металлических отходов в твердой форме):	A1020			
	Сурьма, соединения сурьмы Бериллий, соединения бериллия Кадмий, соединения кадмия Свинец, соединения свинца Селен, соединения селена Теллур, соединения теллура Таллий, соединения таллия		Y27 Y20 Y26 Y31 Y25 Y28 Y30	GA270 AA080	C13 C1 C11 C18 C9 C14 C17
из 2620 19 000 0 из 2530 90 000 9	Остатки выщелачивани я после обработки цинка в виде пыли, шлама (ярозит, гематит и т.п.)	A1070		AA140	
из 7802 00 000 0 из 8548 10 910 0	Отработанные свинцово- кислотные аккумуляторы в разобранном виде	A1160	Y31	AA170	C18

1	2	3	4	5	6
из 8548 10 100 0 из 8548 10 210 0 из 8548 10 290 0	Несортированны использованные батареи	A1170		AA180	
из 85	Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические элементы, батареи, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, или загрязненные кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше	A1180	Y29 Y26 Y31	AD130 AA100 AB040	C16 C11 C18

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

** Код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: «G» - зеленый (Green), «A» - желтый (Amber), «R» - красный (Red), а другая - категорию отходов: A, B, C, ...), за которыми следует номер.

Приложение 4
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт коллекций и предметов коллекционирования
по минералогии, палеонтологии и костей ископаемых животных *

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	9705 00 000 0
Коллекции и предметы коллекционирования по палеонтологии	
Кости ископаемых животных	из 9601

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

Приложение 5
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт диких живых животных, дикорастущего лекарственного сырья
(растения, части растений, семена, плоды) и отдельных дикорастущих
растений *

Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
1. Дикие животные живые	
Дикие животные	из 01
Живая рыба (кроме, декоративной рыбы)	из 0301
Ракообразные, в панцире или без панциря, живые	из 0306
Моллюски, в раковине или без раковины, живые;	из 0307
Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
Яйца диких птиц в скорлупе свежие	из 0407
2. Отдельные дикорастущие растения	
Орехи кедровые в скорлупе и без скорлупы	0802 90 500 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0
Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0
3. Дикорастущее лекарственное сырье (растения, части растений, семена, плоды)	
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
Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302
Яйца (цисты) артемий (<i>Artemia salina</i>)	из 0511 99 852 9

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

Приложение 6
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт драгоценных металлов и драгоценных камней

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Природные алмазы: Промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке (за исключением имеющих форму «борт» и «дриллинг», независимо от их размеров и степени обработки, а также алмазов ситовых классов "-3+2" и ниже, включая отходы от любого вида обработки алмазов, алмазный концентрат)	из 7102 21 000 0
Непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов	7102 31 000 0
Необработанные золото и серебро* (только аффинированные золото и серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Необработанные платина и металлы платиновой группы* (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7110 11 000 7110 19 100 0 7110 21 000 7110 29 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0
Необработанные драгоценные металлы (только не подлежащие аффинажу самородки)	7106 7108 7110
Жемчуг природный	7101 10 000 0
Природные драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные, прочие (только уникальные янтарные образования)	из 2530 90 000 1

* За исключением драгоценных металлов, вывозимых центральными (национальными) банками государств-участников Евразийского экономического союза.

Приложение 7
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт необработанных драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов, руды и концентратов драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Руды, концентраты и зола цветных металлов	2603 00 000 0
	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	из 2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0
	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 91 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 400 0
	2620 99 950 1
	2620 99 950 2
	2620 99 950 3
2620 99 950 9	
из 2621	
Полупродукты производства цветных металлов	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
Лом и отходы драгоценных металлов	7112
Необработанные драгоценные металлы (за исключением не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	7106 91 000
	7108 12 000 9
	7110 11 000 9
	7110 21 000 9
	7110 31 000 0
7110 41 000 0	

Приложение 8
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт видов минерального сырья *

Наименование группы товаров	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Агат	из 7103 10 000 0
Аметист	из 7103 10 000 0
Берилл (группа)	из 7103 10 000 0
Бирюза голубая	из 7103 10 000 0
Гранаты (группа)	из 7103 10 000 0
Жадеит благородный	из 7103 10 000 0
Кварц-волосатик	из 7103 10 000 0
Кунцит	из 7103 10 000 0
Лазурит	из 7103 10 000 0
Малахит	из 7103 10 000 0
Нефрит	из 7103 10 000 0
Опал	из 7103 10 000 0
Родонит (орлец)	из 7103 10 000 0
Скаполит	из 7103 10 000 0
Топаз	из 7103 10 000 0
Турмалин (группа)	из 7103 10 000 0
Фенакит	из 7103 10 000 0
Хризоберилл	из 7103 10 000 0
Хромдиоксид	из 7103 10 000 0
Хризолит	из 7103 10 000 0
Хризопраз	из 7103 10 000 0
Циркон	из 7103 10 000 0
Цитрин	из 7103 10 000 0
Чароит	из 7103 10 000 0
Шпинель	из 7103 10 000 0
Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 1

* Только сырье (природные необработанные камни)

Приложение 9
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт наркотических средств,
психотропных веществ и их прекурсоров

	Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3	4
1.	Аллилпродин	3-Аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
2.	Альфапродин	Альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
3.	Альфаметадол	Альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
4.	Альфапродин	Альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
5.	Альфацетилметадол	Альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
6.	Альфентанил (алфентанил)	N-[1-[2-(4-Этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид	2933 33 000 0
7.	p-Аминопропирфенон	(РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0
8.	Анилэридин (анилеридин)	1-Пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
9.	Ацетилгидрокодеин (ацетилдигидро-кодеин, тебакон)	6-Ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10.	Ацетилметадол	3-Ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
11.	Альфа-метилтиофентанил	N-[1-[1-Метил-2-(2-тионил) этил]-4-пиперидил] пропионанилид	2934 99 900 0
12.	Альфа-метилфентанил	N-[1-(Альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил] пропионанилид	2933 39 990 0
13.	Ацетил-альфаметилфентанил	N-[1-(Альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 39 990 0

1	2	3	4
14.	Ацеторфин	3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин	2939 19 000 0
15.	Ацелированный опий	Средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16.	Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17.	Безитрамид	1-(3-Циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин	2933 33 000 0
18.	Бензетидин	1-(2-Бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
19.	Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20.	Бетамепродин	Бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
21.	Бетаметадол	Бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
22.	Бетапродин	Бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 990 0
23.	Бетацетилметадол	Бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
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 11 000 0
25.	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-[1-(Бета-гидроксибензил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
26.	Бета-гидроксифентанил	N-[1-(Бета-гидроксибензил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 39 990 0
27.	Гашиш (анаша, смола каннабиса)	Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1301 90 000 0

1	2	3	4
28.	Героин		2939 11 000 0
29.	Гидрокодон	Дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан	2939 11 000 0
30.	Гидроксипетидин	4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
31.	Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин	2939 19 000 0
32.	Гидроморфон	Дигидроморфинон	2939 11 000 0
33.	Дезоморфин	Дигидродеоксиморфин	2939 19 000 0
34.	Дигидроэторфин	7,8-Дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин	2939 19 000 0
35.	Декстроморамид	(+)-4-[2-Метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 91 000 0
36.	Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	Альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат	2922 14 000 0
37.	Диампромид	N-[2-(Метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид	2924 29 980 0
38.	Диацетилморфин		2939 11 000 0
39.	Дигидрокодеин	4,5-Эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40.	Дигидроморфин	7,8-Дигидроморфин	2939 19 000 0
41.	Дименоксадол	2-Диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат	2922 19 850 0
42.	Димепгептанол	6-Диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 850 0
43.	Диметилтиамбутен	3-Диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
44.	Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 900 0
45.	Дипипанон	4,4-Дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 0
46.	Дифеноксилат	1-(3-Циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
47.	Дифеноксин	1-(3-Циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота	2933 33 000 0
48.	Диэтилтиамбутен	3-Диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 900 0
49.	Дротебанол	3,4-Диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
50.	Изометадон	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0

