

**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 "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 РК 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;
- 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*

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

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

**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 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); от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования) ; от 24.02.2026 № 111 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

## 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.	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
	ГАШИШ, АНАША Специально приготовленная смесь пыльцы растения каннабис или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.)

19.	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.	ЛИСТ КОКА "Лист кока" означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь эггонин, кокаин и любые другие алкалоиды эггоина.
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.
	0-6-Моноацетилморфин

44.	(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.	Ацетилфентанил
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, содержащее 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.	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.	ЭТОРФИН
74.	Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)
75.	Изотонитазен
76.	Кротонилфентанил
77.	Циклопропилфентанил
78.	Акрилоилфентанил (акрилфентанил)
79.	Фуранилфентанил
80.	Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)
81.	U-47700
82.	MT-45
83.	АН-7921
84.	Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
85.	Брорфин
86.	Метонитазен
87.	Дигидроэторфин
88.	2-метил-АР-237
89.	Ремифентанил
90.	Этонитазепин
91.	7-Гидроксимитрагинин

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-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 (РММА)
26.	ПИРРОЛИДИНОВАЛЕРОФЕНОН (альфа-РVP)
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-метилендиоксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)
44.	1-(3,4-метилендиоксифенил)-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 (a-пирролидинопропиофенон, a-PPP)
48.	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (TH-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, PMMA)
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-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 (BZP)
60.	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)
	<p>СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-локтан-2-ил) фенол (CP-47,497)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-лгептан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C6)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-нонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-декан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C9)</p> <p>(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо [c] хромен-1-ол (HU-210)</p>

(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-метоксинафталин-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) (нафталин-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) (нафталин-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-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 (ТНЈ-018)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (MN-18)  
 Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)  
 Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат (CBL-018)  
 Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат  
 Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат  
 Хиолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат  
 Хиолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты  
 Хиолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат (PB-22)  
 Хиолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат (NPB-22)  
 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид  
 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид  
 N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид  
 1-(циклогексилметил)-8-хиолиниловый эфир-1H-индол-3-карбоксиловой кислоты (BB-22; QUCHIC)  
 Нафтален-1-ил (9-пентил-9H-карбазол-3-ил) метанон (EG-018)  
 (1-пентил-1H-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; TMCP-018)  
 (1-пентил-1H-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]-1H-индол-3-ил} (нафтален-1-ил) метанон (AM1220)  
 3-бензоиндол [(1H-индол-3-ил) фенилметанон] (Нафтален-1-ил) (4-пентилоксинафтален-1-ил) метанон (CB-13; CRA-13, SAB-378)  
 5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты [2-(4-пиперидин-1-ил-фенил) этил] амид (Org 27569)  
 5-фтор-3-этил-1H-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-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 (AB-FUBINACA)

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

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты

3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-индол-3-ил) метанон]

N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA, АКВ48)

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

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

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

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (AB-PINACA)

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

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

1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид (CUMYL-BICA)

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 (AB-CHMINACA)

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-1H-7-азаиндол

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид  
Хинолин-8-иламид-1-пентил-1H-индазол-3-карбоновой кислоты  
N-бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид  
N-бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид  
1-(1-бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон  
Нафталин-1-ил(1-(4-пентенил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил) метанон  
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид (PX-2, 5F-APP-PINACA)  
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид (PX-1, 5F-APP-PICA)  
{1-[(тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-H-индол-3-ил} (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (A-834,735)  
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид  
2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота  
2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) уксусная кислота  
2-(1-бензил-1H-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)-1H-индол  
(1-пентил-1H-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон  
(1-пентил-1H-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MMB-022)  
Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-4en-PINACA)  
Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-CHMCZCA)  
Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-3en-BUTINACA)  
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты  
N-бензил-1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид  
N,1-добензил-1H-индазол-3-карбоксамид  
N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид

	Хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоат N-(1-адамантил)-1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro AVUTINACA) 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 <sup>1</sup> -(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид
62.	3-метоксифенциклидин
63.	Эутилон
64.	Гексагидроканнабинол

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

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

**ТАБЛИЦА II**  
**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

20-1.	МЕТАДОН
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.	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.	p-Аминопропиофенон
56.	Пропанидид

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
16.	Гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)
17.	Клонидин
18.	Фенатин
19.	Буторфанол
20.	Сальвинорин А
21.	Тианептин
22.	Модафинил
23.	Диметокаин

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**

**A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никкодина, 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.

