

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

e.zan

Қазақстан Республикасының Үкіметі (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 Правительство Республики Казахстан (Премьер-Министр РК)

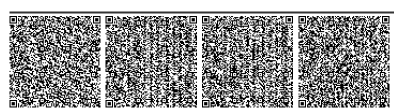
Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ

Сноска. Вводится в действие с 05.07.2019 в соответствии с пунктом 2 настоящего постановления.

В соответствии с пунктом 1-1 статьи 5 Закона Республики Казахстан «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими» Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Сноска. Преамбула в редакции постановления Правительства PK от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 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;





16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

- 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.

Премьер-Министр Республики Казахстан А. Мамин

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

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

Список

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

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

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Сноска. Список с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 27.09.2021 № 677 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от $20.03.2023 \, N\!\!_{2} \, 240$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от $23.01.2024 \, N\!\!_{2} \, 22$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1.	АЛЛИЛПРОДИН
2.	АЛЬФАМЕПРОДИН
3.	АЛЬФАМЕТАДОЛ
4.	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
5.	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
6.	АЛЬФАПРОДИН
7.	АНИЛЭРИДИН
8.	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
9.	АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ОПИЙ
	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.	ГАШИШ, АНАША
	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.	дименгентанол
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.	ЛИСТ КОКА
	«Лист кока» означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина.
39.	Маковая солома:
	Все части растения, за исключением семян и корней любой разновидности и сорта растений вида мак снотворный, собранные любым способом, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.
40.	МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ
41.	3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
42.	3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
43.	0-3-Моноацетилморфин (3-Monoacetylmorphine, 3-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия.

44.	0-6-Моноацетилморфин
	(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
61.	ПРОПЕРИДИН
62.	РАСТЕНИЕ КАННАБИС (КОНОПЛЯ) – любое растение рода Cannabis с корнем или без корня, содержа-
	щее тетрагидроканнабинол (за исключением семян, если они не сопровождаются самим растением или
	другими частями растения), в высушенном или невысушенном виде.
63.	СМОЛА КАННАБИСА
	Смола каннабиса - означает отделенную смолу, неочищенную или очищенную, полученную из растения каннабис.
64.	ТИОФЕНТАНИЛ
65.	ФЕНАДОКСОН
66.	ФЕНАМПРОМИД
67.	ФЕНОМОРФАН
68.	ФЕНОМОГФАП ФЕНОПЕРИДИН
69.	ЭКГОНИН
	Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин.
70.	ЭКСТРАКТ КАННАБИСА
	(ГАШИШНОЕ МАСЛО)
	Концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса
	органическим растворителем или растительным маслом и др.
71.	ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН
72.	ЭТОНИТАЗЕН
73.	НИФЧОТЕ
74.	Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)
75.	Изотонитазен

76.	Кротонилфентанил
77.	Циклопропилфентанил
78.	Акрилоилфентанил (акрилфентанил)
79.	Фуранилфентанил
80.	Тетрагидрофуранилфентанил (ТНF-F)
81.	U-47700
82.	MT-45
83.	AH-7921
84.	Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
85.	Брорфин
86.	Метонитазен

сложные и простые эфиры наркотических средств, числящихся в данной Таблице, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

изомеры наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно (если таковые определенно не исключены);

соли всех наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и 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.	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-MTA
12.	МЕКЛОКВАЛОН
13.	METOКСЕТАМИН (MXE;3-MeO-2-Oxo-PCE)
14.	ММДА

15.	N-ГИДРОКСИ МДА
16.	N-ЭТИЛ MДA
17.	МЕСКАЛИН
18.	МЕТАКВАЛОН
19.	МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)
20.	МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ
21.	4-МЕТИЛАМИНОРЕКС
22.	МЕТИОПРОПАМИН (МРА)
23.	МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН)
24.	ПАРАГЕКСИЛ
25.	ПАРА-МЕТОКСИМЕТАМФЕТАМИН (РММА)
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.).
20	
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.	TMA
37.	ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП
38.	ЭТИЛФЕНИДАТ (ЕР; ЕРН)
39.	ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ
40.	ЭТРИПТАМИН
41.	БДБ
42.	МБДБ
43.	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)
44.	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (МDPBP)
45.	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (α-PVT, α-пирролидинопентиотиофенон)
46.	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он (α-пирролидиновалерофенон, α-PVP)
47.	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α-пирролидинопропиофенон, α-РРР)
48.	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-PVP, Тетрагидронафирон)
49.	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон)
50.	1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (Нафтилпировалерон, Нафирон, 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 (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)



54.	3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин (5-HO-NMT), норбуфотенин)
55.	N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин (5-МеО-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 (ВZР)
60.	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)
51.	СИНТЕТИЧЕСКИЕ 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)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо [c] хро мен-1-ол (HU-210)
	(2-Метил- 1-пентил- 1H-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- 1H-индол-3-ил) метанон (JWH-081)
	(2-Метил- 1-пентил- 1H-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-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122)
	(4-Метилнафталин- 1-ил) (2-метил- 1-пентил- 1H-индол-3-ил) метанон (JWH-149)
	1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)
	(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил] пентан (JWH-176)
	1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)
	1-Пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)
	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-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 (ЈWH-195)
	2-Метил- 1-пентил- 1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)
	2-Метил- 1-пентил- 1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)
	(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-198)
	(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-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 (JWH-250)
	Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-030)
	Нафталин-1-ил (1-пропил-1H-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 (ТНЈ-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-1H-индол-3-карбоксилат (CBL-018)

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

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 (РВ-22)

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-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-1H-индол-3-карбоксиловой кислоты (BB-22; QUCHIC)