1	2	3	4
51.	Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52.	Кетобемидон	4-Мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 0
53.	Клонитазен	(2-Пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 9
54.	Кодеин	3-О-метилморфин	2939 11 000 0
55.	Кодеин-N-окись		2939 19 000 0
56.	Кодоксим	Дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим	2939 19 000 0
57.	Кокаин	Метилловый эфир бензоилэксгонина	2939 91 000 0
58.	Лист кока	Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0
59.	3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
60.	6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0
61.	Кокаиновый куст	Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>	1211 90 850 0
62.	Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы, экстракционный опий)	Сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0, 2939 11 000 0
63.	Левоморамид	(-)-4-[2-Метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 900 0
64.	Леворфанол (леморан)	(-)-3-Гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 000 0
65.	Левофенацилморфан	(-)-3-Гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 900 0
66.	Маковая солома	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0
67.	Каннабис (марихуана)	Приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода <i>Cannabis</i> (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола	1211 90 850 0

1	2	3	4
68.	Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)	Средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 800 0
69.	Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин)	6-Диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон	2922 31 000 0
70.	Метадон - промежуточный продукт	4-Циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан	2926 30 000 0
71.	Метазоцин	2'-Гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
72.	Метилдезорфин	6-Метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 000 0
73.	Метилдигидроморфин	6-Метилдигидроморфин	2939 19 000 0
74.	Метопон	5-Метилдигидроморфинон	2939 19 000 0
75.	Мирофин	Миристилбензилморфин	2939 19 000 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 11 000 0
77.	Морамид, промежуточный продукт	2-Метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 900 0
78.	Морферидин	1-(2-Морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 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 40 000 0 из 3004 40 000
80.	Морфин	7,8-Дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
81.	Морфин-N-окись	3,6-Дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид	2939 19 000 0

1	2	3	4
82.	Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина)	Морфинметобромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодейн	2939 19 000 0
83.	МППП (МФПП)	1-Метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропионат (эфир)	2933 39 990 0
84.	3-Метилтиофентанил	N-[3-Метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
85.	3-Метилфентанил	N-(3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид	2933 39 990 0
86.	Никодикодин	6-Никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87.	Никокодин	6-Никотинилкодеин	2939 19 000 0
88.	Никоморфин	3,6-Диникотинилморфин	2939 11 000 0
89.	Норацетамидол	(+/-)-Альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 850 0
90.	Норкодеин	N-Диметилкодеин	2939 19 000 0
91.	Норлеворфанол	(-)-3-Гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92.	Норметадон	6-Диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93.	Норморфин	Диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94.	Норпианон	4,4-Дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 990 0
95.	Оксикодон +налоксон	14-Гидроксидигидрокодеинон+(5R, 14S)-N-Аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он	3003 40 000 0 3004 40 000 9
96.	Оксиморфон	14-Гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
97.	Омнопон	Смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48–50 процентов – морфина, 32–35 процентов – других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г	2939 19 000 0 из 3003, из 3004
98.	Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного или масличного мака		1302 11 000 0 из 3003, из 3004

1	2	3	4
99.	Опийный мак (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)		1211 40 000 0
100.	Орипавин	6,7,8,14-Тетрадегидро-4,5-альфа- эпокси-6-метокси-17-метил- морфинан-3-ол	2939 19 000 0
101.	Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	4'-Фтор-N-(1-фенэтил-4- пиперидил) пропионанилид	2933 39 990 0
102.	Пентаизоцин	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- Гексагидро-6,11-диметил-3- (3-метил-2-бутенил)-2,6-метано- 3-бензазоцин-8-ол	2933 33 000 0
103.	Пепап	1-Фенэтил-4-фенил-4- пиперидинол-ацетат (эфир)	2933 39 990 0
104.	Петидин	1-Метил-4-фенилпиперидин- 4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
105.	Петидин, промежуточный продукт А	4-Циано-1-метил-4- фенилпиперидин	2933 33 000 0
106.	Петидин, промежуточный продукт В	4-Фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
107.	Петидин, промежуточный продукт С	1-Метил-4-фенилпиперидин-4- карбоновая кислота	2933 39 990 0
108.	Пиминодин	4-Фенил-1-(3-фениламинопропил)- пиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
109.	Пиритрамид (дипидолор)	1-(3-Циано-3,3-дифенилпропил)-4- (1-пиперидино)-пиперидин-4- амид карбоновой кислоты	2933 33 000 0
110.	Прогептазин	1,3-Диметил-4-фенил-4- пропионоксиазациклогептан	2933 99 800 0
111.	Пропанидид	3-Метокси-4-(N,N- диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 980 0
112.	Проперидин	Изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты	2933 39 990 0
113.	Пропирам	N-(1-Метил-2-пиперидиноэтил)-N- 2-пиридилпропионамид	2933 33 000 0
114.	Просидол	1-(2-Этоксипропил)-4-фенил-4- пропилоксипиперидин	2933 39 990 0
115.	Растение рода <i>Cannabis</i> (конопля)		1211 90 850 0

1	2	3	4
116.	Рацеметорфан	(+/-)-3-Метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
117.	Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 900 0
118.	Рацеморфан	(+/-)-3-Гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
119.	Ремифентанил	1-(2-Метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метилловый эфир карбоновой кислоты	2933 39 990 0
120.	Суфентанил	N-[4-(Метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
121.	Тиофентанил	N-[1-[2-(2-Тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 99 900 0
122.	Таблетки «Алнагон»	(Кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитале 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
123.	Таблетки	(Кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульфавгваякола калия 0.10 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124.	Таблетки	Кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125.	Таблетки	Кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126.	Таблетки	Кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127.	Таблетки	Кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128.	Таблетки «Кодтерпин»	(Кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25г + терлингидрата 0,25 г)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129.	Таблетки от кашля	Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130.	Тебаин	3,6-Диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8	2939 11 000 0
131.	Тилидин	(+/-)-Этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0

1	2	3	4
132.	Тримеперидин (промедол)	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 33 000 0
133.	Фенадоксон	6-Морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 900 0
134.	Феназоцин	2'-Гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан	2933 39 990 0
135.	Фенампромид	N-(1-Метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид	2933 39 990 0
136.	Феноморфан	3-Гидрокси-N-фенэтилморфинан	2933 49 900 0
137.	Феноперидин	1-(3-Гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 0
138.	Фентанил	1-Фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин	2933 33 000 0
139.	Фолькодин (фолкодин)	морфолинилэтилморфин	2939 11 000 0
140.	Фуретидин	1-(2-Тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 900 0
141.	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокан	[1R-(экзо,экзо)]-3-Гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-октан-2-карбоновая кислота	2939 91 000 0
142.	Этилметилтиамбутен	3-Этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 900 0
143.	Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
144.	Этоксеридин	1-[2-(2-Гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
145.	Этонитазен	1-Диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 0
146.	Эторфин	Тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин	2939 11 000 0
147.	Аллобарбитал	5,5-Диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
148.	Алпразолам	8-Хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин	2933 91 900 0
149.	Аминорекс	2-Амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150.	Апрофен (тарен)	7-[(10,11-Дигидро-5Н-добензо[а,d]-циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 0 3004 90 000 9
151.	Аминептин	7-((10,11-Дигидро-5Н-добензо(а,d)-циклогептан-5-ил)амино)гептановая кислота	2922 49 850 0

1	2	3	4
152.	Амобарбитал (барбамил)	5-Этил-5-(3-метилбутил) барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
153.	Амфепрамон (диэтилпропион)	2-(Диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
154.	Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)	(+/-)-2-Амино-1-фенилпропан (+/-)-Альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
155.	БДБ	[L-(3,4-Метилendioксифенил)-2- бутанамины]	2932 99 000 0
156.	Барбитал	5,5-Диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
157.	Бензфетамин	N-Бензил-N-альфа- диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
158.	ДОБ (броламфетамин)	2,5-Диметокси-4- бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси- альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
159.	Бромазепам	7-Бromo-1,3-дигидро-5-(2- пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин- 2-он	2933 33 000 0
160.	Бротизолам	2-Бromo-4-(o-хлорфенил)-9-метил- 6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3- a][1,4]дiazепин	2934 91 000 0
161.	Буталбитал	5-Аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
162.	Бутобарбитал	5-Бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163.	Винилбитал	5-(1-Метилбутил)-5- винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164.	Галазепам	7-Хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1- (2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
165.	Галоксазолам	10-Бromo-11b-(o-фторфенил)-2,3, 7,11b-тетрагид-рооксазоло[3,2-d] [1,4]-бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
166.	Глютетимид (ноксирон)	2-Этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0
167.	Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	Гамма-оксимасляная кислота	2918 19 980 0
168.	Дексамфетамин	(+)-2-Амино-1-фенилпропан (+)-Альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0