**B. 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
64.	ЭТХЛОРВИНОЛ
65.	Этизолам
66.	Трамадол
67.	Кетамин
68.	Клоназолам
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.

#### 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	
Изоафрол	
Лизергиновая кислота	
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Ангидрид уксусной кислоты
Норфентанил	Антралиловая кислота
Норэфедрин	Ацетон
Пиперональ	Ацетилхлорид
Псевдоэфедрин	Ацетонитрил
Сафрол 1-фенил-2-пропанон	Бензилхлорид
Эргометрин	Бензилцианид

Эрготамин	Метиламин
Эфедрин	Метилэтилкетон
Трава эфедры	Нитрометан
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	Перманганат калия
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	Пиперидин
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	Серная кислота*
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	Соляная кислота*
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	Тетрагидрофуран
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Тионилхлорид
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Толуол
1-фенилпентан-1-он	Уксусная кислота
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-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	
4-АР (N-Фенил-4-пиперидинамин)	
N-метилэфедрин	
Аллилбензол	
Бензальдегид	
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	
Бромистый этил	
1-бром-2-фенилэтан	
Бутиролактон и его изомеры	
1,4-бутандиол	
1-диметиламино-2-пропанол	
1-диметиламино-2-хлорпропан	
2,5-диметоксибензальдегид	
Метилакрилат	
Метилметакрилат	
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон	
N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин	
N-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид	
4-метоксибензилметилкетон	
1-фенил-2-нитропропен	
Фенэтиламин	
1-хлор-2-фенилэтан	
Циклогексиламин	
Дифенилацетонитрил	
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	
1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен	
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	

2-Диметиламино-1-хлорпропан	Фенилуксусная кислота
Метил-альфа-фенилацетоацетат	Этиловый эфир (диэтиловый эфир)
Альфа-фенилацетоацетамид	
Нитроэтан	
Дифенилуксусная кислота	
Метилфенилацетат	
Этилфенилацетат	

## 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
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-ацетилантраниловая 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**

Сноска. Сводная таблица - в редакции постановления Правительства РК от 24.02.2026 № 111 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Таблица I

Наркотические средства			
Размеры в граммах			
Наименование	Небольшие от... до... включительно	Крупные свыше... до... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4
Аллилпродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфа-метилтиофентанил*		0,00001-0,001	0,001
Альфа-метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Альфапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Альфентанил*		0-0,0002	0,0002
Анилэридин*	0-0,01	0,01-0,05	0,05
Ацетил-альфа-метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилованный опий	0-0,05	0,05-1,5	1,5
Ацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Ацеторфин*		0 - 0,0001	0,0001
Безитрамид*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Бензетидин*	0-0,05	0,05- 0,25	0,25
Бензилморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Бета-гидрокси фентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Бета-гидрокси-3-метил-фентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Бетамепродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетацетилметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гашиш	0,5-5,0	5,0-200	200
Героин, включая сопутствующие вещества и наполнители	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Гидрокодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроксипетидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гидроморфинол*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дезоморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Декстроморамид*	0-0,1	0,1-1,5	1,5

Декстропропоксифен*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Диампромид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Дигидрокодеин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дименоксадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Димепгептанол*	0- 0,5	0,5-2,5	2,5
Диметилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Диоксафетил бутират*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Дипипанон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05
Дифеноксилат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Дифеноксин*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Диэтилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Дротебанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Изометадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кетобемидон*	0-0,01	0,01-0,5	0,5
Клонитазен*		0,0002-0,001	0,001
Кодеин (основание и соли), и его лекарственные формы, содержащие не менее 0,015 г. в таб.	0-0,2 1-14 таб по 0,015	0,2-10,0 (14 таб.- 660 таб. по 0,015)	10,0 (660 таб. по 0,015)
Кодоксим*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кокаин (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левометорфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левоморамид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Леворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левофенацилморфан*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Лист кока	0,5-20,0	20,0-500,0	500,0
Маковая солома: высушенная	0,5-20,0	20,0-500	500
невьсушенная	2,5-100,0	100,0-2500	2500
Марихуана (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля):	0,5-50,0	50,0-1000	1000
высушенная	5,0-200,0	200,0-5000	5000
невьсушенная			
М е т а д о н а промежуточный продукт (4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метазоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0