Нафтален-1-ил (9-пентил-9H-карбазол-3-ил) метанон (EG-018)

(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон

(4-метоксифенил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (RCS-4)

(1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (UR-144; ТМСР-018)

(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон

N-(2-гидрокси-1R-метилэтил-5Z,8Z,11Z,14Z-эйкозатетраэнамид (Метанандамид, АМ-356)

{1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]-1Н-индол-3-ил}(нафтален-1-ил) метанон (АМ1220)

3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон]

(Нафтален-1-ил) (4-пентилоксинафтален-1-ил) метанон (СВ-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-1H-индол-2-карбоновой кислоты-(1-бензилпирролидин-3-ил) амид (Org 29647)

(Нафтален-1-ил) [(3R)-2,3дигидро-5-метил-3-(4-морфолинилметил)- пирроло [1,2,3-де]1,4-бензоаксицин-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 (AB-FUBINACA)

N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид (ADB-FUBINACA)

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-идол-3-ил) метанон]

N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA, AKB48)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид (АСВМ-018)

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид

Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил) метанон

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (АВ-РІNАСА)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид (МВА-018)

Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (5-F-ADB)

1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (СИМҮL-ВІСА)

1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-PINACA; SGT-24)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид (АВ-СНМІNАСА)



N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид

N-[1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид (ADB-CHMINACA; MAB- CHMINACA)

Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMICA; MMB-CHMINACA)

Метил-2- $\{[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-ил]$ формамидо $\}$ -3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMINACA)

N-(1-нафталинил)-1-пентил-1H-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-1H-индазол-3-карбоксамид

N-бензил-1-бутил-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамид (РХ-2, 5F-APP-PINACA)

N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид (РХ-1, 5F-АРР-РІСА)

 $\{1-[$ (тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-H-индол-3-ил $\}$ (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (А-834,735)

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)-1H-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

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (ММВ-022)

Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-4en-PINACA)

Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3- карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-CHMCZCA)

Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-3en-BUTINACA)

Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты

N-бензил-1-метил-lH-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид

N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамид

N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид

Хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоат

N-(1-адамантанил)-1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro ABUTINACA)

CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

CUMYL-PEGACLONE 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он

MDA-19 N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

63. Эутилон

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

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблины.

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

Сноска. Список с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 25.12.2019 № 975 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 23.05.2022 № 326 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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
20-1.	метадон

21.	МЕТИЛДЕЗОРФИН
22.	МЕТИЛДЕЗОГ ФИП 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.	опий
	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 (алколоид опия)
45.	ТЕБАКОН (ацетилдигидрокодеинон)
46.	тилидин
47.	ТРИМЕПЕРИДИН
48.	ФЕНАЗОЦИН
49.	ФЕНТАНИЛ
50.	ФОЛЬКОДИН
	морфолинилэтилморфин
51.	ФУРЕТИДИН
52.	Экстракционный опий
	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
55.	Ацетилфентанил



и стереоизомеры наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения (если таковые определенно 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.	2C-B
12.	ФЕНЕТИЛЛИН
13.	ФЕНМЕТРАЗИН
14.	ципепрол
15.	ЭТИЛАМФЕТАМИН
16.	Гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)

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, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Сноска. Таблица III с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- 1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никокодина, никокодина 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 ингридиентами 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

	A HIGH A DEVITA II
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
	<u> </u>