1	2	3	4
169.	Декстрометорфан		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
170.	Делоразепам	7-Хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
171.	Диазепам	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172.	ДЭТ (Диэтилтриптамин)	N,N-Диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино) этил]индол	2939 99 000 0
173.	ДМА (Диметоксиамфетамин)	(+/-)-2,5-Диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
174.	ДМГП (Диметилгептилпиран)	3-(1,2-Диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
175.	ДМТ (Диметилтриптамин)	N,N-Диметилтриптамин 3-[2-(диметиламино) этил]индол	2939 99 000 0
176.	ДОЭТ	(+/-)-4-Этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин	2922 29 000 0
177.	ДОХ	d, L-2,5-Диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
178.	Кактусы, содержащие мескалин		1211 90 850 0
179.	Кат	Неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон	1211 90 850 0
180.	Золпидем	N,N,6-Триметил-2-р-толилимидазо [1,2-а] пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 9
181.	Камазепам	7-Хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
182.	Катин (d-норпсевдоэфедрин)	d-Трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан,(+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил] бензиловый спирт	2939 43 000 0
183.	Кетазолам	11-Хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2-d][1,4] бензодиазепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 000 0
184.	Кетамин	2-(о-Хлорфенил)-2-метиламиноциклогексанон	2922 39 000 0

1	2	3	4
185.	Катинон	(-)-Альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 99 000 0
186.	Клобазам	7-Хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
187.	Клоксазолам	10-Хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
188.	Клоназепам	5-(о-Хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
189.	Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 900 0
190.	Клотиазепам	5-(о-Хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-2-он	2934 91 000 0
191.	Клонидин (клофелин)		2933 29 900 0
192.	Кустарно приготовленные препараты из ката	Продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида <i>Catha edulis</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
193.	Кустарно приготовленные препараты из пейота	Продукты переработки растений рода <i>Lophophora</i> , содержащие мескалин	1302 19 800 0
194.	Кустарно приготовленные препараты из псилоциба	Продукты переработки любых частей грибов рода <i>Psilocybe</i> , содержащие псилоцин и (или) псилоцибин	1302 19 800 0
195.	Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	Продукты переработки растений рода <i>Ephedra</i> , содержащие психотропные вещества	1302 19 800 0
196.	Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
197.	Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
198.	Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970

1	2	3	4
199.	Левамфетамин	1-Альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
200.	Левометамфетамин	1-N-Альфа- диметилфенилэтиламин, (-)-N, альфа-диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
201.	Лефетамин	(-)-1-Диметиламино-1,3- дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-1,2- дифенилэтиламин	2921 46 000 0
202.	Левометорфан	(-)-3-Метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
203.	d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-Диэтиллизергамид (d-диэтиламинд лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N, N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета- карбоксамид	2939 69 000 0
204.	Лопразолам	6-(o-Хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]- 8-нитро-1H-имидазо-[1,2-a][1,4] бензодиазепин-1-он	2933 55 000 0
205.	Лоразепам	7-Хлоро-5-(o-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-2H-1,4- бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
206.	Лорметазепам	7-Хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3- дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1, 4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
207.	Мазиндол	5-(p-Хлорфенил)-2,5-дигидро-3H- имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол	2933 91 900 0
208.	МБДБ	2-Метиламино-1(3,4- метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2- бутанамин	2932 99 000 0
209.	Медазепам	7-Хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5- фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2933 91 900 0
210.	Мезокарб (сиднокарб)	3-(Альфа-метилфенетилин)-N- (фенилкарбамоил)сиднонимин	2934 91 000 0
211.	Меклоквалон	3-(o-Хлорфенил)-2-метил-4(3H)- квиназолинон	2933 55 000 0
212.	Мепробамат	2-Метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
213.	Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин)	(+)-2-Метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N,альфа- диметилфенэтиламин	2939 91 000 0
214.	Метилфенидат (риталин)	Метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)- уксусной кислоты, метил-альфа- фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 0

1	2	3	4
215.	Метилфенобарбитал	5-Этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
216.	Метилприлон	3,3-Диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
217.	МДМА	dl-3,4-Метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
218.	Мескалин	3,4,5-Триметоксифенэтиламин	2939 99 000 0
219.	Метаквалон	2-Метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолинон	2933 55 000 0
220.	Эфедрон (меткатинон)	2-(Метиламино)-1-фенилпропанон-1-он	2939 49 000 0
221.	Мефенорекс	dl-N-(3-Хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
222.	Мидазолам	8-Хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
223.	4-метиламинорекс	(+/-)-Цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-Цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 900 0
224.	ММДА	dl-5-Метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
225.	2С-В	4-Бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
226.	4-МТА	Альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
227.	Ниметазепам	1,3-Дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
228.	Нитразепам	1,3-Дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229.	Нордазепам	7-Хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230.	Оксазепам	7-Хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231.	Оксазолам	10-Хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
232.	Парагексил	3-Гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0

1	2	3	4
233.	ПМА	4-Метокси-альфа-метилфенилэтиламин, Р-метокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
234.	Пемолин	2-Амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
235.	Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал)	5-Этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
236.	Пейот	Все части растения рода <i>Lophophora</i> как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 850 0
237.	Пиназепам	7-Хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
238.	Пипрадрол	1,1-Дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 0
239.	Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон, 4'-метил-2-(1-пирролидинил) валерофенон	2933 91 900 0
240.	Празепам	7-Хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
241.	Псилоцин	3-(2-Диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол	2939 99 000 0
242.	Псилоцибин	3-[2-(Диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 99 000 0
243.	Ролициклидин	1-(1-Фенилциклогексил) пирролидин	2933 99 800 9
244.	СТП (ДОМ)	2-Амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
245.	Секбутабарбитал	5-Секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
246.	Секобарбитал	5-Аллил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0
247.	МДА (тенамфетамин)	3,4-метилendioксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилendioкси) фенэтиламин	2932 99 000 0
248.	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-Тиенил)циклогексил] пиперидин	2934 99 900 0

1	2	3	4
249.	Темазепам	7-Хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
250.	Тетразепам	7-Хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
251.	Тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(9R,10aR)-8,9,10,10a-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		6a,7,8,9-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-Гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
		6a,7,8,10a-Тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo [b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0
252.	ТМА	(+/-)-3,4,5-Триметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
253.	Трава эфедры	Неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие психотропные вещества	1211 90 850 0
254.	Хальцион (триазолам)	8-Хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
255.	Феназепам	7-Бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	из 2933 99
256.	Фенатин		2933 39 990 0
257.	Фенфлурамин		2921 49 000 0

1	2	3	4
258.	Фендиметразин	(+)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин, (+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
259.	Фенетиллин	dl-3,7-Дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион-7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
260.	Фенкамфамин	dl-N-Этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин,N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0
261.	Фенметразин	3-Метил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
262.	Фенобарбитал	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
263.	Фенпропорекс	(+/-)-3-[(Альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
264.	Фентермин	Альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
265.	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-Фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 0
266.	Флудиазепам	7-Хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
267.	Флунитразепам	5-(о-Фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268.	Флуразепам	7-Хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269.	Хлордiazепоксид	7-Хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
270.	Циклобарбитал	5-(1-Циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
271.	Ципепрол	Альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол	2933 59 950 0
272.	Эстазолам	8-Хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
273.	Эскодол	Обезболивающее наркотическое средство: водный рвствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 40 000 0 3004 40 000 9

