

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 3 июля 2019 года № 470

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 05.07.2019.

В соответствии с пунктом 1-1 статьи 5 Закона Республики Казахстан от 10 июля 1998 года "О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан;

2) Сводную таблицу об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам;

3) Список заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ.

2. Настоящее постановление вводится в действие с 5 июля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

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

Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан

ТАБЛИЦА I СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ ЗАПРЕЩЕНО

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1.	АЛЛИЛПРОДИН
2.	АЛЬФАМЕПРОДИН
3.	АЛЬФАМЕТАДОЛ
4.	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
5.	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
6.	АЛЬФАПРОДИН
7.	АНИЛЭРИДИН
8.	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
9.	А Ц Е Т И Л И Р О В А Н Н Ы Й О П И Й Продукт, получаемый в результате ацетилирования опия, содержащий наркотически активные алкалоиды, в том числе морфин, кодеин, тебаин и продукты их ацетилирования - ацетилкодеин, моноацетилморфин и диацетилморфин в различных соотношениях.
10.	АЦЕТОРФИН
11.	БЕНЗЕТИДИН
12.	БЕЗИТРАМИД
13.	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
14.	БЕТА-ГИДРОКСИ ФЕНТАНИЛ
15.	БЕТАМЕПРОДИН
16.	БЕТАМЕТАДОЛ

17	БЕТАПРОДИН
18	БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
19	Г А Ш И Ш , А Н А Ш А Специально приготовленная смесь пыльцы растения каннабис или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растения каннабис с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси - порошкообразная, таблетки, пилюли , спрессованные плитки, пасты и др.
20	ГЕРОИН
21	ГИДРОКСИПЕТИДИН
22	ДЕЗОМОРФИН
23	ДИАМПРОМИД
24	ДИФЕНОКСИН
25	ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
26	ДИМЕНОКСАДОЛ
27	ДИМЕПГЕПТАНОЛ
28	ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
29	ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
30	ДИПИПАНОН
31	ДРОТЕБАНОЛ
32	ИЗОМЕТАДОН
33	МАРИХУАНА (КАННАБИС) (CANNABIS) - измельченные или неизмельченные верхушечные части растения рода Cannabis - листья и соцветия в высушенном или невысушенном виде.
34	КЕТОБЕМИДОН
35	КЛОНИТАЗЕН
36	КОДОКСИМ
37	КОКАИН, кроме кокаина гидрохлорида
38	Л И С Т К О К А "Лист кока" означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгоина.

39	М а к о в а я Все части растения, за исключением семян и корней любой разновидности и сорта растений вида мак снотворный, собранные любым способом, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.	с о л о м а :
40	МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ	
41	3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	
42	3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ	
43	0 - 3 - М о н о а ц е т и л м о р ф и н (3-Monoacetylmorphine, 3-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия.	
44	0 - 6 - М о н о а ц е т и л м о р ф и н (6-Monoacetylmorphine, 6-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия.	
45	МОРАМИДА, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ	
46	МОРФИНМЕТОБРОМИД и другие метилаты морфина	
47	МОРФИН-N-ОКСИД	
48	МФПП	
49	НОРАЦИМЕТАДОЛ	
50	НОРКОДЕИН	
51	НОРМЕТАДОН	
52	НОРМОРФИН	
53	НОРПИПАНОН	
54	ОПИЙНЫЙ (СНОТВОРНЫЙ) МАК	
55	ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ	
56	ПЕПАП	
57	ПЕТИДИН	
58	ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А, В, С	
59	ПИМИНОДИН	
60	ПРОГЕПТАЗИН	

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1.	АМИНОРЕКС
2.	БРОЛАМФЕТАМИН-ДОБ
3.	ДМА
4.	ДМГП
5.	ДМТ
6.	ДОЭТ
7.	ДЭТ
8.	КАТИНОН
9.	(+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД 25
10	МДМА
.	
11	4-МТА
.	
12	МЕКЛОКВАЛОН
.	
13	МЕТОКСЕТАМИН (МХЕ;3-МеО-2-Охо-РСЕ)
.	
14	ММДА
.	
15	N-ГИДРОКСИ МДА
.	
16	N-ЭТИЛ МДА
.	
17	МЕСКАЛИН
.	
18	МЕТАКВАЛОН
.	
19	МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)
.	
20	МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ
.	
21	4-МЕТИЛАМИНОРЕКС
.	
22	МЕТИОПРОПАМИН (МРА)
.	
23	МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН)
.	
24	ПАРАГЕКСИЛ
.	