35. МЕФЕНОРЕКС 36. МИДАЗОЛАМ 37. НИМЕТАЗЕНАМ 38. НИТРАЗЕНАМ 40. ОКСАЗЕНАМ 41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИПРАДРОЛ 45. ПИОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕНАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕНАМ 49. ТЕРАЗЕНАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНКАМФАМИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФИТУДИЗЕНАМ 57. ФИТУДИЗЕНАМ 58. ФИТУДИЗЕНАМ 59. ХЛОРДИЗЕПОКИД 60. ШКОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТКЛОРВИНОП 65. ЭТИЗОВАК <th>34.</th> <th>МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ</th>	34.	МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ
37. НИМЕТАЗЕПАМ 38. НИТРАЗЕПАМ 40. ОКСАЗЕЛАМ 41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИРОВЛЕРОН 45. ПИРОВЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБОПОРБКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУРАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТИЗОВАМ 66. ДИКЛОБАРБИТАЛ 67. Кетамии 68. КЛОИВОЛАЗЕПАТ 69. ДИКЛОВАРБИТАЛ 60. ДИКЛОВАРБИТ	35.	МЕФЕНОРЕКС
38. НИТРАЗЕПАМ 40. ОКСАЗЕПАМ 41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИГРАДРОЛ 45. ПИРОВАЈЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНОБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНГЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУДИАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЗОРВИНОЛ 64. ЭТИЗОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОВАМ 66. ЭТИЗОВАМ 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	36.	МИДАЗОЛАМ
39. НОРДАЗЕПАМ 40. ОКСАЗЕПАМ 41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИПРАДРОЛ 45. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНБАРБИТАЛ 54. ФЕНБРОПОРЕКС 55. ФЕНБРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛОФЛАЗЕПАК 64. ЭТИЗОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОВА 66. Тримакол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Ликлазснам <	37.	ниметазепам
40. ОКСАЗОЛАМ 41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИГРОВАЛЕРОН 45. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБОБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИЗЕПАМ 57. ФЛУВАЗЕПАМ 58. ФЛУРНАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИЗЕПАК 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИАМАТ 63. ЭТИЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадют 67. Ктамин 68. Клоназолам 69. Диклазонам	38.	НИТРАЗЕПАМ
41. ОКСАЗОЛАМ 42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИГРОВАЛЕРОН 45. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБОБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИОЛОМ 66. ТРАМАДОП 67. КТОМИН 68. КЛОНЗОЛЯМ 69. ДИКЛЯЗОЛЯМ 69. ДИКЛЯЗОЛЯМ	39.	НОРДАЗЕПАМ
42. ПЕНТАЗОЦИН 43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИПРАДРОЛ 45. ПИРОВАЛІЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНДИМЕТРАЗИН 53. ФЕНБЕРВИГАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛЯМ 66. ТРАМАДОЛ 66. ТРАМАДОЛ 67. КЕТАВИН 68. КЛОНАЗОПАМ 69. ДИКЛЯЗЕПАМ	40.	ОКСАЗЕПАМ
43. ПИНАЗЕПАМ 44. ПИПРАДРОЛ 45. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназодам 69. Диклазепам	41.	ОКСАЗОЛАМ
44. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБОБРБИТАЛ 54. ФЕНГРРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИН ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТКЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	42.	ПЕНТАЗОЦИН
45. ПИРОВАЛЕРОН 46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНОБАРБИТАЛ 54. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНЛИМТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	43.	ПИНАЗЕПАМ
46. ПРАЗЕПАМ 47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНОБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНГЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУНАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИЛАМАТ 63. ЭТИЛЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОРВИНОЛ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	44.	ПИПРАДРОЛ
47. СЕКБУТАБАРБИТАЛ 48. ТЕМАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамии 68. Клоназолам 69. Диклазепам	45.	ПИРОВАЛЕРОН
48. ТЕМАЗЕПАМ 49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	46.	ПРАЗЕПАМ
49. ТЕТРАЗЕПАМ 50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	47.	СЕКБУТАБАРБИТАЛ
50. ТРИАЗОЛАМ 51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБОБАРБИТАЛ 54. ФЕНГРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. Этизолам 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	48.	ТЕМАЗЕПАМ
51. ФЕНДИМЕТРАЗИН 52. ФЕНКАМФАМИН 53. ФЕНБАРБИТАЛ 54. ФЕНПРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	49.	ТЕТРАЗЕПАМ
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 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	50.	ТРИАЗОЛАМ
53. ФЕНОБАРБИТАЛ 54. ФЕНПРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	51.	ФЕНДИМЕТРАЗИН
54. ФЕНПРОПОРЕКС 55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	52.	ФЕНКАМФАМИН
55. ФЕНТЕРМИН 56. ФЛУДИАЗЕПАМ 57. ФЛУРАЗЕПАМ 58. ФЛУНИТРАЗЕПАМ 59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	53.	ФЕНОБАРБИТАЛ
56.ФЛУДИАЗЕПАМ57.ФЛУРАЗЕПАМ58.ФЛУНИТРАЗЕПАМ59.ХЛОРДИАЗЕПОКСИД60.ЦИКЛОБАРБИТАЛ61.ЭСТАЗОЛАМ62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.ЭТИЗОЛАМ66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	54.	ФЕНПРОПОРЕКС
57.ФЛУРАЗЕПАМ58.ФЛУНИТРАЗЕПАМ59.ХЛОРДИАЗЕПОКСИД60.ЦИКЛОБАРБИТАЛ61.ЭСТАЗОЛАМ62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.Этизолам66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазенам	55.	ФЕНТЕРМИН
58.ФЛУНИТРАЗЕПАМ59.ХЛОРДИАЗЕПОКСИД60.ЦИКЛОБАРБИТАЛ61.ЭСТАЗОЛАМ62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.Этизолам66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	56.	ФЛУДИАЗЕПАМ
59. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД 60. ЦИКЛОБАРБИТАЛ 61. ЭСТАЗОЛАМ 62. ЭТИНАМАТ 63. ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ 64. ЭТХЛОРВИНОЛ 65. ЭТИЗОЛАМ 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	57.	ФЛУРАЗЕПАМ
60.ЦИКЛОБАРБИТАЛ61.ЭСТАЗОЛАМ62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.ЭТИЗОЛАМ66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	58.	ФЛУНИТРАЗЕПАМ
61.ЭСТАЗОЛАМ62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.Этизолам66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	59.	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД
62.ЭТИНАМАТ63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.ЭТИЗОЛАМ66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	60.	ЦИКЛОБАРБИТАЛ
63.ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.Этизолам66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	61.	ЭСТАЗОЛАМ
64.ЭТХЛОРВИНОЛ65.Этизолам66.Трамадол67.Кетамин68.Клоназолам69.Диклазепам	62.	ЭТИНАМАТ
65. Этизолам 66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	63.	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ
66. Трамадол 67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	64.	ЭТХЛОРВИНОЛ
67. Кетамин 68. Клоназолам 69. Диклазепам	65.	Этизолам
68. Клоназолам 69. Диклазепам	66.	Трамадол
69. Диклазепам	67.	Кетамин
	68.	Клоназолам
70. Флубромазолам	69.	Диклазепам
	70.	Флубромазолам

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

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025



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

Сноска. Список с изменением, внесенным постановлением Правительства PK от $27.09.2021 \, N_{2} \, 677$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции от $20.03.2023 \, N_{2} \, 240$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным постановлением Правительства PK от $23.01.2024 \, N_{2} \, 22$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