1	2	3	4
274.	Этил лофлазепат	Этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
275.	Этициклидин	N-Этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
276.	Этриптамин	3-(2-Аминобутил) индол	2933 99 800 0
277.	Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	N-Этил-альфа-метилфенилэтиламин	2921 46 000 0
278.	Этинамат	1-Этинилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0
279.	Этхлорвинол	Этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол	2905 51 000 0
280.	2С-Т-7	2,5-Диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин	2930 90 990 0
281.	BZP	N-Бензилпиперазин	2933 59 950 0
282.	N-метилэфедрон		2922 39 000 0
283.	TFMPP	1-(3-Трифлюорометилфенил) пиперазин)	2933 59 950 0
284.	N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(+/-)-N-[Альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтил] гидроксиламин	2932 20 900 0
285.	N – этил-тенамфетамин (N-ЭТИЛ-МДА)	(+/-)-N-Этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
286.	N-диметиламфетамин		2921 49 000 0
287.	Лизергиновая кислота	(+)-Лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	2939 63 000 0
288.	Фенилпропанон-2-он	Бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофенон	2914 31 000 0
289.	Синтетические каннабиноиды:		
	CP-47,497	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо [c]хромен-1-ол	2932 99 000 0

1	2	3	4
	JWH-073	(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-196	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-194	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-197	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-007	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил) (нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-149	(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил- 1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-098	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3- ил)-(4-метоксинафталин-1-ил) метанон	2933 99 800 9
	JWH-195	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н- индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 9
	JWH-192	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-м орфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан	2933 99 800 9
	JWH-199	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан	2933 99 800 9
	JWH-200	(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н- индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон	2933 99 800 9
	JWH-193	(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2- (4-морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-198	(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4- морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон	2933 99 800 9
	JWH-176	(Е)-1-[1-(Нафталин-1- илметилен)-1Н-инден-3-ил] пентан	2902 90 000 0
	JWH-122	(4-Метилнафталин-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-081	(4-Метоксинафталин-1-ил)(1- пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-175	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1- нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-184	1-Пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-185	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4- метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 9
	JWH-018	1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 9

1	2	3	4
	JWH-116	1-Этил-1-центил-3-(1-нафтоил) индол	2933 99 800 9
	JWH-250	1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	3824 90 970
	JWH-210	3-(4-Этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-234	3-(7-Этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-индол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 9
	JWH-251	2-(2-Метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон	2933 99 800 9
290.	Трамадол	(+)-Транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
291.	Параметилэфедрон	2-(Метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
292.	AM-694	(1-(5-Фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил) метанон	2933 99 800 9
293.	5-MeO-DALT	N,N-Диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 0
294.	2С-Е	4-Этил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
295.	Бутилон	2-Метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
296.	Буторфанол	17-(Циклобутилметил)морфинан-3,14-диол	2933 49 900 0
297.	1,4-дибензилпиперазин	1,4-Дибензилпиперазин	2933 59 950 0
298.	Диметилкатинон	N-Метилэфедрон, 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
299.	Лист шалфея предсказателей	Лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 850 0
300.	3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон	2934 99 900 0
301.	Метилон	3,4-Метилендиокси-N-метилкатинон	2939 99 000 0
302.	Метилфенилпиперазин	1-(2-Метилфенил)пиперазин, 1-(3-Метилфенил)пиперазин, 1-(4-Метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
303.	Метоксифенил-пиперазин	1-(2-Метоксифенил) пиперазин, 1-(3-Метоксифенил) пиперазин, 1-(4-метоксифенил) пиперазин	2933 59 950 0

1	2	3	4
304.	Нафирон	1-(2-Нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он	2933 99 800 9
305.	Пара-метиламфетамин	2-Амино-1-(4-метилфенил)пропан	2921 49 000 0
306.	Пара-метилэтакатинон	2-(Этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
307.	Пара-фтороамфетамин	2-Амино-1-(4-фторофенил)пропан	2921 49 000 0
308.	Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин		1211 90 850 0
309.	Сальвинорин А	8-Метокarbонил-4a,8a-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,10,10 а-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-е]пирон	2939 99 000 0
310.	Семена розы гавайской	Семена растения вида <i>Argyrea nervosa</i>	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311.	Тианептин (коаксил)	7-[(3-Хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 900 0
312.	Фторометкатинон	2-(Метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он	2939 99 000 0
313.	Фторофенилпиперазин	1-(2-Фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин	2933 59 950 0
314.	Хлорфенилпиперазин	1-(3- Хлорфенил)пиперазин, мета-хлорфенилпиперазин	2933 59 950 0
315.	Цветки и листья голубого лотоса	Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i>	1211 90 850 0
316.	Этакатинон	N-Этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 99 000 0
317.	Ангидрид уксусной кислоты 10 процентов или более	Уксусный ангидрид, этановый ангидрид	2915 24 000 0
318.	N-метилэфедрин 10 процентов или более		2939 49 000 0
319.	Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) 10 процентов или более		2939 43 000 0

1	2	3	4
320.	Псевдоэфедрин 10 процентов или более	(+)-2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол	2939 42 000 0
321.	Фенилпропаноламин (норэфедрин) 10 процентов или более	1-Фенил-2-амино-1-пропанол	2939 49 000 0
322.	Эргометрин (эргоновин) 10 процентов или более	[8-Бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939 61 000 0
323.	Эрготаминам 10 процентов или более	12'-Гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-эрготаминам-3',6',18-трион	2939 62 000 0
324.	Эфедрин 10 процентов или более	1-Фенил-2-метиламинопропан-1-ол	2939 41 000 0
325.	Аллилбензол 15 процентов или более	3-Фенилпропен	2902 90 000 0
326.	Антралиловая кислота 15 процентов или более	2-Аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	2922 43 000 0
327.	N-ацетилантралиловая кислота 15 процентов или более		2924 23 000 0
328.	Бензальдегид 15 процентов или более	Бензойный альдегид, фенилметаналь	2912 21 000 0
329.	1-бензил-3-метил-4-пиперидион 15 процентов или более		2933 39 990 0
330.	Бромистый этил 15 процентов или более	Этилбромид, этил бромистый, бромэтан	2903 39 190 0
331.	1-бром-2-фенилэтан 15 процентов или более		2902 90 000 0
332.	Бутиролактон и его изомеры 15 процентов или более	Дигидрофуран-2-он, гамма-бутиролактон, бутанолид	2932 20 900 0
333.	1,4-Бутандиол 15 процентов или более	1,4-Бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	2905 39 250 0
334.	1-Гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат 15 процентов или более		2920 90 100 0
335.	1-Диметиламино-2-пропанол 15 процентов или более		2922 19 850 0
336.	1-Диметиламино-2-хлорпропан 15 процентов или более		2921 19 990 0

1	2	3	4
337.	2,5-Диметоксибензальдегид 15 процентов или более		2912 49 000 0
338.	Изоафрол 15 процентов или более	1,2-(Метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	2932 91 000 0
339.	Метилакрилат 15 процентов или более	Метилловый эфир акриловой кислоты	2916 12 000 0
340.	Метилметакрилат 15 процентов или более	Метилловый эфир метакриловой кислоты	2916 14 000 0
341.	3-Метил-1-фенетил-4-пиперидинон 15 процентов или более		2933 39 990 0
342.	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон 15 процентов или более		2932 92 000 0
343.	N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин 15 процентов или более		2933 39 990 0
344.	N-(3-Метил-4-пиперидинил) пропионанилид 15 процентов или более		2933 39 990 0
345.	Пиперидин 15 процентов или более	Азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	2933 32 000 0
346.	Пиперональ 15 процентов или более	3,4-(Метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	2932 93 000 0
347.	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла 15 процентов или более	1,2-(Метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	2932 94 000 0
348.	4-Метоксибензил-метилкетон 15 процентов или более		2914 50 000 0
349.	1-фенил-2-нитропропен 15 процентов или более	Фенилнитропропен	2909 30 900 0
350.	Фенилуксусная кислота 15 процентов или более	Альфа-толуоловая кислота, 2- фенилуксусная кислота	2916 34 000 0