25	ПАРА-МЕТОКСИМЕТАМФЕТАМИН (PMMA)
26	ПИРРОЛИДИНОВАЛЕРОФЕНОН (альфа-PVP)
27	ПМА
28	ПЛОДОВОЕ ТЕЛО (ЛЮБАЯ ЧАСТЬ) ЛЮБОГО ВИДА ГРИБОВ например, COPRINUS MICACES (как высушенная, так и невысушенная измельченная), содержащих психотропные вещества, а также продукты переработки этих грибов, в т.ч. кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (псилобицин, псилоцин и др.).
29	ПСИЛОЦИБИН
30	ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН
31	РОЛИЦИКЛИДИН (ФЦП)
32	СТП, ДОМ
33	ТЕНАМФЕТАМИН, МДА
34	ТЕНОЦИКЛИДИН, ТЦП
35	ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, все его изомеры и их стереохимические варианты
36	ТМА
37	ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП
38	ЭТИЛФЕНИДАТ (ЕР; ЕРН)
39	ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ
40	ЭТРИПТАМИН
41	БДБ
42	МБДБ
43	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)
44	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)
45	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (a-PVT, a-пирролидинопентиотиофенон)
46	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он (a-пирролидиновалерофенон, a-PVP)

47	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-PPP)
48	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVP, Тетрагидронафифрон)
49	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон)
50	1-(нафтаден-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (Нафтилпировалерон, Нафифрон, NRG-1)
51	N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, РММА)
52	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ)
53	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин (25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe)
54	3-[2-(метиламино) этил]-1Н-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин (5-НО-NMT), норбуфотенин)
55	N-[2-(5-метокси-1Н-индол-2-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT, 5-Метокси-N,N-диаллилтриптамин)
56	Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат)
57	2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА)
58	1-Фенилпиперазин
59	1-Бензилпиперазин (ВЗР)
60	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEР)
	С И Н Т Е Т И Ч Е С К И Е
	КАННАБИНОИДЫ
	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-локтан-2-ил) фенол (СР-47,497)
	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-лгептан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С6)
	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-нонан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С8)
	2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-декан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С9)
	(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо [с] х р о м е н - 1 - о л (Н U - 2 1 0)
	(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)
	1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)
	(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)
	(4-Метоксинафталин- 1-ил) (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)
	(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (4-метоксина-фталин-1-ил) метанон (JWH-098)
	1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)
	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)
	(4-Метилнафталин- 1-ил) (2-метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)
	1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)
	(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)
	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)
	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)
	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)
	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)
	2-Метил-1-пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)

(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метан (JWH-195)			
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)			
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)			
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)			
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)			
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метанон (JWH-200)			
1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (J W H - 2 5 0)			
Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-030)			
Нафталин-1-ил (1-пропил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-072)			
Нафталин-1-ил (1-пентил-5-фенил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-145)			
Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) метанон (THJ-018)			
N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (MN-18)			
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)			
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (CBL-018)			
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат			
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат			
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат			
Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты			
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (PB-22)			
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (NPB-22)			
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид			
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид			
N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид			
1-(циклогексилметил)-8-хинолиниловый эфир-1Н-индол-3-карбоксилат (BB-22; QUCHIC)			
Нафталин-1-ил (9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон (EG-018)			
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон			
(4-метоксифенил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (RCS-4)			
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (UR-144; TMCP-018)			
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон			
N-(2-гидрокси-1R-метилэтил-5Z,8Z,11Z,14Z-эйкозатетраэнамид (Метанандамид, AM-356)			
{1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]-1Н-индол-3-ил}(нафталин-1-ил) метанон (AM1220)			
3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон]			
61 (Нафталин-1-ил) (4-пентилоксинафталин-1-ил) метанон (CB-13; CRA-13, SAB-378)			
5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты [2-(4-пиперидин-1-ил-фенил) этил] амид (Org 27569)			
5-фтор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты [2-(4-диметиламино-фенил) этил] амид (Org 27759)			
5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты-(1-бензилпирролидин-3-ил) амид (Org 29647)			
(Нафталин-1-ил) [(3R)-2,3дигидро-5-метил-3-(4-морфолинилметил)-пирроло [1,2,3-де]1,4-бензоаксидин-6-ил] метанон (WIN-55,212-2)			
2-(2-метоксифенил)-1-[1-(2-циклогексилэтил) индол-3-ил] этанон (SR-18, RCS-8, BTM-8)			
N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторбензил) метил]индазол-3-карбоксамид (A B - F U B I N A C A)			
N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (A D B - F U B I N A C A)			
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты			
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты			
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты			
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты			
3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-индол-3-ил) метанон]			
N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA, АКВ48)			
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (ACBM-018)			
N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид			
Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил) метанон			
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (AB-PINACA)			