ПЕРЕЧЕНЬ І	ПЕРЕЧЕНЬ II
N-ацетилантраниловая кислота	Ангидрид уксусной кислоты
Изосафрол	Антраниловая кислота
Лизергиновая кислота	Ацетон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	Ацетилхлорид
Норфентанил	Ацетонитрил
Норэфедрин	Бензилхлорид
Пиперональ	Бензилцианид
Псевдоэфедрин	Метиламин
Сафрол 1-фенил-2-пропанон	Метилэтилкетон
Эргометрин	Нитрометан
Эрготамин	Перманганат калия
Эфедрин	Пиперидин
Трава эфедры	Серная кислота*
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	Соляная кислота*
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	Тетрагидрофуран
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	Тионилхлорид
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	Толуол
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	Уксусная кислота
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Фенилуксусная кислота
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Этиловый эфир (диэтиловый
1-фенилпентан-1-он	эфир)
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он	
2-бром-1-фенилгексан-1-он	
2-бром-1-фенилпропан-1-он	
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	

1-(4-Метилфенил) пентан-1-он
1-(4-Метоксифенил) пентан-1-он
1-(3,4-Диметилфенил) пентан-1-он
1-(4-Фторфенил) пентан-1-он
1-boc-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)
4-AP (N-Фенил-4-пиперидинамин)
4-метилпропиофенон (1-(4-метилфенил)-1-пропанон)

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

А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование
11/11	
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

No	Наименование
п/п	
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-ацетилантраниловая кислота
2.	Лизергиновая кислота
3.	3,4-метилендиоксифенил-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



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 23.01.2024

 Сақтау күні
 16.08.2025

 Дата редакции
 23.01.2024

 Дата скачивания
 16.08.2025

14.	Соляная кислота
15.	Пиперидин
16.	Толуол
17.	Фенилуксусная кислота
18.	Этиловый эфир

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

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

Сводная таблица

об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров,

обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам

Сноска. Сводная таблица с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 25.12.2019 № 975 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 27.09.2021 № 677 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 23.05.2022 № 326 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции постановления Правительства РК от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Таблица I

Наркотические средства				
Размеры в граммах				
Наименование	Неболь- шие от до включи- тельно	Крупные свыше до включи-тельно	Особо круп- ные 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
Ацетилированный 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
	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:	0,5-20,0	20,0-500	500
высушенная невысушенная	2,5-100,0	100,0- 2500	2500
Марихуана (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля):	0,5-50,0	50,0-1000	1000
высушенная невысушенная	5,0-200,0	200,0-	5000
Метадона промежуточный продукт (4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метазоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метадон (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метилдезорфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Метилдигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
3-Метилтиофентанил*	0-0, 0002	0,0002- 0,001	0,00
3-Метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,00
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 (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 % p-pa	0,01-1,0 (от 1 до 100 амп.1 % p-pa)	1,0 (100 амп. % р-
Морфин-N-оксид*	0-0,01	0,01-1,0	pa) 1,0
Морфинметабромид и другие метилаты морфина* МФПП*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
IMAIIII	0-0,3	0,3-2,3	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 % p-pa)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1 %	3,0 (300 амп. 1 % р-
		p-pa)	pa)
Опий, включая нейтральные наполнители (мука, сахар, крахмал и др.)	0,1-2,0	2,0-100,0	100,0
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)*		0,00001- 0,001	0,001
Пепап*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидина промежуточный продукт А (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин), В (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиминодин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиритрамид (дипидолор)	0-0,1 (1-6 амп. по 2 мл)	0,1-1,5 (6- 100 амп. по 2 мл)	1,5 (100 амп. по 2 мл)
Прогептазин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Промедол (тримеперидин)	0-0,03 (1- 3 амп. 1 % p-pa)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1 % p-pa)	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	1000
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.	0,000 20 амп.

	1		
		по 0,005	по
		% p-ра по 2 мл	0,005 % p-
		Z MJI	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.	0,0002
		по 0,005	амп.
		% р-ра по	по
		2 мл	0,005
			% p-
			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-	0,02-2,0	2,0
	2 таб. по	(2-1000	(1000
	0,01)	таб. по	таб.
		0,01)	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	0,000
		1-20 амп.	20
		по 0,005	амп.
		% р-ра по	по
		2 мл	0,005
			% р- ра по
			2 мл
Изотонитазен			0,00
H-0010HHHH-00H	Ţ	I	1 0,00



		0,0001- 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 (ТНF-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
AH-7921	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Брорфин	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Метонитазен		0,0001- 0,001	0,001

