

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 "Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2026 года № 111
Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 "Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ" следующие изменения и дополнения:

в Списке наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, утвержденном указанным постановлением:

в таблице I "Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено":

раздел "А. Наркотические средства" дополнить строками, порядковые номера 87, 88, 89, 90 и 91, следующего содержания:

"

87.	Дигидроэторфин
88.	2-метил-АР-237
89.	Ремифентанил
90.	Этонитазепин
91.	7-Гидроксимитрагинин

";

раздел "В. Психотропные вещества" дополнить строкой, порядковый номер 64, следующего содержания:

"

64.	Гексагидроканнабинол
-----	----------------------

";

в таблице II "Список наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях и находящихся под строгим контролем":

раздел "А. Наркотические средства" дополнить строками, порядковые номера 55 и 56, следующего содержания:

"

55.	р-Аминопропиофенон
56.	Пропанидид

";

раздел "В. Психотропные вещества" дополнить строками, порядковые номера 17, 18, 19, 20, 21, 22 и 23, следующего содержания:

"

17.	Клонидин
18.	Фенатин
19.	Буторфанол
20.	Сальвинорин А
21.	Тианептин
22.	Модафинил
23.	Диметокаин

";

таблицу IV "Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем" изложить в следующей редакции:

"

ПЕРЕЧЕНЬ I	ПЕРЕЧЕНЬ II
N-ацетилантралиловая кислота Изоафрол Лизергиновая кислота 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон Норфентанил Норэфедрин Пиперональ Псевдоэфедрин Сафрол 1-фенил-2-пропанон Эргометрин Эрготамин Эфедрин Трава эфедры Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) 3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) Альфа-ацетилфенилацетонитрил	

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Ангидрид уксусной кислоты
1-фенилпентан-1-он	Антралиловая кислота
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он	Ацетон
2-бром-1-фенилгексан-1-он	Ацетилхлорид
2-бром-1-фенилпропан-1-он	Ацетонитрил
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Бензилхлорид
1-(4-Метилфенил) пентан-1-он	Бензилцианид
1-(4-Метоксифенил) пентан-1-он	Метиламин
1-(3,4-Диметилфенил) пентан-1-он	Метилэтилкетон
1-(4-Фторфенил) пентан-1-он	Нитрометан
1-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	Перманганат калия
4-АР (N-Фенил-4-пиперидинамин)	Пиперидин
N-метилэфедрин	Серная кислота*
Аллилбензол	Соляная кислота*
Бензальдегид	Тетрагидрофуран
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	Тионилхлорид
Бромистый этил	Толуол
1-бром-2-фенилэтан	Уксусная кислота
Бутиролактон и его изомеры	Фенилуксусная кислота
1,4-бутандиол	Этиловый эфир (диэтиловый эфир)
1-диметиламино-2-пропанол	
1-диметиламино-2-хлорпропан	
2,5-диметоксибензальдегид	
Метилакрилат	
Метилметакрилат	
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон	
N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин	
N-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид	
4-метоксибензилметилкетон	
1-фенил-2-нитропропен	
Фенэтиламин	
1-хлор-2-фенилэтан	
Циклогексиламин	
Дифенилацетонитрил	
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	
1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен	
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	
2-Диметиламино-1-хлорпропан	
Метил-альфа-фенилацетоацетат	
Альфа-фенилацетоацетамид	
Нитроэтан	
Дифенилуксусная кислота	
Метилфенилацетат	
Этилфенилацетат	

”.

Сводную таблицу об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

О. Бектенов

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
24 февраля 2026 года № 111
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
Альфамепродин*	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)*	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 (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля): высушенная	0,5-50,0 5,0-200,0	50,0-1000 200,0-5000	1000 5000
невывсушенная			
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
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 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
Норпибанон*	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 другие)	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.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 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
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
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 (THF-F)*		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
Дигидроэторфин*	0-0,00005	0,00005-0,0015	0,0015
2-метил-AP-237*	0-0,02	0,02-0,6	0,6
Ремифентанил*	0-0,00007	0,00007-0,0021	0,0021
Этонитазепин*	0-0,00001	0,00001-0,0003	0,0003
7-Гидроксимитрагинин*	0-0,008	0,008-0,024	0,24
p-Аминопропиофенон*	0-0,5	0,5-15,0	15,0
Пропандид*	0-0,5	0,5-15,0	15,0