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид	(MBA-018)
Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат	(5-F-ADB)
1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	(CUMYL-BICA)
1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	(CUMYL-PINACA; SGT-24)
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	(A B - C H M I N A C A)
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид	(A D B - C H M I N A C A ; M A B - C H M I N A C A)
Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат	(MDMB-CHMICA; M M B - C H M I N A C A)
Метил-2-[[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-ил] формамидо]-3,3-диметилбутаноат	(M D M B - C H M I N A C A)
N-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид	
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол	
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	
Хинолин-8-иламид-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой	кислоты
N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид	
N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид	
1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон	
Нафталин-1-ил(1-(4-пентенил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)	метанон
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	(PX-2, 5 F - A P P - P I N A C A)
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид	(PX-1, 5 F - A P P - P I C A)
{1-[(тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-Н-индол-3-ил} (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	(A-8 3 4 , 7 3 5)
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	
2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)	уксусная кислота
2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)	уксусная кислота
2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)	уксусная кислота
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол	
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол	
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)	метанон
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил)	метанон

Соли веществ, перечисленных в данной Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

ТАБЛИЦА П СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СТРОГИМ КОНТРОЛЕМ

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1.	АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
2.	АЛЬФЕНТАНИЛ
3.	АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН
4.	АЦЕТИЛМЕТАДОЛ
5.	БЕНЗИЛМОРФИН
6.	ГИДРОКОДОН
7.	ГИДРОМОРФИНОЛ
8.	ГИДРОМОРФОН
9.	ДЕКСТРОМОРАМИД
10	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
.	
11	ДИГИДРОКОДЕИН
.	
12	ДИГИДРОМОРФИН
.	
13	ДИФЕНОКСИЛАТ
.	
14	КОДЕИН
.	
15	КОКАИНА ГИДРОХЛОРИД
.	
16	ЛЕВОМЕТОРФАН
.	
17	ЛЕВОМОРАМИД
.	
18	ЛЕВОРФАНОЛ
.	
19	ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН
.	
20	МЕТАЗОЦИН
.	
21	МЕТИЛДЕЗОРФИН
.	
22	МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН
.	
23	МЕТОПОН
.	
24	МИРОФИН
.	
25	МОРФЕРИДИН
.	
26	МОРФИН
.	

27	МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД
.	
28	НИКОДИКОДИН
.	
29	НИКОКОДИН
.	
30	НИКОМОРФИН
.	
31	НОРЛЕВОРФАНОЛ
.	
32	ОКСИКОДОН
.	
33	ОКСИМОРФОН
.	
34	ОМНОПОН
.	
35	О П И Й свернувшийся сок растения мак, содержащий наркотически активные алкалоиды
.	
36	ПИРИТРАМИД (ДИПИДОЛОР)
.	
37	ПРОМЕДОЛ
.	
38	ПРОПИРАМ
.	
39	ПРОСИДОЛ
.	
40	РАЦЕМЕТОРФАН (ДЕКСТРАМЕТОРФАН, ДИМОРФАН)
.	
41	РАЦЕМОРАМИД
.	
42	РАЦЕМОРФАН
.	
43	СУФЕНТАНИЛ
.	
44	ТЕБАИН (алкалоид опия)
.	
45	ТЕБАКОН (ацетилдигидрокодеинон)
.	
46	ТИЛИДИН
.	
47	ТРИМЕПЕРИДИН
.	
48	ФЕНАЗОЦИН
.	
49	ФЕНТАНИЛ
.	