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

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

Таблица II

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

Месковаров* 0-0,2 0,2-3,0 3,0 Месковалон* 0-0,05 0,051-10 1,0 Месковалон* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Мескалин (основание и соли)* 0-0,3 0,3-5,0 5,0 Метаждегамии, периятии (основание и соли, кажочая со-путстнующе вещества)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метаждегамии периятии (основание и соли, кажочая со-путстнующе вещества)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метаждегамии рансках* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метаждегамии рансках* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 4-Метильноровсе* 0-0,01 0,01-1,5 1,5 4-Метильноровсе* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,0 0,0-1,1 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,0 0,0-1,1 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,0 0,0-1,1 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0,0			0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг)	5,0 (500 таб. по 10 мг)
Метральной (живование и соли)* 0.0,5 0,55,0 5,0 Метаваалон (конование и соли)* 0.0,0 0.35,0 5,0 Метаваалон (конование и соли)* 0.0,05 0.05-1,0 1,0 Метаваретамин, перватии (скнование и соли, включая соптутенулопие вещества)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метамфетамина рацемат* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 4-Метилавипороке* 0-0,01 0,01-0,1 1,0 4-МЕТА (4-метилизафетамин)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 2-(метильяний)-1-(3,4-метиленалюзевфения) пропан-1-он (бк-МДМА, Метаюн)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метатифенобарбитал* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метапивно (федрон)* 0-0,6 0,6-30,0 30,0 Метативно (федрон)* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метативно (федрон)* 0-0,2 0,2-3,0 3,0 Маназовам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Милазовам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Инграневам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нарукамина	Мезокарб*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Месквалин (основание и соли)* 0-0,3 0,3-5,0 5,0 Метакаретамии, первития (основание и соли, включая солусткующие выскетав)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метакофетамии, первития (основание и соли, включая солусткующие выскетав)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метакофетамина рацемат* 0-0,01 0,01-0,1 0,1 4-МТА (4-метилизовофетамин)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 4-МТА (4-метилизовофетамин)* 0-0,02 0,02-1,5 1,0 4-МТА (4-метилизовофетамин)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 4-МТА (4-метилизовофетамино)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 4-МТА (4-метилизовофетамино)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метафикоарита* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метафикоарита* 0-0,6 0,6-3,0 30,0 Метафикоарита* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метарикова (феркран)* 0-0,2 0,2-3,0 30,0 Метарикова (феркран)* 0-0,2 0,2-3,0 30,0 Мидакова (феркран)* 0-0,5 0,5-5,0 5,0	Меклоквалон*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Метаквалон (основание и соли)* 0-0.05 0.05-1,0 1.0 Метакфетамии, первитии (основание и соли, включая сопутетнующие кеписетка)** 0-0.02 0.02-1,5 1,5 Метамфетамии, первитии (основание и соли, включая сопутетнующие кеписетка)** 0-0.02 0.02-1,5 1,5 Метимфетамии рацемат* 0-0.01 0.01-0,1 0,1 4-МТА (4-кепилиом)* 0-0.02 0,02-1,0 1,0 2-(метиламию)-1.(3,4-метилециюксифения) пропан-1-ои 0-0.02 0,02-1,5 1,5 Метилфевидат* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метилфевидат* 0-0,6 0,6-30,0 30,0 Метилфевидат* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метилфевидат* 0-0,0 0,6-30,0 30,0 Метилфевофорсе* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Михаолам* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Милаолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Милаолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Милаолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Милаолам* 0-0,5	Мепробамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Метамфетаминя, первитиня (основания и соли, включая солутствующия веществав)** 0-0.02 0.02-1,5 1.5 Метамфетамина рацемат** 0-0.01 0,02-1,5 1,5 4-Металаминоревс** 0-0.01 0,01-0,1 0.1 4-МТА (4-метилиновифетамин)* 0-0.02 0,02-1,5 1,5 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиокенфения) пропан-1-он (0k-MDMA, Метилоп)* 0-0.02 0,02-1,5 1,5 Метнафенилат** 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метнафенилат** 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метнафенилат** 0-0,0 0,6-30,0 30,0 Метнафино (фесарон)* 0-0,0 0,0-1,5 1,5 Мефеноревс** 0-0,0 0,0-2,1 1,5 Мефеноревс** 0-0,0 0,0-2,5 1,0 Мидасолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Мидасолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Ниратанам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Ниратанам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазонам** 0-0,5 0,5-5,0	Мескалин (основание и соли)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
метамуетамина рацемата 0.0,02 0,02-1,5 1,5 4-Метимаминорске* 0-0,01 0,01-0,1 0,1 4-МТА (4-метилизовмуетамии)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0 2-(метиламино)-1-(3,4-метилециоксифении) пропан-1-он (вк-МDМА, Метилов)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Метимфенидат* 0-0,0 0,0-1,1,5 1,5 Метимфенобарбитал* 0-0,6 0,6-30,0 30,0 Метимрилов* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метаминов (предрой)* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Меректативов (предрой)* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Меректаминов (предрой)* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Меректаминов (предрой)* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Меректаминов (предрой)* 0-0,0 0,0 30,0 Мидазокам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Мида (скование и соли)* 0-0,0 0,0-2-1,0 1,0 Нитразенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нордазенам, позенам 0-0,5 0,5-5,0	Метаквалон (основание и соли)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
4-Метипламинорске* 0-0.01 0.01-0.1 0.1 4-МТА (4-метилтиоамфетамии)* 0-0.02 0,02-1,0 1,0 2-(метиламино)-1-(3-Аметилендиоксифении) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)* 0-0.02 0,02-1,5 1,5 Метилфеньсар 0-0,6 0,6-30,0 30,0 Метилфеньобарбитал* 0-0,6 0,6-30,0 30,0 Метиприлон* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Метиприлон* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Метиприлон* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Метиприлон* 0-0,0 0,02-1,5 1,5 Меранорске* 0-0,2 0,2-3,0 30,0 Мидазолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Мидазолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нордазенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оказенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оказенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Празенам* <		0-0,02	0,02-1,5	1,5
4-МТА (4-метнитновифетамин)* 0-0.02 0.02-1.0 1.0 2-(метнивмино)-1-(3,4-метилендиоксифения) пропан-1-он (6к-МВМА, Метилон)* 0-0.02 0,02-1.5 1,5 Метилфенидат* 0-0.1 0,1-1.5 1,5 Метилфенидат* 0-0.6 0,6-30.0 30,0 Метипфилон* 0-0.1 0,1-1.5 1,5 Метилфенобарбитал* 0-0.02 0,02-1.5 1,5 Метилфилон* 0-0.02 0,2-30.0 30,0 Миданолам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Миданолам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Миданолам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Миданолам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Нитразенам 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Нитразенам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Норданенам* 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Оказенам, нозенам 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Оказенам, нозенам 0-0.5 0,5-5.0 5,0 Пенолин* 0-0.5	Метамфетамина рацемат*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифении) пропан-1-он (вк-ММА, 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 Метилинон (эфедрон)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Меткатинон (эфедрон)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Мефенорскс* 0-0,2 0,2-30,0 30,0 Мидазолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 МИДА (основание и соли)* 0-0,2 0,02-1,0 1,0 Ниметазелам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Интраленам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитраленам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нордазелам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазелам, нозелам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазелам, нозелам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пентазонин (фортрал) 1 таб.по 0,05 г., 1 амп. по 10 мг. по 10 мг. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 мп. по 0,03 г. 1-100 мп. по 0,03 г. Пиназелам* 0-0,5<	4-Метиламинорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифении) пропан-1-он (вк-ММА, 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 Метилинон (эфедрон)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Меткатинон (эфедрон)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Мефенорскс* 0-0,2 0,2-30,0 30,0 Мидазолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 МИДА (основание и соли)* 0-0,2 0,02-1,0 1,0 Ниметазелам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Интраленам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитраленам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нордазелам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазелам, нозелам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазелам, нозелам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пентазонин (фортрал) 1 таб.по 0,05 г., 1 амп. по 10 мг. по 10 мг. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 мп. по 0,03 г. 1-100 мп. по 0,03 г. Пиназелам* 0-0,5<	4-МТА (4-метилтиоамфетамин)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Метинфенобарбитал* 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 Мефенорске* 0-0,2 0,2-30,0 30,0 Мида (основание и соли)* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 ММДА (основание и соли)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0 Ниметазенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000) 5 мг) Нордазенам* 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000) 5 мг) Оксазенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пенолин* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пенолин* 0-0,0 0,0-5,0 5,0 Пентазении (фортрал) 1 таб.		0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метиприлоп* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Меткатинон (эфедрон)* 0-0,02 0,02-1,5 1,5 Мефепорекс* 0-0,2 0,2-30,0 30,0 Мидазовам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 ММДА (основание и соли)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0 Нихетазепам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 (1000 таб. по таб. по 5 мг) Нитразенам 0-0,5 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 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазепам, иозепам 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазелам, иозепам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазепам, иозепам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазелам, иозепам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пенолин* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Пенолин* 0-0,0 0,0-5,0 5,0 Пентазоши (фортрал) 1 таб.ло 0,05 г., 1 лап. по 0,03 г. по 0,05 г.,	Метилфенидат*	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 Нитразенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам (правленам) 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000) (100	Метилфенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
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 Ниметазенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) Нордазенам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазонам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазонам* 0-0,05 0,5-5,0 5,0 Пемолин* 0-0,05 0,5-5,0 5,0 Пемолин* 0-0,05 0,05-5,0 5,0 Пентазоцин (фортрал) 1 таб.по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 по 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. 100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 100 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 00 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1 0	Метиприлон*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Мидазолам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 ММДА (основание и соли)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0 Ниметазенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) Нордазенам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 Оксазолам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Пентазоцин (еинтексип)* 0-0,05 0,5-5,0 5,0 Пентазоцин (фортрал) 1 таб.по 0,05 г., 1 амп. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г. 1-100 таб. по 0,05 г., 1 амп. по 0,03 г.	Меткатинон (эфедрон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
ММДА (основание и соли)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0 Ниметазенам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Нитразенам 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) Нордазенам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазонам* 0-0,05 0,5-5,0 5,0 Парагекил (сингексил)* 0-0,05 0,5-5,0 5,0 Пемолин* 0-0,05 0,5-5,0 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 амп. по	Мефенорекс*	0-0,2	0,2-30,0	30,0
Ниметазепам* 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) Нитразепам 0-0,5 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5 мг) Нордазепам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазепам, нозепам 0-0,5 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 Паратексил (сингексил)* 0-0,05 0,5-5,0 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., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1-100 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 Пирардрол* 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 0,5-5,0 5,0 ПМА (основание и соли)* 0-0,02 0,02-1,0 1,0	Мидазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Нитразенам 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) 5,0 (1000 таб. по 5 мг) Нордазенам* 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазенам, нозенам 0-0,5 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) 5,0 (500 таб. по 10 мг) Оксазолам* 0-0,05 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., 1-100 амп. по 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. 100 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1,00 т., 100 амп. по 0,03 г. <td< td=""><td>ММДА (основание и соли)*</td><td>0-0,02</td><td>0,02-1,0</td><td>1,0</td></td<>	ММДА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Нордазепам* 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазепам, нозепам 0-0,5 0,5-5,0 5,0 Оксазепам, нозепам 0-0,5 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.	Ниметазепам*	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) 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 1-100 амп. по 0,03 г. 1-100 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 Пировалерон* 0-0,01 0,1-1,5 1,5 Пировое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин 0-0,5 0,5-5,0 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 0,1 Псилоцин (псилотсин)* 0-0,01 0,01-0,1 0,1	Нитразепам		1 1 1	5,0 (1000 таб. по 5 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 амп. по 0,03 г. 1-100 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 Пирадрол* 0-0,1 0,1-1,5 1,5 Пировалерон* 0-0,01 0,01-1,0 1,0 Подовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин 0-0,5 0,5-5,0 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	Нордазепам*	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., по 0,05 г., по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. Пентобарбитал* 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 0,5-5,0 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	Оксазепам, нозепам		i i	
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., 1-100 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 0,5-5,0 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 Псилоци (псилотсин)* 0-0,01 0,01-0,1 0,1	Оксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
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., 1-100 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 Провалерон* 0-0,01 0,01-1,0 1,0 Плодовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин 0-0,5 0,5-5,0 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	Парагексил (сингексил)*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
По 0,03 г. 1-100 амп. по 0,03 г. 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	Пемолин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
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	Пентазоцин (фортрал)			г., 100 амп. по
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	Пентобарбитал*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
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	Пиназепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
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	Пипрадрол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
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	Пировалерон*	0-0,01	0,01-1,0	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	Плодовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин	0-0,5	0,5-50,0	50,0
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	ПМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Псилоцибин* 0-0,01 0,01-0,1 0,1 Псилоцин (псилотсин)* 0-0,01 0,01-0,1 0,1	Празепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Псилоцин (псилотсин)* 0-0,01 0,01-0,1 0,1	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
Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)* 0-0,01 0,01	Псилоцин (псилотсин)*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
	Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)*		0-0,01	0,01

