

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
« 23 » января 2024 года
№ 22

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 3 июля 2019 года № 470

**Сводная таблица
об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов
и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим,
крупным и особо крупным размерам**

Таблица I

Наркотические средства			
Размеры в граммах			
Наименование	Небольшие от... до.... включительно	Крупные свыше... до... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4
Аллилпродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфа-метилтиофентанил*		0,00001-0,001	0,001
Альфа-метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Альфапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфаацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Альфентанил*		0-0,0002	0,0002
Анилэридин*	0-0,01	0,01-0,05	0,05
Ацетил-альфа-метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилованный опий	0-0,05	0,05-1,5	1,5
Ацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Ацеторфин*		0 - 0,0001	0,0001
Безитрамид*	0-0,1	0,1-0,5	0,5

1	2	3	4
Бензетидин*	0-0,05	0,05- 0,25	0,25
Бензилморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Бета-гидрокси фентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Бета-гидрокси-3-метил-фентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Бетамепродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетацетилметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гашиш	0,5-5,0	5,0-200	200
Героин, включая сопутствующие вещества и наполнители	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Гидрокодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроксипетидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гидроморфинол*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дезоморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Декстроморамид*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Декстропропоксифен*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Диампромид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Дигидрокодеин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дименоксадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Димепгептанол*	0- 0,5	0,5-2,5	2,5
Диметилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Диоксафетил бутират*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Дипипанон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05
Дифеноксилат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Дифеноксин*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Диэтилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Дротебанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Изометадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кетобемидон*	0-0,01	0,01-0,5	0,5
Клонитазен*		0,0002-0,001	0,001
Кодеин (основание и соли) и его лекарственные формы,	0-0,2 1-14 таб. по 0,015	0,2-10,0 (14 таб.- 660 таб. по 0,015)	10,0 (660 таб. по 0,015)

1	2	3	4
содержащие не менее 0,015 г. в таб.			
Кодоксим*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кокаин (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левометорфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левоморамид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Леворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левофенацилморфан*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Лист кока	0,5-20,0	20,0-500,0	500,0
Маковая солома: высушенная	0,5-20,0	20,0-500	500
невысушенная	2,5-100,0	100,0-2500	2500
Марихуана (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля):			
высушенная	0,5-50,0	50,0-1000	1000
невысушенная	5,0-200,0	200,0-5000	5000
Метадона промежуточный продукт (4-(диметиламино)- 2,2-дифенилпентаннитрил; 4- циано-2-диметиламино-4,4- дифенилбутан)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метазоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метадон (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метилдезорфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Метилдигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
3-Метилтиофентанил*	0-0, 0002	0,0002-0,001	0,001
3-Метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Метопон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Мирофин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
0-3-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1
0-6-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1
Морамид промежуточный продукт (3-метил-4- (морфолин-4-ил)-2,2- дифенилбутановая кислота; 2- метил-3-морфолино-1,1- дифенилпропанкарбоновая кислота)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Морферидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5

1	2	3	4
Морфин (основание и соли)	0-0,01 1 амп. 1 % р-ра	0,01-1,0 (от 1 до 100 амп.1 % р-ра)	1,0 (100 амп. 1 % р-ра)
Морфин-N-оксид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Морфинметаборид и другие метилаты морфина*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
МФПП*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Никодикодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никокодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никоморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Норациметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Норкодеин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норлеворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норметадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норпианон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05
Оксикодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Оксиморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Омнопон (пантопон)	0-0,03 (1-3 амп. 1 % р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1 % р-ра)	3,0 (300 амп. 1 % р-ра)
Опий, включая нейтральные наполнители (мука, сахар, крахмал и др.)	0,1-2,0	2,0-100,0	100,0
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)*		0,00001- 0,001	0,001
Пепап*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидина промежуточный продукт А (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин), В (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиминодин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиритрамид (дипидолор)	0-0,1 (1-6 амп. по 2 мл)	0,1-1,5 (6-100 амп. по 2 мл)	1,5 (100 амп. по 2 мл)