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
Аминорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
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
Камазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
К а т и н (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 - М Т А (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
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)
Оксазолом*	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
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
Триазолом (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; EP; EPH)*	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)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(нафтаден-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 пирролидиновалерофено	0-0,01		1,0

н ; пирролидинопентиофено н; альфа-PVP)*		0,01-1,0	
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а - P V T ; а - пирролидинопентиотиоф енон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1- фенилпропан-1-он (а- пирролидинопропиофено н, а-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 (ТН-PVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1- фенилпентан-1-он (Пентедрон; а- Метиламиновалерофенон)*)	0-0,01	0,01-1,0	1,0
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-метилтрипта мин; 5-НО-NMT; норбуфотенин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
N-метил-1-(4- метоксифенил) пропан-2- а м и н (пара-Метоксиметамфета мин, 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*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Этизолам*		0,5-5,0	5,0
Грамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-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
Клонидин*	0-0,0002	0,0002-0,006	0,006
Фенатин*	0-0,025	0,025-0,75	0,75
Буторфанол*	0-0,002	0,002-0,06	0,06
Сальвинорин А*	0-0,0005	0,0005-0,015	0,015
Тианептин*	0-0,0375	0,0375-1,125	1,125
Модафинил*	0-0,2	0,2-6,0	6,0
Диметоксаин*	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Гексагидроканнабинол*	0-0,025	0,025-0,75	0,75

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	Небольшие от... до ... включительно	Крупные свыше ... до ... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4	5	6
Н-ацетилантран и 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
	((8В)9,10-дидегидро-6-				

Лизергиновая кислота	метиллерголин-8-карбоксилловая кислота)	10 % и более	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	1-(бензо[d] [1,3] диоксол-5-ил) пропан-2-он	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-карбок альдегид	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино) этил]-бенzene 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 концентрации	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2-пропанон	фенилацетон, P-2-P	независимо от концентрации	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]-бенzene метанол	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
Антралиловая 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;	40 % и более	0-100,0		100000

	хлорангидрид уксусной кислоты			100,0-100000	
Ацетонитрил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил) бензол	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилианид	2-фенилацетонитрил	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминаметан	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-фенилпропанамида	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Перманганат калия	KMnO4	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
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
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 невысушенная			200-2000 250-2500	2000-10000 2500-12500	10000 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-глицидная кислота)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
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	Бромкетон-4;2-бром-4'-метилпропиофенон	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000	10000
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
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
N-метилэфедрин	2 - (диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол	10 % и более	0-10,0	10,0-50,0	50
Аллилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бензальдегид		15 % и более	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бромистый этил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-бром-2-фенилэтан	(2-бромэтил) бензол; фенэтилбромид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2 (3Н)-он; гамма-бутиролактон; лактон 4-гидроксипропановой кислоты	независимо от концентрации	0-10,0	10,0-50,0	50
1,4-бутандиол	бутан-1,4-диол	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-диметиламино-2-пропанол	1 - (диметиламино) пропан-2-ол	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3
1-диметиламино-2-хлорпропан	N,N-диметил-2-хлорпропан-1-амин	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3
2, 5 - диметоксибензальдегид		15 % и более	0-10,0	10,0-100,0	100

Метилакрилат	метил-проп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилметакрилат	метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир метакриловой кислоты	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидион	3-метил-1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин	3 - метил-N-фенилпиперидин-4-амин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил) пропионанилид	N - (3 - метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
4 - метоксибензилметилкетон	1 - (4 - метоксифенил) пропан-2-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-фенил-2-нитропропен	(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Фенэтиламин	2-фенилэтан-1-амин; 2 - фенилэтанамин	15 % и более	0-0,2	0,2-3,0	3
1-хлор-2-фенилэтан	(2-хлорэтил) бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Циклогексанилин	Циклогексанилин	15 % и более	0-0,2	0,2-3,0	3
Дифенилацетонитрил		15 % и более	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	1-(4-метилфенил) пропан-2-он; 4 - метилфенилацетон	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1 - (4 - Метилфенил)-2-нитропропен	1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
1 - (1 - циклогексен-1-ил)пиперидин	1-(циклогексен-1-ен-1-ил) пиперидин	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3

2-Диметиламино-1-хлорпропан	N,N-диметил-1-хлорпропан-2-амин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Метил-альфа-фенилацетоацетат	МАРА; метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Альфа-фенилацетоацетамид	3-оксо-2-фенилбутанамид; 2-фенилацетоацетамид; АРАА (АФАА)	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Нитроэтан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Дифенилуксусная кислота		15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	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