

Утверждена
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
Альфацетилметадол	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
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, содержащие не менее 0,015 г. в таб.	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)
Кодоксим	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кокаин (основание и соли), включая сопутствующие вещества	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
невывсушенная	2,5-100,0	100,0-2500	2500
Марихуана: высушенная	0,5-50,0	50,0-1000	1000
невывсушенная	5,0-200,0	200,0-5000	5000
Метадона промежуточный продукт	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метазоцин	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
Морамида, промежуточный продукт	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Морферидин	0-0,1	0,1-1,5	1,5
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
Морфинметабромид и др. 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
Норпипанон	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
Парафлуорофентанил		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, В, С	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.по2 мл)	0,1-1,5 (6-100 амп.по 2 мл)	1,5 (100 амп.по 2 мл)
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 каннабис (конопля)	5-500	500-100000	100000
Растение мака снотворного (опийный мак)	5-200	200-10000	10000
Рацеметорфан (декстраметорфан, 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
Фенапромид	0-0,5	0,5-2, 5	2,5
Феноморфан	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Феноперидин	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
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

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

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 (2000-20000 таб. по 0,25 мг) (1000-10000 таб. по 0,5 мг) (0,5 таб.- по 1 г)	5,0 (20000 таб. по 0,25 г) (10000 таб. по 0,5 мг) (5 таб. по 1 г)

Аминорекс	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Амобарбитал (барбитал)	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 (фенамин) (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 1мл, 2-200 амп. по 2мл, 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
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-метилендиоксифенил) 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
Метилфенобарбитал	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Метиприлон	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Меткатинон (эфедрон), включая сопутствующие вещества	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	0-0,2	0,2-3,0	3,0
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 (псилоцин)	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
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
Хлордiazепоксид		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; EP; EPН)*	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
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)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
1-(нафтаден-2ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; альфа-PVP)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (α-PVT; α-пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α-пирролидинопропиофенон, α-PPP)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0

2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; α -Метиламиновалерофенон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ; 3-МеО-2-0хо-РСЕ)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25С-NBOMe, 2С-С-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
3-[2-(метиламино) этил]-1Н-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-1Н-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-МеО-DALT; 5-Метокси-N,N-диаллилтриптамин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Синтетические каннабиноиды*	0-0,05	0,05-50,0	50,0

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	Химическая формула	Концентрация	Небольшие от... до.... включительн о	Крупные свыше... до... включительн о	Особо крупные свыше
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантраниловая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15% и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Изоафрол	1,3 бензодиоксол,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-метилendioксифенил-2-пропанон		15% и более	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропаноламин)	(R*, S*)- α-(1-аминоэтил) бензэнетанол	10% и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиоксол-5-карбоксальдегид	15% и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- α- [1-(метиламино) этил]-бензэнетанол	10% и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол	1-фенил-2-пропанон	15% и более	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
Эрготамин	эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси-2-метил-5-(фенилметил)-,(5α)	10% и более	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*,))]-α-[1-(метиламино) этил]-бензэнетанол	10% и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Ангидрид уксусной кислоты		10% и более	передан на внутриведомственный контроль		

Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота	15% и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60% и более	передан на внутриведомственный контроль		
Метилэтилкетон	2-бутанон	80% и более	0-50,0	50,0-5000	5000
Перманганат калия	KMnO4	80% и более	передан на внутриведомственный контроль		
Серная кислота	H2SO4	45% и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Соляная кислота	HCl	15% и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин		15% и более	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол	метилбензол	70% и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Фенилуксусная кислота		15% и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Диэтиловый эфир		45% и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Эфедра высушенная			200-2000	2000-10000	10000
невысушенная			250-2500	2500-12500	12500

**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: а) растение вида мак снотворный б) растение рода конопля	от 10 растений от 15 растений
3. Растения, содержащие прекурсоры, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения: трава эфедры	одно растение
4. Растения дикорастущей конопли, за которыми установлен незаконный уход с целью обеспечения их произрастания	от 50 растений

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.