1	2	3	4
Прогептазин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Промедол (тримеперидин)	0-0,03 (1-3 амп. 1 % р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1 % р-ра)	3,0 (300 амп. 1 % р-ра)
Проперидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пропирам*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Просидол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Растение мака снотворного (опийный мак)	5-200	200-10000	10000
Рацеметорфан (декстрометорфан, диморфан)*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Рацеморамид*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Рацеморфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Смола каннабиса	0,1-0,5	0,5-40,0	40,0
Суфентанил*		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Тебаин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Тебакон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Тилидин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Тиофентанил*	0-0,0002	0,0002-0,001	0,001
Фенадоксон*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Феназоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Фенампромид*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Феноморфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Фенотеридин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Фентанил*		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Фолькодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Фуретидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Экстракт каннабиса (гашишное масло)	0-0,05	0,05-50,0	50,0
Экстракционный опий	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Этилметилтиамбутен	0-0,5	0,5-2,5	2,5

1	2	3	4
Этилморфин, этилморфина гидрохлорид (дионин)	0-0,02 (1-2 таб. по 0,01)	0,02-2,0 (2-1000 таб. по 0,01)	2,0 (1000 таб. по 0,01)
Этоксеридин	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Этонитазен		0,0001-0,001	0,001
Эторфин		0-0,0001	0,001
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилфентанил*		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Изотонитазен		0,0001-0,001	0,001
Кротонилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Циклопропилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Акрилоилфентанил (акрилфентанил)		0,0002-0,001	0,001
Фуранилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-Ф)		0,0002-0,001	0,001
U-47700	0-0,01	0,01-1,0	1,0
MT-45	0-0,01	0,01-1,0	1,0
АН-7921	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Брорфин	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Метонитазен		0,0001-0,001	0,001

Размеры аналогов наркотических средств соответствуют размерам наркотических средств, аналогами которых они являются.

*Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства и его аналогов.

Таблица II

Психотропные вещества			
Размеры в граммах			
Наименование	Небольшие от... до... включительно	Крупные свыше... до... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4
Аллобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Альпразолам*		0,5-5,0	5,0
Амиorexк*	0-0,01	0,01-0,1	0,1

1	2	3	4
Амобарбитал (барбамил)	0-0,6 (1-6 таб. по 0,1)	0,6-30,0 (6-300 таб. по 0,1)	30,0 (300 таб. по 0,1)
Амфетамин (основание и соли)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Амфепрамон (Фепранон)	0-0,125 (1-5 драже по 0,025)	0,125-7,5 (5-300 драже по 0,025)	7,5 (300 драже по 0,025)
Барбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
БДБ (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Бензфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Броламфетамин (ДОБ) (основание и соли)*		0-0,001	0,001
Бромазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бротизолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон)	0-0,0012 (1-4 амп. по 1 мл, 1-2 амп. по 2 мл, 1-6 амп. по 2 мл, таб. по 0,2 мг)	0,0012-0,12 (4-400 амп. по 1 мл, 2-200 амп. по 2 мл, 6-600 таб. по 0,2 мг)	0,12 (400 амп. по 1 мл, 200 амп. по 2 мл, 600 таб. по 0,2 мг)
Буталбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Бутобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Винилбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Галазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Галоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Глютетимид (ноксирон) (основание и соли)	0-1,5 (1-6 таб. по 0,25)	1,5-25,0 (6-100 таб. по 0,25)	25,0 (100 таб. по 0,25)
ГОМК - гамма - оксимасляная кислота*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Дексамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Делоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Диазепам и другие, обозначенные в Таблице III, производные бензодиазепина		0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг)	5,0 (1000 таб. по 5 мг)
Диметилтриптамин (ДМТ) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Диэтилтриптамин (ДЭТ) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМГП*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
ДОЭТ (основание и соли)*		0-0,001	0,001
Золпидем*	0-0,6	0,6-30	30,0