1	2	3	4
351.	Фенэтиламин 15 процентов или более	2-Фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин, 1-амино-2-фенил-этан	2921 49 000 0
352.	1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или более		2933 39 990 0
353.	2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или более		2933 39 990 0
354.	1-Хлор-2-фенилэтан 15 процентов или более		2903 99 900 0
355.	Циклогексиламин 15 процентов или более	Аминоциклогексан	2921 30 100 0
356.	Ацетилхлорид * 40 процентов или более	Хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	2915 90 000 0
357.	Ацетон * 60 процентов или более	2-Пропанон	2914 11 000 0
358.	Ацетонитрил * 15 процентов или более	Нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	2926 90 950 0
359.	Бензилхлорид * 40 процентов или более	Хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	2903 99 900 0
360.	Бензилцианид * 40 процентов или более	Бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	2926 90 950 0
361.	Диэтиловый эфир * 45 процентов или более	Этиловый эфир, серный эфир	2909 11 000 0
362.	Метиламин * 40 процентов или более	Аминометан	2921 11 000 0
363.	Метилэтилкетон* 80 процентов или более	2-Бутанон	2914 12 000 0
364.	Нитрометан * 40 процентов или более		2904 20 000 0
365.	Нитроэтан * 40 процентов или более		2904 20 000 0
366.	Перманганат калия * 45 процентов или более		2841 61 000 0
367.	Серная кислота * 45 процентов или более		2807 00 100 0
368.	Соляная кислота * 15 процентов или более	Хлористоводородная кислота, хлорид водорода	2806 10 000 0
369.	Тетрагидрофуран * 45 процентов или более	Тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметилена окись	2932 11 000 0

1	2	3	4
370.	Тионилхлорид * 40 процентов или более	Хлористый тионил	2812 10 950 0
371.	Толуол * 70 процентов или более	Метилбензол, фенилметан, толуен	2902 30 000 0
372.	Уксусная кислота * 80 процентов или более	Этановая кислота, метакарбоновая кислота	2915 21 000 0
373.	Дифенилацетонитрил		2926 90 950 0
374.	Дифенилуксусная кислота		2916 34 000 0
375.	1-(3,4-Метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен		2932 99 000 0
376.	3-(1-Нафтоил)индол	(1-Нафтил)(1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 0
377.	АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	альфа-метилтриптамин	2933 99 800
378.	(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон	2933 99 800
379.	(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон	2914 50 0000
380.	Модафинил	[((дифенилметил)сульфинил)ацетамид]	2930 90 990 0
381.	Налбуфин	[(5-альфа, 6-альфа) -17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан- 3,6,14-триол]	2939 19 000 0
382.	3-Бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	3-Бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н - индол-3-ил)бутан-1-он]	2933 99 800

1	2	3	4
383.	Диметокаин	[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	2922 49 850 0
384.	3-Адамантоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	[(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]	2933 99 800
385.	2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	2- Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан	2932 19 000 0
386.	2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	2-Аминоиндан	2921 49 000 0
387.	7-Ацетоксимитрагинин		2933 99 800
388.	3-Бензоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	[(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800
389.	5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	5-Гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 800
	390. 7-Гидроксимитрагинин	7-Гидроксимитрагинин	2933 99 800
391.	2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	2,5-Диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0

1	2	3	4
392.	Метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон]	2922 50 000 0
393.	Митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	9-метокси-коринантеидин	2933 99 800
394.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
395.	3-Нафтоиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	[(1H-индол-3-ил) нафталин-1-ил]метанон]	2933 99 800
396.	(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	(Пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 990 0
397.	(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	(Пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800
398.	2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	2-Тиофен-2-илэтиламин	2934 99 900 0

1	2	3	4
399.	1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	1-Фенилпиперазин	2933 59 950 0
400.	1- Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	1-Фенилциклогексиламин	2921 49 000 0
401.	6-дезоксикодеин		2939 19 000 0
402.	Фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий перечень	[1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
403.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
404.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол	2933 99 800
405.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800
406.	2С-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
407.	bk-MMBDB (N-Метилбутилон)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он	2932 99 000 0
408.	Диметилметкатинон	2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1он	2939 99 000 0
409.	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан	2932 99 000 0
410.	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 000 0
411.	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2922 50 000 0
412.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	2934 99 900 0
413.	5-МеО-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933 99 800

1	2	3	4
414.	Альфа-метилтриптамин	1-(1Н-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933 99 800
415.	2-аминоиндан	2-аминоиндан	2921 49 000 0
416.	5-йодо-2-аминоиндан	5-йодо-2-аминоиндан	2921 49 000 0
417.	Пара-метилметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939 91 000 0
418.	Пара-метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропанол-1	2939 49 000 0
419.	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
420.	Фторометамфетамин	2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939 91 000 0
421.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон	2933 99 800
422.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
423.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофуран	2932 99 000 0
424.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил) (1-(5-фторопентил)1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
425.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
426.	NBOMe-2C-I	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	2922 29 000 0
427.	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон	2933 99 800
428.	ACBM-018	K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
429.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
430.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800
431.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800

1	2	3	4
432.	2СР-Р	4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
433.	(Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон	(Адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800
434.	(1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	2933 99 800
435.	Н-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	Н-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	2934 10 000 0
436.	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	2933 99 800
437.	4-метоксифенциклидин	1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пиперидин	2933 39 990 0
438.	Этилфенидат	2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 990 0
439.	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен 15 процентов или более		2932 99 000 0
440.	Метилфенилацетат 15 процентов или более	Метил-2-фенилацетат	2916 39 100 0
441.	1-(4-метилфенил)-2-пропанон 10 процентов или более		2914 39 000 0
442.	1-(4-метил фенил)-2-нитропропен 15 процентов или более		2904 20 000 0
443.	1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин 15 процентов или более		2933 39 990 0
444.	2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид) 3 процента или более		2921 19 990 0
445.	Этилфенилацетат 15 процентов или более	Этил-2-фенилацетат	2916 39 100 0

Изомеры, в том числе стереоизомеры вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций), в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций).

Соли вышеперечисленных в настоящем перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно, (за исключением солей серной, соляной и уксусной кислот).

Препараты, содержащие вышеперечисленные в настоящем перечне средства и вещества (за исключением позиций, для которых установлено значение концентраций) в любой форме и физическом состоянии, независимо от их количества и нейтральных компонентов (воды, крахмала, сахара, бикарбоната натрия, талька и т.п.), за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в настоящем перечне, а также смеси, содержащие в своем составе прекурсоры в концентрациях, равных или превышающих концентрации, указанные в настоящем перечне.

В отношении позиции 370 «Тионилхлорид» установить, что лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), отмеченных знаком "*", подлежат контролю, если их суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой имеет наибольшее значение.

Смеси, содержащие несколько прекурсоров (веществ, для которых в настоящем перечне установлено значение концентрации), не отмеченных знаком "*"; или, содержащие несколько прекурсоров, не отмеченных знаком "*" в сочетании с отмеченными знаком "*", подлежат контролю, если суммарная концентрация входящих в состав таких смесей прекурсоров равна или превышает концентрацию, установленную для одного из прекурсоров, величина которой имеет наименьшее значение.

Примечание:

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

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенных в настоящий перечень средств или веществ, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий перечень.

Концентрация веществ, указанных в настоящем перечне, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Для целей использования настоящего перечня необходимо 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.

Приложение 10
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт ядовитых веществ, не являющихся
прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ *

	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
1.	Аконит	из 1211 90 850 0
2.	Аконитин	из 2939 99 000 0
3.	Амизил	из 2922 19 850 0
4.	Ацеклидин	из 2933 39 990 0
5.	Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6.	Бруцин	из 2939 99 000 0
7.	Гиосциамин основание	из 2939 99 000 0
8.	Гиосциамин камфорат	из 2939 99 000 0
9.	Гиосциамин сульфат	из 2939 99 000 0
10.	Глифтор	из 2905 59
11.	Кадмий цианистый	из 2837 19 000 0
12.	Кальций цианистый	из 2837 19 000 0
13.	Карбахолин	из 2924 19 000 0
14.	Меркаптофос	из 2930 90 990 0
15.	Метиловый спирт (метанол)	2905 11 000 0
16.	Мышьяк	2804 80 000 0
17.	Мышьяковистый ангидрид	из 2811 29 900 0
18.	Мышьяковый ангидрид	из 2811 29 900 0
19.	Натрия арсенат	из 2842 90 800 0
20.	Никотин	из 2939 99 000 0
21.	Новарсенол	из 2931 90 900 9
22.	Промеран	из 2852 90 000 7
23.	Ртуть металлическая	из 2805 40
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 99 000 0
31.	Стрихнина нитрат	из 2939 99 000 0
32.	Сумма алкалоидов красавки	из 2939 99 000 0
33.	Таллий необработанный	из 8112 51 000 0

1	2	3
34.	Тетракарбонил никеля	из 2931 90 900 9
35.	Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36.	Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 850 0
37.	Фенол	из 2907 11 000 0
38.	Фосфид цинка	из 2848 00 000 0
39.	Фосфор желтый	2804 70 001 0
40.	Фторид серебра	из 2843 29 000 0
41.	0-хлорбензилиденмалодинитрил**	из 2926 90 950 0
42.	Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
43.	Цинхонин	из 2939 20 000 0
44.	Экстракт чилибухи	из 1302 19 800 0
45.	Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
46.	Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
47.	Яд змеиный	из 3001 90 980 0
48.	Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
49.	Цианиды натрия**	из 2837 11 000 0
50.	Цианиды калия**	из 2837 19 000 0
51.	Цианиды меди	из 2837 19 000 0

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

** В случае, если такие товары не контролируются системой экспортного контроля государства – члена Евразийского экономического союза.