50	Ф О Л Ь К О Д И Н морфолинилэтилморфин
51	ФУРЕТИДИН
52	Э к с т р а к ц и о н н ы й о п и й Продукт, получаемый путем извлечения различными растворителями из опия-сырца или соломы вида мак снотворный, содержащие опийные алкалоиды, в том числе наркотически активные морфин, кодеин, тебаин
53	ЭТИЛМОРФИН
54	ЭТОКСЕРИДИН

и стереоизомеры наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения (если таковые определено не исключены);

соли всех наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1.	АМФЕТАМИН
2.	БУПРЕНОРФИН (НОРФИН)
3.	ГЛЮТЕТИМИД (НОКСИРОН)
4.	ДЕКСАМФЕТАМИН
5.	ЛЕВАМФЕТАМИН
6.	ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН
7.	МЕТИЛФЕНИДАТ
8.	ПЕМОЛИН
9.	ПЕНТОБАРБИТАЛ
10.	СЕКОБАРБИТАЛ
11.	2С-В
12.	ФЕНЕТИЛЛИН
13.	ФЕНМЕТРАЗИН
14.	ЦИПЕПРОЛ
15.	ЭТИЛАМФЕТАМИН

Соли веществ, перечисленных в данной Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

ТАБЛИЦА III

СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никокодина, никодикодина и фолькодина, этилморфина, при условии, что они соединены с одним или несколькими ингредиентами и содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах .

2. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.

3. Препараты декстропропоксифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы и при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

4. Препараты опия или морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание и соединенные с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для народного здоровья.

5. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 0,5 мг дифеноксилата на единицу дозы и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее, чем 5 процентам от дозы дифеноксина.

6. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 2,5 мг дифеноксилата на единицу дозы в пересчете на основание и количество атропина сульфата эквивалентное не менее чем 1 проценту от дозы дифеноксилата.

7. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящей Таблице, и смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотических средств.

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1.	АЛЛОБАРБИТАЛ
2.	АЛЬПРАЗОЛАМ
3.	АМОБАРБИТАЛ
4.	АМФЕПРАМОН
5.	БАРБИТАЛ
6.	БЕНЗФЕТАМИН
7.	БРОМАЗЕПАМ
8.	БРОТИЗОЛАМ
9.	БУТАЛБИТАЛ
10.	БУТОБАРБИТАЛ
11.	ВИНИЛБИТАЛ
12.	ГАЛАЗЕПАМ
13.	ГАЛОКСАЗОЛАМ
14.	ДЕЛОРАЗЕПАМ
15.	ДИАЗЕПАМ
16.	ЗОЛПИДЕМ
17.	КАМАЗЕПАМ
18.	КАТИН
19.	КЕТАЗОЛАМ
20.	КЛОБАЗАМ
21.	КЛОКСАЗОЛАМ
22.	КЛОНАЗЕПАМ

23.	КЛОРАЗЕПАТ
24.	КЛОТИАЗЕПАМ
25.	ЛЕФЕТАМИН
26.	ЛОПРАЗОЛАМ
27.	ЛОРАЗЕПАМ
28.	ЛОРМЕТАЗЕПАМ
29.	МАЗИНДОЛ
30.	МЕДАЗЕПАМ
31.	МЕЗОКАРБ
32.	МЕПРОБАМАТ
33.	МЕТИПРИЛОН
34.	МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ
35.	МЕФЕНОРЕКС
36.	МИДАЗОЛАМ
37.	НИМЕТАЗЕПАМ
38.	НИТРАЗЕПАМ
39.	НОРДАЗЕПАМ
40.	ОКСАЗЕПАМ
41.	ОКСАЗОЛАМ
42.	ПЕНТАЗОЦИН
43.	ПИНАЗЕПАМ
44.	ПИПРАДРОЛ
45.	ПИРОВАЛЕРОН
46.	ПРАЗЕПАМ
47.	СЕКБУТАБАРБИТАЛ
48.	ТЕМАЗЕПАМ
49.	ТЕТРАЗЕПАМ
50.	ТРИАЗОЛАМ
51.	ФЕНДИМЕТРАЗИН
52.	ФЕНКАМФАМИН
53.	ФЕНОБАРБИТАЛ
54.	ФЕНПРОПОРЕКС
55.	ФЕНТЕРМИН
56.	ФЛУДИАЗЕПАМ
57.	ФЛУРАЗЕПАМ
58.	ФЛУНИТРАЗЕПАМ
59.	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД
60.	ЦИКЛОБАРБИТАЛ
61.	ЭСТАЗОЛАМ
62.	ЭТИНАМАТ
63.	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ

Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

ТАБЛИЦА IV
СПИСОК ПРЕКУРСОРОВ (ХИМИЧЕСКИХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ), НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

ПЕРЕЧЕНЬ I	ПЕРЕЧЕНЬ II
N-ацетилантралиловая кислота Изосафрол Лизергиновая кислота 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон Норэфедрин Пиперональ Псевдоэфедрин Сафрол 1-фенил-2-пропанон Эргометрин Эрготамина Эфедрин Трава эфедры	Ангидрид уксусной кислоты Антралиловая кислота Ацетон Метилэтилкетон Перманганат калия серная кислота* соляная кислота* Пиперидин Тoluол Фенилуксусная кислота Этиловый эфир

Соли веществ, перечисленных в Таблице IV в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

*Соли соляной кислоты и серной кислоты в особом порядке исключены из перечня II, Таблицы IV.

Список

лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, подлежащих контролю в Республике Казахстан и разрешенных к применению в ветеринарии

A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование
1.	Морфина гидрохлорид
2.	Кокаина гидрохлорид
3.	Омнопон
4.	Раствор омнопона

5.	Опий в порошке
6.	Препараты кодеина
7.	Препараты этилморфина
8.	Промедол
9.	Раствор промедола
10.	Раствор тикодина (препарат кодеина)
11.	Свечи с экстрактом опия (препарат опия)
12.	Таблетки текодина (препарат кодеина)
13.	Таблетки опия (препарат кодеина)
14.	Фентанил
15.	Экстракт опия сухой
16.	Настойка опия
17.	Этилморфин
18.	Гидрокодон

В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Наименование
1.	Амфетамин
2.	Пентобарбитал
3.	Барбитал
4.	Диазепам
5.	Кетазолам
6.	Клоназепам
7.	Лоразепам
8.	Мепробамат
9.	Нитразепам
10.	Оксазепам
11.	Фенобарбитал
12.	Флуразепам
13.	Флунитразепам
14.	Хлордиазепоксид
15.	Циклобарбитал
16.	Гексанал-натрий син. Циклобарбитал

С. ПРЕКУРСОРЫ

№ п/п	Наименование
1.	N-ацетилантралиловая кислота
2.	Лизергиновая кислота
3.	3,4-метилendioксифенил-пропанон
4.	1-фенил-2 пропанон

5.	Эргометрин
6.	Эрготамин
7.	Эфедрин
8.	Трава эфедры
9.	Ангидрид уксусной кислоты
10.	Ацетон
11.	Метилэтилкетон
12.	Перманганат калия
13.	Серная кислота
14.	Соляная кислота
15.	Пиперидин
16.	Толуол
17.	Фенилуксусная кислота
18.	Этиловый эфир

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
Дротекбанол	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 невысушенная	0,5-20,0 2,5-100,0	20,0-500 100,0-2500	500 2500
Марихуана: высушенная невысушенная	0,5-50,0 5,0-200,0	50,0-1000 200,0-5000	1000 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
Морамид, 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
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
	0-0,03 (1-3 амп)	0,03-3,0 (3-300 амп)	

Омнопон (пантопон)	.1% р-ра)	.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
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
Э т и л м о р ф и н 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 (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 (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 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
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
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 (псилоксин)	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; 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
N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; ВЗР)*	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-(нафтален-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 (а-PVT; а-пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-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 (TH-PVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; 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 ... включительно	Крупные свыше... до... включительно	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
Изосафрол	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
Э ф е д р а высушенная невысушенная			200-2000	2000-10000	10000
			250-2500	2500-12500	12500