Метадон (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метилдезорфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Метилдигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
3-Метилтиофентанил*	0-0, 0002	0,0002-0,001	0,001
3-Метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Метопон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Мирофин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
0-3-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1
0-6-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1
Морамид промежуточный продукт (3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Морферидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Морфин (основание и соли)	0-0,01 1 амп. 1% р-ра	0,01-1,0 (от 1 до 100 амп .1% р-ра)	1,0 (100 амп. 1% р-ра)
Морфин-N-оксид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Морфинметабромид и другие метилаты морфина*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
МФПП*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Никодикодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никокодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никоморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Норациметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Норкодеин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норлеворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норметадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норпипанон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05
Оксикодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Оксиморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Омнопон (пантопон)	0-0,03 (1-3 амп.1% р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп.1% р-ра)	3,0 (300 амп.1% р-ра)
Опий, включая нейтральные наполнители (мука, сахар, крахмал и другие)	0,1-2,0	2,0-100,0	100,0
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)*		0,00001- 0,001	0,001

Пепап*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидина промежуточный продукт А (1-метил-4- фенилпиперидин-4- карбонитрил; 4-циано-1- метил-4-фенилпиперидин ) , В (этил-4- фенилпиперидин-4- карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин- 4-карбоновой кислоты), С (1-метил-4- фенилпиперидин-4- карбоновая кислота)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиминодин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиритрамид (дипидолор)	0-0,1 (1-6 амп.по2 мл)	0,1-1,5 (6-100 амп.по 2 мл )	1,5 (100 амп.по 2 мл)
Прогептазин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Промедол (тримеперидин )	0-0,03 (1-3 амп. 1% р-ра)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1% р-ра)	3,0 (300 амп. 1% р-ра)
Проперидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пропирам*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Просидол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Растение мака снотворного (опийный мак)	5-200	200-10000	10000
Рацеметорфан (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
		0-0,0002 1-20 амп.	

Фентанил*		по 0,005% р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Фолькодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Фуретидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Экстракт каннабиса (гашишное масло)	0-0,05	0,05-50,0	50,0
Экстракционный опий	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Этилметилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Этилморфин, Этилморфина гидрохлорид (дионин)	0-0,02 (1-2 таб.по 0,01)	0,02-2,0 (2-1000 таб.по 0,01)	2,0 (1000 таб.по 0,01)
Этоксеридин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Этонитазен*		0,0001-0,001	0,001
Эторфин*		0-0,0001	0,001
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилфентанил*		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
Изотонитазен*		0,0001-0,001	0,001
Кротонилфентанил*		0,0002-0,001	0,001
Циклопропилфентанил*		0,0002-0,001	0,001
Акрилоилфентанил (акрилфентанил)*		0,0002-0,001	0,001
Фуранилфентанил*		0,0002-0,001	0,001
Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-Ф)*		0,0002-0,001	0,001
U-47700*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
MT-45*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
АН-7921*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Брорфин*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Метонитазен*		0,0001-0,001	0,001
Дигидроэторфин*	0-0,00005	0,00005-0,0015	0,0015
2-метил-AP-237*	0-0,02	0,02-0,6	0,6
Ремифентанил*	0-0,00007	0,00007-0,0021	0,0021
Этонитазепин*	0-0,00001	0,00001-0,0003	0,0003
7-Гидроксимитрагинин*	0-0,008	0,008-0,024	0,24
p-Аминопропиофенон*	0-0,5	0,5-15,0	15,0
Пропандид*	0-0,5	0,5-15,0	15,0