Приложение 11
к перечню товаров, экспорт и (или)
импорт которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Импорт радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров *

1	Наименование товаров	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
1.	Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением: бытовых СВЧ-печей; высокочастотных устройств, использующих полосы, радиочастот или радиочастоты согласно приложению 1 к настоящему перечню	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027 8516 50 000 0 из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
2.	Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров, за исключением: оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств; радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075-434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0-446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт; радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт; аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств; оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосе радиочастот 2400-2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0 из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90

	2	3
		из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
	<p>Оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот 5150 – 5350 МГц и 5650 – 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;</p>	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
	<p>Оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в полосе радиочастот 2500 – 2690 МГц и 3400 – 3600 МГц с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств. (исключение по полосе радиочастот 3400 – 3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию);</p>	из 8471 из 8517
	<p>Радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройств персонального радиовызова, систем спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо входящих в состав других устройств;</p>	из 8471 из 8517 из 8526 из 8527 из 8528
	<p>Базовых и абонентских блоков беспроводных телефонных аппаратов технологии "DECT", работающих в полосе радиочастот 1880 – 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;</p>	из 8517 12 000 0
	<p>Устройств для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающих на радиочастоте 457 кГц;</p>	из 8517 из 8525 из 8526 из 8527
	<p>Устройств радиочастотной идентификации, работающих в полосе радиочастот 13,553-13,567 МГц;</p>	из 8526

	2	3
	Радиоэлектронных средств для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05-434,79 (433,92 + -0,2 %) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; аппаратуры (устройств) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающей в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8470 из 8471 из 8517 из 8526
	Устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +- 0,2 %) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающих в полосе радиочастот 868-868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8525 из 8526 из 8531
	Беспроводных систем приборов и аксессуаров для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых аппаратов и радиотренажеров), работающих с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующих полосы радиочастот 108 – 144 МГц, 148 – 151 МГц, 162,7 – 163,2 и 168,5 – 174 МГц;	из 8518 из 9021
	Аппаратуры радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающих в полосах радиочастот 28,0-28,2 МГц и 40,66-40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт; детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957-27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8526
	Детских радиосигнальных и радиопереговорных устройств, а также устройств радиоконтроля за ребенком, работающих в полосах радиочастот 38,7-39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;	из 8517
	Радиомикрофонов в полосах радиочастот 66 – 74 МГц, 87,5 – 92 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "Караоке")	из 8518 10
3.	Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526 из 8527

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Приложение
к приложению 11 к перечню товаров,
экспорт и (или) импорт которых подлежат
лицензированию, лицензиаров и
государственных органов, которые
осуществляют согласование выдачи
лицензии

Перечень полос радиочастот или номинальные значения радиочастот для
высокочастотных устройств

№ п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями			Мощность
1	2			3
1.	1,0 кГц ± 20 %	или	0,8-1,2 кГц	не более 5 Вт
2.	2,4 кГц ± 7,5 %	или	2,2-2,6 кГц	не более 5 Вт
3.	4 кГц ± 7,5 %	или	3,7-4,3 кГц	не более 5 Вт
4.	8 кГц ± 7,5 %	или	7,4-8,6 кГц	не более 5 Вт
5.	10 кГц ± 7,5 %	или	9,2-10,8 кГц	не более 5 Вт
6.	11 кГц ± 7,5 %	или	10,1-11,9 кГц	не более 5 Вт
7.	16 кГц ± 7,5 %	или	14,8-17,2 кГц	не более 5 Вт
8.	18 кГц ± 7,5 %	или	16,7-19,4 кГц	не более 5 Вт
9.	20 кГц ± 7,5 %	или	18,5-21,5 кГц	не более 5 Вт
10.	22 кГц ± 7,5 %	или	20,4-23,7 кГц	не более 5 Вт
11.	30 кГц ± 7,5 %	или	27,7-32,3 кГц	не более 5 Вт
12.	40 кГц ± 7,5 %	или	37-43 кГц	не более 5 Вт
13.	44 кГц ± 10 %	или	40-48 кГц	не более 5 Вт
14.	60 кГц ± 10 %	или	54-66 кГц	не более 5 Вт
15.	66 кГц +12 % - 10 %	или	59-74 кГц	не более 5 Вт
16.	180 кГц ± 2,5 %	или	175,5-184,5 кГц	не более 5 Вт
17.	205 кГц ± 2,5 %	или	200-210 кГц	не более 5 Вт
18.	215 кГц ± 2,5 %	или	210-220 кГц	не более 5 Вт
19.	225 кГц ± 2,5 %	или	220-230 кГц	не более 5 Вт
20.	235 кГц ± 2,5 %	или	230-240 кГц	не более 5 Вт
21.	245 кГц ± 2,5 %	или	239-251 кГц	не более 5 Вт
22.	255 кГц ± 2,5 %	или	249-261 кГц	не более 5 Вт
23.	265 кГц ± 2,5 %	или	259-271 кГц	не более 5 Вт
24.	275 кГц ± 2,5 %	или	269-281 кГц	не более 5 Вт
25.	288 кГц ± 2,5 %	или	281-295 кГц	не более 5 Вт
26.	300 кГц ± 2,5 %	или	292,5-307,5 кГц	не более 5 Вт
27.	302 кГц ± 2,5 %	или	295-309 кГц	не более 5 Вт
28.	316 кГц ± 2,5 %	или	309-323 кГц	не более 5 Вт
29.	330 кГц ± 2,5 %	или	322-338 кГц	не более 5 Вт
30.	338 кГц ± 2,5 %	или	330-346 кГц	не более 5 Вт
31.	354 кГц ± 2,5 %	или	346-362 кГц	не более 5 Вт