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

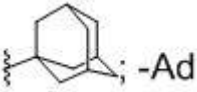
Таблица IV

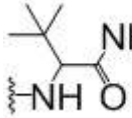
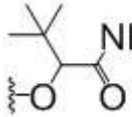
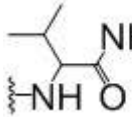
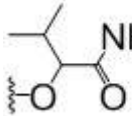
Наименование растений и их правовая характеристика	Рекомендуемые размеры по контролю незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам (независимо от фазы развития растений) Крупные размеры
1. Растения, не произрастающие на территории Казахстана в связи с особенностями климатических условий и запрещенные для культивации на территории Казахстана: а) кокаиновый куст б) кат	одно растение
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

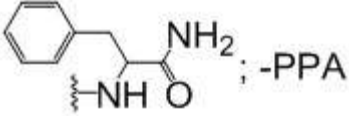
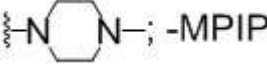
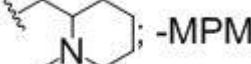
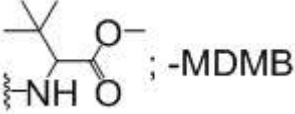
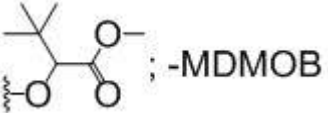
При определении размеров наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, находящихся в незаконном владении, в виде растворов, экстрактов, а также пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов, растительных частиц, бумаги и других, необходимо провести экстракцию данного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

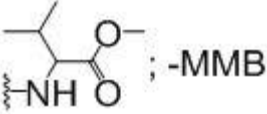
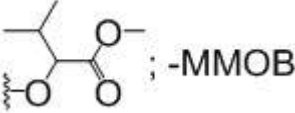
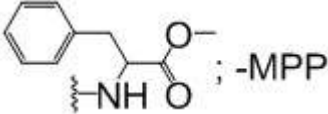
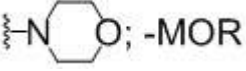

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 3 июля 2019 года № 470

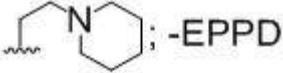
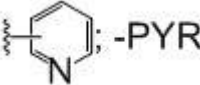
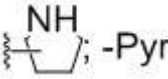
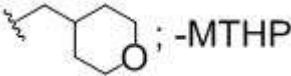
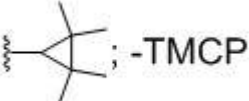
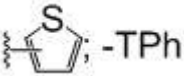
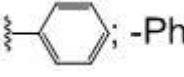
Список заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ


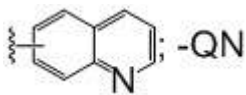
№ п/п	Название	Обозначение
1	ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
1.1	адамантанил (адамантил)	 ; -Ad
1.2	адамантаниламино (адамантиламино)	-NH-Ad
1.2-1	адамантанилокси (адамантилокси)	-O-Ad
1.3	бензил	-CH ₂ -Ph; -Bz
1.4	бензиламино	-NH-Bz
1.5	бензилокси	-O-Bz
1.6	бром	-Br
		-C ₄ H ₉

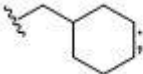
1.7	бутил и его структурные изомеры	
1.8	гексил и его структурные изомеры	$-C_6H_{13}$
1.9	гептил и его структурные изомеры	$-C_7H_{15}$
1.10	гидроксибензил	$-Bz-OH$
1.11	изопропил	$-CH(CH_3)_2$
1.12	изопропилсульфанил (изопропилтио)	$-S-CH(CH_3)_2$
1.13	иод	$-I$
1.14	иодбензил	$-Bz-I$
1.15	иодфенил	$-Ph-I$
1.16	1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино	 NH_2 ; -MMBA
1.17	1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси	 NH_2 ; -DMOBA
1.18	1-карбамоил-2-метилпропиламино	 NH_2 ; -MBA
1.19	1-карбамоил-2-метилпропилокси	 NH_2 ; -MOBA