1	2	3	4
Камазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Катин (норпсевдоэфедрин)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Катинон*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Кетазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клобазам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоназепам		0,5-5,0 (255-2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг)	5,0 (2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг)
Клоразепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клотиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Левамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Левометамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Лефетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)*		0-0,0001	0,0001
Лопразолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лорметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мазиндол*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
МБДБ (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
МДМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Медазепам	0-0,5	0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг)	5,0 (500 таб. по 10 мг)
Мезокарб*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Меклоквалон*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Мепробамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мескалин (основание и соли)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
Метаквалон (основание и соли)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Метамфетамин, первитин (основание и соли, включая сопутствующие вещества)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метамфетамина рацемат*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
4-Метиламинорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
4-МТА (4-метилтиоамфетамин)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метилфенидат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5

1	2	3	4
Метилфенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Метиприлон*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Меткатинон (эфедрон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Мефенорекс*	0-0,2	0,2-30,0	30,0
Мидазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ММДА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Ниметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Нитразепам		0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг)	5,0 (1000 таб. по 5 мг)
Нордазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Оксазепам, нозепам		0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг)	5,0 (500 таб. по 10 мг)
Оксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Парагексил (сингексил)*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Пемолин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Пентазоцин (фортрал)	1 таб. по 0,05 г, 1 амп. по 0,03 г.	1-100 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г.	100 таб. по 0,05 г., 100 амп. по 0,03 г.
Пентобарбитал*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пиназепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пипрадрол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Пировалерон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Плодовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин	0-0,5	0,5-50,0	50,0
ПМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Празепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Препараты, содержащие амфетамин (афин, фенамин)	0-1 мл	1,0-50,0 мл	50,0 мл
Псилоцибин*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Псилоцин (псилотсин)*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)*		0-0,01	0,01
2С-В*	0- 0,01	0,01-0,05	0,05
Секбутабарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Секобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
СТП, ДОМ (основание и соли)*		0-0,002	0,002
Темазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0

1	2	3	4
Тенамфетамин (МДА), (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (основание и соли)*		0-0,01	0,01
Тетрагидроканнабинол (его изомеры)	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Тетразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ТМА*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Триазолам (хальцион)*		0,5-5,0	5,0
Фендиметразин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенетиллин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенкамфамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенметразин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Фенпропорекс*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фентермин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенциклидин (основание и соли)*		0-0,01	0,01
Флудиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Флунитразепам*		0,5-5,0	5,0
Флуразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Хлордиазепоксид*		0,5-5,0	5,0
Циклобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Ципепрол*	0-0,5	0,5-3,0	3,0
Этриптамин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Эстазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этил лофлазепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этиламфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2- фенилацетат (этилфенидат; ЕР; ЕРН)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этинамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этициклидин (ФЦГ) (основание и соли)*		0-0,01	0,01
Этхлорвинол*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
N-этил-МДА (МДЕА) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
N-гидрокси-МДА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0

1	2	3	4
N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; BZP)*	0-0,3	0,3-1,5	1,5
1-Фенилпиперазин*	0-0,3	0,3-1,5	1,5
1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; пирролидинопентиофенон; альфа-PVP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (α -PVT; α -пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α -пирролидинопропиофенон, α -PPP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (TH-PVP, тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (пентедрон; α -метиламиновалерофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (метоксетамин, МХЕ; 3-MeO-2-0xo-PCE)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)*	0-0,02	0,02-0,5	0,5
2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (метиопропамин, МРА)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5

1	2	3	4
3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-НО-NMT; норбуфотенин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
N-метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин (пара-метоксиметамфетамин, РММА)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT; 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Синтетические каннабиноиды*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Этизолам*		0,5-5,0	5,0
Трамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(4-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид)*	0-0,1	0,1-10	10
Кетамин*		0-0,01	0,01
3-метоксифенциклидин		0-0,01	0,01
Эутилон	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Клоназолам		0,5-5,0	5,0
Диклазепам		0,5-5,0	5,0
Флубромазолам		0,5-5,0	5,0

Размеры аналогов психотропных веществ соответствуют размерам психотропных веществ, аналогами которых они являются.

*Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного психотропного вещества и его аналогов.

Таблица III

Прекурсоры					
Размеры в граммах					
Наименование	Химическое наименование или аналог	Концентрация	Небольшое от... до....	Крупные свыше... до...	Особо крупные свыше

			включит ельно	включитель но	
1	2	3	4	5	6
Н-ацетилантрани ловая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Изосафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1- пропенил)-	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергиновая кислота	((8β)9,10- дидегидро-6- метиллерголин- 8- карбоксиловая кислота)	10 % и более	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метиленди оксифенил-2- пропанон	1-(бензо[d] [1,3]диоксол-5- ил)пропан-2-он	15 % и более	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропанола мин)	(R*, S*)- α-(1- аминоэтил) бензэнетанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиок сол-5-карбок альдегид	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- α- [1- (метиламино) этил]-бензене метанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	5-(2-пропенил)- 1,3- бензодиоксол	независимо от концентрац ии	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2- пропанон	фенилацетон, Р- 2-Р	независимо от концентрац ии	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8- карбоксамид, 9,10-дидегидро- N-(2-гидрокси- 1-метилэтил)-6- метил-[8β(S)]	10 % и более	0,2-10,0	10,0-50,0	50,0

1	2	3	4	5	6
Эрготамин	эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-, (5a)	10 % и более	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*,)-α-[1-(метиламино)этил]-бензенеметанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Ангидрид уксусной кислоты	этановый ангидрид	10 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетонитрил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил)бензол	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилцианид	2-фенилацетонитрил	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминометан	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метилэтилкетон	2-бутанон	80 % и более	0-50,0	50,0-5000	5000
Норфентанил	N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Перманганат калия	KMnO ₄	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
Серная кислота	H ₂ SO ₄	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Соляная кислота	HCl	15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиридин	15 % и более	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол	метилбензол	70 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Уксусная кислота	этановая кислота	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Этиловый эфир	диэтиловый эфир; этоксиэтан	45 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Эфедра высушенная			200-2000	2000-10000	10000
Эфедра невысушенная			250-2500	2500-12500	12500
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
глицидная кислота)					
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил)пиперидин 4-амин		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метилфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-фторфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-вос-4-АР	трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-АР	N-фенил-4-пиперидинамин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-метилпропиофенон	(1-(4-метилфенил)-1-пропанон)	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

Размеры незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам

Таблица IV

Наименование растений и их правовая характеристика	Рекомендуемые размеры по контролю незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам
--	---

	(независимо от фазы развития растений) Крупные размеры
1. Растения, не произрастающие на территории Казахстана в связи с особенностями климатических условий и запрещенные для культивации на территории Казахстана: а) кокаиновый куст б) кат	одно растение одно растение
Примечание: Культивация вышеуказанных растений опасна не только с точки зрения использования как наркотического средства в незаконном обороте, но и как противоправное действие, создающее в Республике Казахстан новую, опасную, не свойственную для нее проблему незаконной культивации кокаинового куста и ката.	
2. Растения, содержащие наркотические средства, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения: растение вида мак снотворный	от 10 растений
3. Растения, содержащие прекурсоры, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения: трава эфедры	одно растение

При определении размеров наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, находящихся в незаконном владении, в виде растворов, экстрактов, а также пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов, растительных частиц, бумаги и других, необходимо провести экстракцию данного вида конкретного средства или вещества с последующим пересчетом сухого остатка на соответствие размера данного вещества или средства, приведенного в Сводной таблице.