0-0,6	0.6.20.0	
•	0,6-30,0	30,0
0-0,6	0,6-30,0	30,0
	0-0,002	0,002
0-0,5	0,5-5,0	5,0
0-0,02	0,02-1,0	1,0
	0-0,01	0,01
0-0,05	0,05-5,0	5,0
0-0,5	0,5-5,0	5,0
0-0,02	0,02-1,0	1,0
	0,5-5,0	5,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,1	0,1-1,0	1,0
0-0,6	0,6-30,0	30,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,1	0,1-1,0	1,0
	0-0,01	0,01
0-0,5	0,5-5,0	5,0
	0,5-5,0	5,0
0-0,5	0,5-5,0	5,0
	0,5-5,0	5,0
0-0,6	0,6-30,0	30,0
0-0,5	0,5-3,0	3,0
0-0,5	0,5-2,5	2,5
0-0,5	0,5-5,0	5,0
0-0,5	0,5-5,0	5,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,2	0,2-3,0	3,0
0-0,5	0,5-5,0	5,0
	0-0,01	0,01
0-0,6	0,6-30,0	30,0
0-0,02	0,02-1,0	1,0
0-0,02	0,02-1,0	1,0
0-0,3	0,3-1,5	1,5
0-0,3	0,3-1,5	1,5
0-0,01	0,01-1,0	1,0
0-0,01	0,01-1,0	1,0
0-0,01	0,01-1,0	1,0
	0-0,02 0-0,05 0-0,05 0-0,02 0-0,2 0-0,2 0-0,2 0-0,1 0-0,6 0-0,2 0-0,5 0-0,5 0-0,5 0-0,5 0-0,5 0-0,5 0-0,5 0-0,02 0-0,02 0-0,02 0-0,02 0-0,02 0-0,01	0-0,5 0,5-5,0 0-0,02 0,02-1,0 0-0,01 0-0,01 0-0,5 0,05-5,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,6 0,6-30,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,2 0,2-3,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,01 0,0-1,0 0-0,1 0,1-1,0 0-0,01 0,0-1,0 0-0,01 0,0-5,0 0,5-5,0 0,0-5,0 0,5-5,0 0,0-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,5 0,5-5,0 0-0,0 0,5-5,0 0-0,2 0,2-3,0 0-