1	2	3		
32.	372 кГц ± 2,5 %	или	363-381 кГц	не более 5 Вт
33.	390 кГц ± 2,5 %	или	381-399 кГц	не более 5 Вт
34.	400 кГц ± 2,5 %	или	390-410 кГц	не более 5 Вт
35.	410 кГц ± 2,5 %	или	400-420 кГц	не более 5 Вт
36.	430 кГц ± 2,5 %	или	420-440 кГц	не более 5 Вт
37.	440 кГц ± 2,5 %	или	429-451 кГц	не более 5 Вт
38.	450 кГц ± 2,5 %	или	439-461 кГц	не более 5 Вт
39.	472 кГц ± 2,5 %	или	461-483 кГц	не более 5 Вт
40.	495 кГц ± 2,5 %	или	484-507 кГц	не более 5 Вт
41.	519 кГц ± 2,5 %	или	507-531 кГц	не более 5 Вт
42.	600 кГц ± 2,5 %	или	585-615 кГц	не более 5 Вт
43.	871 кГц ± 2,5 %	или	850-892 кГц	не более 5 Вт
44.	880 кГц ± 1,0 %	или	871-889 кГц	не более 5 Вт
45.	914 кГц ± 2,5 %	или	892-936 кГц	не более 5 Вт
46.	959 кГц ± 2,5 %	или	936-982 кГц	не более 5 Вт
47.	1007 кГц ± 2,5 %	или	982-1032 кГц	не более 5 Вт
48.	1058 кГц ± 2,5 %	или	1032-1084 кГц	не более 5 Вт
49.	1060 кГц ± 2,5 %	или	1033,5-1086,5 кГц	не более 5 Вт
50.	1112 кГц ± 2,5 %	или	1085-1139 кГц	не более 5 Вт
51.	1168 кГц ± 2,5 %	или	1139-1197 кГц	не более 5 Вт
52.	1760 кГц ± 2,5 %	или	1720-1800 кГц	не более 5 Вт
53.	2200 кГц ± 2,5 %	или	2145-2255 кГц	не более 5 Вт
54.	2640 кГц ± 1,0 %	или	2610-2670 кГц	не более 5 Вт
55.	5280 кГц ± 2,5 %	или	5150-5410 кГц	не более 5 Вт
56.	6780 кГц ± 0,2 %	или	6767-6794 кГц	не более 5 Вт
57.	13560 кГц ± 1,0 %	или	13424-13696 кГц	не более 5 Вт
58.	13560 кГц ± 0,05 %	или	13553,2-13566,8 кГц	не более 5 Вт
59.	27120 кГц ± 1,0 %	или	26850-27390 кГц	не более 5 Вт
60.	27120 кГц ± 0,6 %	или	26957-27283 кГц	не более 5 Вт
61.	40,68 МГц ± 1,0 %	или	40,3-41,1 МГц	не более 5 Вт
62.	40,68 МГц ± 0,05 %	или	40,66-40,70 МГц	не более 5 Вт
63.	81,36 МГц ± 1,0 %	или	80,6-82,2 МГц	не более 5 Вт
64.	433,92 МГц ± 0,2 %	или	433,05-434,79 МГц	не более 5 Вт
65.	915 МГц ± 1,4 %	или	902-928 МГц	не более 5 Вт
66.	2450 МГц ± 2,0 %	или	2400-2500 МГц	не более 5 Вт
67.	5800 МГц ± 1,3 %	или	5725-5875 МГц	не более 5 Вт
68.	24,125 ГГц ± 0,5 %	или	24,0-24,25 ГГц	не более 5 Вт
69.	42,3 ГГц ± 2,5 %	или	41,3-43,4 ГГц	не более 5 Вт
70.	46,2 ГГц ± 2,5 %	или	45,0-47,4 ГГц	не более 5 Вт
71.	48,4 ГГц ± 2,5 %	или	47,2-49,6 ГГц	не более 5 Вт
72.	61,25 ГГц ± 0,4 %	или	61,0-61,5 ГГц	не более 5 Вт
73.	122,5 ГГц ± 0,4 %	или	122,0-123,0 ГГц	не более 5 Вт
74.	245 ГГц ± 0,4 %	или	244,0-246,0 ГГц	не более 5 Вт

Приложение 12
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт специальных технических средств,
предназначенных для негласного получения информации *

№ п/п	Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
1.	<p>Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:</p> <p>а) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;</p> <p>б) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации;</p> <p>в) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации</p>	<p>из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 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 0 из 8527 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 0 из 8523 51</p>
2.	<p>Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеoinформации:</p> <p>а) объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole");</p> <p>б) фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole");</p>	<p>из 9002 из 9006 51 000 0 из 9006 52 000 9 из 9006 53 100 0</p>

1	2	3
3.	<p>в) 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");</p> <p>г) системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;</p> <p>д) радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации;</p> <p>е) электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации</p>	<p>из 8525 80</p> <p>из 8517 61 000 из 8517 62 000 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 из 8521 из 8523 51</p>
4.	<p>Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:</p> <p>а) Системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;</p> <p>б) Радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров;</p> <p>в) Электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах</p>	<p>из 8517 61 000 из 8517 62 000 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 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</p>
5.	<p>Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи</p>	<p>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</p>
6.	<p>Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений</p>	<p>из 9022 19 000 0</p>
7.	<p>Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура</p>	<p>из 9022 19 000 0</p>

1	2	3
8.	Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов: а) средства для вскрытия запирающих устройств; б) переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 8301 70 000 0 из 9022 19 000 0
9.	Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов	из 8526 10 000 9 из 8526 91
10.	Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8471 из 8505 90 200 0 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
11.	Специальные технические средства для негласной идентификации личности Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9 из 9019 10 900 9

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Приложение 13
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт шифровальных (криптографических) средств (*) (**)

Наименование товаров	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
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 9
Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 10 000 9
Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8470 50 000
Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 30 000 0
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 9
Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0
Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 из 8473 30 200 9 из 8473 30 800 9
Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0 из 8517 18 000 0
Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 61 000 1 из 8517 61 000 2 из 8517 61 000 8
Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 0 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900

1	2
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 49 250 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
Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8529 90 200 1 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
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 0 из 8529 90 970 0
Аппаратура доступа в сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8528 71 130 0 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0
Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8542 31 901 1 из 8542 31 909 2 из 8542 31 900 8 из 8542 32 900 9
Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства	из 8543 70 900 0 из 8543 90 000 9

* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

** За исключением товаров, включенных в единый реестр нотификаций, размещенный на официальном интернет-ресурсе Евразийской экономической комиссии.

Приложение 14
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт культурных ценностей, документов национальных архивных фондов,
оригиналов архивных документов *

№ п/п	Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС *
1	2	3
	I. Культурные ценности	
1.	Культурные ценности, включенные в состав музейного, архивного и библиотечных фондов	из 49, 97
2.	Предметы и коллекции, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную значимость, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, историей науки и техники	
1)	Мемориальные предметы, относящиеся к жизни выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства	из 97
2)	Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, военного, производственного и иного назначения, созданные более 50 лет назад	из: 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 97
3)	Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года включительно)	из 93, 97
4)	Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения и/или их составные части, созданные более 50 лет назад	из: 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 90, 91, 97
5)	Предметы и фрагменты, полученные в результате археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления	из 97
3.	Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций, сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания)	

1	2	3
1)	Произведения живописи, скульптуры	из: 49, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 97 из 4420 из 6913 из 7018 из 8306
2)	Произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из 49, из 9702 00 000 0
3)	Предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из: 42, 46, 57, 58, 94, 95, 96, 97 из 4420 из 6913 из 7018
4)	Предметы декоративно-прикладного искусства	из 97
5)	Авторские дизайнерские проекты, инсталляции, художественные композиции и монтажи	из 49, 97
4.	Печатные издания, созданные более 100 лет назад	из 97
5.	Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные более 50 лет назад	из 97 из 4907 00 из 7118
6.	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, созданные более 50 лет назад	из 97 из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из 9611 00 000 0
7.	Уникальные и редкие музыкальные инструменты (за исключением музыкальных инструментов фабричного (мануфактурного) и массового изготовления, в том числе народных музыкальных инструментов, не находящихся на государственном учете)	из 92, 97
8.	Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные более 100 лет назад (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)	из 97
9.	Редкие коллекции, предметы и образцы флоры и фауны, минералогии, анатомии и палеонтологии независимо от времени возникновения или создания	из 9705 00 000 0
10.	Ранее ввезенные на таможенную территорию стран-участниц Таможенного союза культурные ценности старше 100 лет	из 97

1	2	3
11.	Культурные ценности, представляющие историческую, художественную, научную, документальную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующим законодательством стран-участниц таможенного союза к особо ценным объектам культурного наследия народов независимо от времени их создания	из: 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
12.	Культурные ценности, независимо от времени их создания охраняемые государством и внесенные в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательством стран – участниц Таможенного союза	из 42, 44, 49, 57, 58, 63, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 97
	II. Архивные документы	
1.	Документы национальных архивных фондов стран-участниц таможенного союза и другие архивные документы	из 49
2.	Рукописи, документальные памятники, архивы, включая фоно-, фото - и киноархивы, созданные более 50 лет назад	из: 37, 49, 97

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

Приложение 15
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт органов (частей органов) и (или) тканей человека,
крови и ее компонентов *, **

Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
Гемопозитические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
Кожа	из 3001 90 200 0
Комплекс сердце – легкие	из 3001 90 200 0
Конъюнктура	из 3001 90 200 0
Костный мозг	из 3001 90 200 0
Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 10 910 0, из 3002 10 950, из 3002 90 100 0
Мультивисцеральные комплексы (печень - почка, печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта, почка - поджелудочная железа)	из 3001 90 200 0
Печень и ее части	из 3001 90 200 0
Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами	из 3001 90 200 0
Почки	из 3001 90 200 0
Роговица	из 3001 90 200 0
Сердце	из 3001 90 200 0
Склера	из 3001 90 200 0
Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
Легкое	из 3001 90 200 0
Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
Сухожилия	из 3001 90 200 0

1	2
Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
Трахея	из 3001 90 200 0

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

** Вывоз с территории Таможенного союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством по экспортному контролю.

Приложение 16
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт и импорт служебного и гражданского оружия, его
основных (составных) частей и патронов к нему (*) (**)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
Огнестрельное бесствольное оружие, револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия	из 9302 00 000 0
Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
Винтовки спортивные с нарезным стволом	9303 30 000 0
Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	9303 20 100 0
Охотничье двуствольное и комбинированное оружие	9303 20 950 0 9303 30 000 0
Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	9303 20 950 0
Охотничье оружие с нарезным стволом	9303 30 000 0 9303 20 950 0
Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж	из 9304 00 000 0
Основные части пистолетов и револьверов спортивных	9305 10 000 0
Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных	9305 10 000 0
Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	9305 20 000 0
Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	9305 20 000 0
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)	9305 20 000 0
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)	9305 20 000 0

1	2
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные	9306 21 000 0
Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию самообороны	9306 30 100 0
Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные	9306 30 900 0
Гильзы для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия, в том числе капсюлированные	9306 29 000 0
Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов), в том числе капсулированные	9306 30 900 0
Гильзы к газовому оружию самообороны, в том числе капсулированные	9306 30 900 0
Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и револьверам, в том числе капсулированные	9306 30 100 0
Капсюли для патронов к служебному и гражданскому оружию	из 9306 30 100 0
Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи)	из 9307 00 000 0 из 8211
Холодное клинковое спортивное оружие	из 9307 00 000 0
Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Таможенного союза, предназначенное для коллекционирования)	из 9307 00 000 0
Луки и арбалеты спортивные	9506 99 900 0
Электрическое оружие: электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения	из 9304 00 000 0
Оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм	из 9303

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

** В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин «боеприпасы» в соответствии с национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

Приложение 17
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Экспорт информации о недрах *

Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на территории Таможенного союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны	Без привязки к кодам ТН ВЭД ЕАЭС

* К информации о недрах относятся:

1. Геологические отчеты и приложения к ним.
 2. Текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев.
 3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керны, шлифы, пробы жидкостей и газов.
 4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.
 5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1-4, на электронных и магнитных носителях.
-

Приложение 18
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование выдачи
лицензии

Импорт отдельных видов мяса

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	0201 10 000 1
	0201 20 200 1
	0201 20 300 1
	0201 20 500 1
	0201 20 900 1
	0201 30 000 4
Мясо крупного рогатого скота, замороженное	0202 10 000 1
	0202 20 100 1
	0202 20 300 1
	0202 20 500 1
	0202 20 900 1
	0202 30 100 4
	0202 30 500 4
Свинина свежая, охлажденная или замороженная	0202 30 900 4
	0203 11 100 1
	0203 11 900 1
	0203 12 110 1
	0203 12 190 1
	0203 12 900 1
	0203 19 110 1
	0203 19 130 1
	0203 19 150 1
	0203 19 550 1
	0203 19 590 1
	0203 19 900 1
	0203 21 100 1
	0203 21 900 1
	0203 22 110 1
	0203 22 190 1
	0203 22 900 1
	0203 29 110 1
	0203 29 130 1
	0203 29 150 1
	0203 29 550 1
0203 29 550 2	
0203 29 590 1	
0203 29 900 1	
0203 29 900 2	

1	2
	0207 11 100 1
	0207 11 300 1
	0207 11 900 1
	0207 12 100 1
	0207 12 900 1
	0207 13 100 1
	0207 13 200 1
	0207 13 300 1
	0207 13 400 1
	0207 13 500 1
	0207 13 600 1
	0207 13 700 1
	0207 13 910 1
	0207 13 990 1
	0207 14 100 1
	0207 14 200 1
	0207 14 300 1
	0207 14 400 1
	0207 14 500 1
	0207 14 600 1
	0207 14 700 1
	0207 14 910 1
	0207 14 990 1
	0207 24 100 1
	0207 24 900 1
	0207 25 100 1
	0207 25 900 1
	0207 26 100 1
	0207 26 200 1
	0207 26 300 1
	0207 26 400 1
	0207 26 500 1
	0207 26 600 1
	0207 26 700 1
	0207 26 800 1
	0207 26 910 1
	0207 26 990 1
	0207 27 100 1
	0207 27 200 1
	0207 27 300 1
	0207 27 400 1
	0207 27 500 1
	0207 27 600 1
	0207 27 700 1

Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанные в товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные

1	2
	0207 27 800 1
	0207 27 910 1
	0207 27 990 1
	0207 41200 1
	0207 41 300 1
	0207 41 800 1
	0207 42 300 1
	0207 42 800 1
	0207 43 000 1
	0207 44 100 1
	0207 44 210 1
	0207 44 310 1
	0207 44 410 1
	0207 44 510 1
	0207 44 610 1
	0207 44 710 1
	0207 44 810 1
	0207 44 910 1
	0207 44 990 1
	0207 45 100 1
	0207 45 210 1
	0207 45 310 1
	0207 45 410 1
	0207 45 510 1
	0207 45 610 1
	0207 45 710 1
	0207 45 810 1
	0207 45 930 1
	0207 45 950 1
	0207 45 990 1
	0207 51 100 1
	0207 51 900 1
	0207 52 100 1
	0207 52 900 1
	0207 53 000 1
	0207 54 100 1
	0207 54 210 1
	0207 54 310 1
	0207 54 410 1
	0207 54 510 1
0207 54 610 1	
0207 54 710 1	
0207 54 810 1	
0207 54 910 1	

1	2
	0207 54 990 1
	0207 55 100 1
	0207 55 210 1
	0207 55 310 1
	0207 55 410 1
	0207 55 510 1
	0207 55 610 1
	0207 55 710 1
	0207 55 810 1
	0207 55 930 1
	0207 55 950 1
	0207 55 990 1
	0207 60 050 1
	0207 60 100 1
	0207 60 210 1
	0207 60 310 1
	0207 60 410 1
	0207 60 510 1
	0207 60 610 1
	0207 60 810 1
0207 60 910 1	
0207 60 990 1	

Приложение 19
к перечню товаров, экспорт и (или) импорт
которых подлежат лицензированию,
лицензиаров и государственных органов,
которые осуществляют согласование
выдачи лицензии

Импорт тростникового сахара-сырца
без вкусо-ароматических или красящих добавок

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
Тростниковый сахар-сырец без вкусо-ароматических или красящих добавок	1701 13
	1701 14

Приложение к
постановлению Правительства
Республики Казахстан
от « » 2015 года
№

Перечень утративших силу некоторых решений
Правительства Республики Казахстан

1. Подпункт 3) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 12 июня 2008 года № 578 «О некоторых вопросах лицензирования экспорта и импорта товаров» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 30, ст. 300).

2. Подпункт 3) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 24 ноября 2009 года № 1919 «О внесении дополнений и изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 12 июня 2008 года № 578» (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 56, ст. 474).

3. Абзац тринадцатый подпункта 2) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 17 октября 2012 года № 1320 «О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 5 февраля 2008 года № 104 «Об утверждении номенклатуры (списка) продукции, подлежащей экспортному контролю» и от 12 июня 2008 года № 578 «Об утверждении Правил лицензирования экспорта и импорта товаров, в том числе продукции, подлежащей экспортному контролю, а также деятельности при автоматическом лицензировании импорта отдельных товаров, квалификационных требований, предъявляемых к деятельности по лицензированию и перечня товаров, экспорт и импорт которых подлежат лицензированию» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 75-76, ст. 1094).

4. Пункт 2 изменений и дополнений, которые вносятся в решения Правительства Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 июня 2014 года № 607 «Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых Министерством окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан, внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (САПП Республики Казахстан, 2014 г., № 38-39, ст. 370).