1.20	1-карбамоил-2-фенилэтиламино	 ; -PPA
1.21	метил	-CH ₃
1.22	метилбензил	-Bz-CH ₃
1.23	4-метилпиперазин-1-ил	 ; -MPIP
1.24	1-метилпиперидин-2-илметил	 ; -MPM
1.25	2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси)	-O-CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂
1.26	метилсульфанил (метилтио)	-S-CH ₃
1.27	метилфенил	-Ph-CH ₃
1.28	метокси	-O-CH ₃
1.29	метоксибензил	-Bz-O-CH ₃
1.30	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MDMB
1.31	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси	 ; -MDMOB

1.32	1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино	 ; -MMB
1.33	1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси	 ; -MMOB
1.34	1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино	 ; -MPP
1.35	метоксифенил	-Ph-O-CH ₃
1.36	метоксифениламино	-NH-Ph-O-CH ₃
1.37	морфолин-4-ил (морфолино)	 ; -MOR
1.38	морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил)	-CH ₂ CH ₂ -MOR
1.39	нафталинил (нафтил)	 ; -NAP
1.40	нафталиниламино (нафтиламино)	-NH-NAP
1.41	нафталинилокси (нафтилокси)	-O-NAP
1.42	нитро	-NO ₂
1.43	пентил и его структурные изомеры	-C ₅ H ₁₁

1.43-1	2-(пиперидин-1-ил) этил [2-пиперидинилэтил]	 ; -EPPD
1.44	пиридинил (пиридил)	 ; -PYR
1.45	пирролидинил (пирролидил)	 ; -Pyr
1.46	проп-2-ен-1-ил (аллил)	-CH ₂ CH=CH ₂
1.47	проп-2-ен-1-илокси (аллилокси)	-O-CH ₂ CH=CH ₂
1.48	пропил	-CH ₂ CH ₂ CH ₃
1.49	пропилсульфанил (пропилтио)	-S-CH ₂ CH ₂ CH ₃
1.49-1	(тетрагидро-2H-пиран-4-ил) метил	 ; -MTHP
1.50	2,2,3,3-тетраметилциклопропил	 ; -TMCP
1.51	тиофенил (тиенил)	 ; -TPh
1.52	4,4,4-трифторбутил	-C ₃ H ₆ -CF ₃
1.53	трифторметил	-CF ₃
1.54	фенил	 ; -Ph

1.55	фениламино	-NH-Ph
1.55-1	(2-фенилпропан-2-ил) амино	 ; -CMA
1.56	фенилэтил	-CH ₂ CH ₂ -Ph
1.57	фтор	-F
1.58	фторбензил	-Bz-F
1.59	фторпентил	-C ₅ H ₁₀ -F
1.60	фторфенил	-Ph-F
1.61	хинолинил (хинолил)	 ; -QN
1.62	хинолиниламино (хинолиламино)	-NH-QN
1.63	хинолинилокси (хинолилокси)	-O-QN
1.64	хлор	-Cl
1.65	хлорбензил	-Bz-Cl
1.66	хлорфенил	-Ph-Cl
		-C≡N

1.67	циано	
1.68	циклогексилметил	 -CHM
1.69	этенил (винил)	-CH=CH ₂
1.70	этил	-CH ₂ CH ₃
1.71	этилсульфанил (этилтио)	-S-CH ₂ CH ₃
1.72	этокси	-O-CH ₂ CH ₃
2	ДВУХВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
2.1	бута-1,3-диен-1,4-диил	-CH=CH-CH=CH-
2.2	бутан-1,4-диил (бутано)	-CH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₂ -
2.3	метилен (метано)	-CH ₂ -
2.4	метиленбис(окси) [метилендиокси]	-O-CH ₂ -O-
2.5	метиленокси	-CH ₂ -O-
2.6	окси (эпокси)	-O-
2.7	Оксибис (этилен)	-CH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ -
2.8	оксо	=O
		-CH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₂ -

2.9	пентан-1,5-диил (пентано)	
2.10	пропан-1,3-диил (пропано)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.11	этан-1,2-диил (этано)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.12	этан-1,2-диилбис (окси) [этилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.13	этан-1,2-диилокси	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.14	этен-1,2-диил (этенно)	$-\text{CH}=\text{CH}-$
2.15	этен-1,2-диилокси	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{O}-$