2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидинова- перофенон; пирролидинопентиофенон; альфа-PVP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (α-PVT; α-пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α -пирролидино- пропиофенон, α -PPP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (пентедрон; α-метил- аминовалерофенон)*	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 (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)*	0-0,02	0,02-0,5	0,5
2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (метиопропамин, MPA)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-HO-NMT; норбуфотенин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-метокси- метамфетамин, PMMA)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT; 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Синтетические каннабиноиды*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Этизолам*		0,5-5,0	5,0
Трамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(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

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	Концен- трация	Крупные свы- ше до включительно		

			Небольшие от до включитель- но		Особо круп- ные свыше
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантрани ловая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15 % и бо- лее	0-60,0	60,0-11500	11500
Изосафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)-	15 % и бо- лее	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергиновая кислота	((8В)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксиловая кислота)	10 % и бо- лее	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метиленди оксифенил-2-про- панон	1-(бензо[d] [1,3]диоксол-5-ил)про- пан-2-он	15 % и бо- лее	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропанол- амин)	(R*, S*)- ą-(1-аминоэтил) бензэне- метанол	10 % и бо- лее	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиок сол-5-карбокс аль- дегид	15 % и бо- лее	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- ą- [1-(метиламино) этил]-бензене метанол	10 % и бо- лее	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол, в том числе в виде сас- сафрасового масла	5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол	независи- мо от кон- центрации	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2-пропанон	фенилацетон, Р-2-Р	независи- мо от кон- центрации	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8-карбоксамид, 9,10-диде- гидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил) -6-метил-[8ß(S)]	10 % и бо- лее	0,2-10,0	10,0-50,0	50,0
Эрготамин	эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрок- си -2-метил-5-(фенилметил)-,(5а)	10 % и бо- лее	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*,)]-а-[1-(метиламино) этил]- бензенеметанол	10 % и бо- лее	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Ангидрид уксусной кислоты	этановый ангидрид	10 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота	15 % и бо- лее	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетонитрил		15 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил)бензол	40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилцианид	2-фенилаце тонитрил	40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминометан	40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Метилэтилкетон	2-бутанон		0-50,0	50,0-5000	5000

		80 % и бо- лее			
Норфентанил	N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпро- панамид	независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Перманганат калия	KMnO4	80 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Серная кислота	H2SO4	45 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Соляная кислота	HCl	15 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты	40 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропири- дин	15 % и бо- лее	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол	метилбензол	70 % и бо- лее	0-100,0	100,0-10000	10000
Уксусная кислота	этановая кислота	80 % и бо- лее	0-100,0	100,0-100000	100000
Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 % и бо- лее	0-100,0	100,0-10000	10000
Этиловый эфир	диэтиловый эфир; этоксиэтан	45 % и бо- лее	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)		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-бензодиок сол-5-ил)-2-метилоксиран-2-кар- боновая кислота (ПМК-глицид- ная кислота)		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопипери дин N-фенил-1-(2-енилэтил) пи- перидин 4-амин		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2- фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан- 1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000

e.zan

2-бром-1-фенилпентан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пентан- 1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан- 1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метилфенил) пентан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1- он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-фторфенил) пентан-1-он		независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-boc-4-AP	трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат	независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-AP	N-фенил-4-пиперидинамин	независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-метилпропиофенон	(1-(4-метилфенил)-1-пропанон)	независи- мо от кон- центрации	0-100,0	100,0-100000	100000

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

Таблица IV

Наименование растений и их правовая характеристика	Рекомендуемые размеры по контролю незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам (независимо от фазы развития растений)
	Крупные размеры
	одно растение



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 23.01.2024

 Сақтау күні
 16.08.2025

 Дата редакции
 23.01.2024

 Дата скачивания
 16.08.2025

1. Растения, не произрастающие на территории Казахстана в связи с особенностями климатических условий и запрещенные для культивации на территории Казахстана:	одно растение
а) кокаиновый куст	
б) кат	
Примечание: Культивация вышеуказанных растений опасна не только с т незаконном обороте, но и как противоправное действие, создающее в Рес 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:	одно растение
трава эфедры	

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.

23.01.2024 16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

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

Сноска. Список с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от $25.12.2019 \, N_{\rm P} \, 975$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от $27.09.2021 \, N_{\rm P} \, 677$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от $20.03.2023 \, N_{\rm P} \, 240$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от $23.01.2024 \, N_{\rm P} \, 22$ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

N	Название	Обозначение
п/п		
1	ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
1.1	адамантанил (адамантил)	} -Ad
1.2	адамантаниламино (адамантиламино)	-NH-Ad
1.2-1	адамантанилокси (адамантилокси)	-O-Ad
1.2-2	ацетил (этаноил)	H ₃ C se
1.2-3	ацетокси (ацетилокси)	H₃C → À
1.2-4	амино	-NH ₂
1.3	бензил	-CH ₂ -Ph; -Bz

16.08.2025 23.01.2024 16.08.2025

1.4	бензиламино	-NH-Bz
1.5	бензилокси	-O-Bz
1.6	бром	-Br
1.7	бутил и его структурные изомеры	-C ₄ H ₉
1.8	гексил и его структурные изомеры	-C ₆ H ₁₃
1.9	гептил и его структурные изомеры	-C ₇ H 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	-1
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	NH ₂ ; -PPA
1.21	метил	-CH ₃
1.22	метилбензил	-Bz-CH ₃
1.23	4-метилпиперазин-1-ил	₹-N_N-; -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	O-; -MDMB

1.31	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси	\/ -
1.51	1-метокенкароония-2,2-дименянронияюкей	;-MDMOB
1.32	1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино	O-; -MMB
1.33	1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси	—————————————————————————————————————
1.34	1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино	O-; -MPP
1.35	метоксифенил	-Ph-O-CH ₃
1.36	метоксифениламино	-NH-Ph-O-CH ₃
1.37	морфолин-4-ил (морфолино)	₹-N_O; -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-	2-(пиперидин-1-ил) этил [2-пиперидинилэтил]	N; -EPPD
1.44	пиридинил (пиридил)	Fy; -PYR
1.45	пирролидинил (пирролидил)	NH ⊱—
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-2Н-пиран-4-ил) метил	³₹ ; -MTHP
1.50	2,2,3,3-тетраметилциклопропил	;-TMCP
1.51	тиофенил (тиенил)	S; -TPh -C ₃ H ₆ -CF ₃
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	NH ;-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	-CI
1.65	хлорбензил	-Bz-Cl
1.66	хлорфенил	-Ph-Cl
1.67	циано	-C≡N
1.68	циклогексилметил	³¾ ; -CHM
1.69	этенил (винил)	-CH=CH ₂
1.70	пите	-CH ₂ CH ₃
1.71	этилсульфанил (этилтио)	-S-CH ₂ CH ₃
1.72	этокси	-O-CH₂CH₃
1.73	Карбоксамид	γ _{NH2}
1.74	Метоксикарбонил	7,
1.75	Метоксиметил	-CH ₂ -O-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)	-0-
2.7	Оксибис (этилен)	-CH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ -
2.8	оксо	=O
2.9	пентан-1,5-диил (пентано)	-CH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₂ -
2.10	пропан-1,3-диил (пропано)	-CH ₂ CH ₂ CH ₂ -
2.11	этан-1,2-диил (этано)	-CH ₂ CH ₂ -
2.12	этан-1,2-диилбис (окси) [этилендиокси]	-O-CH ₂ CH ₂ -O- -CH ₂ CH ₂ -O-
2.13	этан-1,2-диилокси	-CH ₂ CH ₂ -O-
2.14	этен-1,2-диил (этено)	-CH=CH-
2.15	этен-1,2-диилокси	-CH=CH-O-
2.16	Исключен постановлением Правительства РК от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).	