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

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

Таблица II

Психотропные вещества			
Размеры в граммах			
Наименование	Небольшие от... до... включительно	Крупные свыше... до... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4
Аллобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Альпразолам*		0,5-5,0	5,0
Аминорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Амобарбитал (барбамил)	0-0,6 (1-6 таб. по 0,1)	0,6-30,0 (6-300 таб. по 0,1)	30,0 (300 таб. по 0,1)
Амфетамин (основание и соли)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Амфепрамон (Фепранон)	0-0,125 (1-5 драже по 0,025)	0,125-7,5 (5-300 драже по 0,025)	7,5 (300 драже по 0,025)
Барбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
БДБ (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Бензфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Броламфетамин (ДОБ) (основание и соли)*		0-0,001	0,001
Бромазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бротизолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон)	0-0,0012 (1-4 амп. по 1 мл, 1-2 амп. по 2 мл, 1-6 амп. по 2 мл, таб. по 0,2 мг)	0,0012-0,12 (4-400 амп. по 1 мл, 2-200 амп. по 2 мл, 6-600 таб. по 0,2 мг)	0,12 (400 амп. по 1 мл, 200 амп. по 2 мл, 600 таб. по 0,2 мг)
Буталбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Бутобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Винилбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Галазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Галоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Глютетимид (ноксирон) (основание и соли)	0-1,5 (1-6 таб. по 0,25)	1,5-25,0 (6-100 таб. по 0,25)	25,0 (100 таб. по 0,25)
ГОМК - гамма - оксимасляная кислота*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Дексамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Делоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Диазепам и другие, обозначенные в таблице III, производные бензодиазепина		0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг)	5,0 (1000 таб. по 5 мг)

Диметилтриптамин (ДМТ) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Диэтилтриптамин (ДЭТ) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМГП*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
ДОЭТ (основание и соли)*		0-0,001	0,001
Золпидем*	0-0,6	0,6-30	30,0
Камазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
К а т и н норпсевдоэфедрин)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Катинон*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Кетазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клобазам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоназепам		0,5-5,0 (255-2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг)	5,0 (2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг)
Клоразепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клотиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Левамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Левометамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Лефетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)*		0-0,0001	0,0001
Лопразолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лорметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мазиндол*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
МБДБ (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
МДМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Медазепам	0-0,5	0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг)	5,0 (500 таб. по 10 мг)
Мезокарб*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Меклоквалон*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Мепробамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мескалин (основание и соли)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
Метаквалон (основание и соли)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0

Метамфетамин, первитин (основание и соли, включая сопутствующие вещества)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метамфетамина рацемат*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
4-Метиламинорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
4 - МТ А (4-метилтиоамфетамин)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метилфенидат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Метилфенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Метиприлон*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Меткатинон (эфедрон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Мефенорекс*	0-0,2	0,2-30,0	30,0
Мидазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ММДА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Ниметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Нитразепам		0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг)	5,0 (1000 таб. по 5 мг)
Нордазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Оксазепам, нозепам		0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг)	5,0 (500 таб. по 10 мг)
Оксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Парагексил (сингексил)*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Пемолин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Пентазоцин (фортрал)	1 таб. по 0,05 г, 1 амп. по 0,03 г.	1-100 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г.	100 таб. по 0,05 г., 100 амп. по 0,03 г.
Пентобарбитал*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пиназепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пипрадрол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Пировалерон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Плодовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин	0-0,5	0,5-50,0	50,0
ПМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Празепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Препараты, содержащие амфетамин (афин, фенамин)	0-1 мл	1,0-50,0 мл	50,0 мл

Псилоцибин*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Псилоцин (псилоцин)*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)*		0-0,01	0,01
2С-В*	0- 0,01	0,01-0,05	0,05
Секбутабарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Секобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
СТП, ДОМ (основание и соли)*		0-0,002	0,002
Темазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Тенамфетамин (МДА), (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (основание и соли)*		0-0,01	0,01
Тетрагидроканнабинол (его изомеры)	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Тетразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ТМА*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Триазолам (хальцион)*		0,5-5,0	5,0
Фендиметразин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенетиллин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенкамфамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенметразин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Фенпропорекс*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фентермин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенциклидин (основание и соли)*		0-0,01	0,01
Флудиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Флунитразепам*		0,5-5,0	5,0
Флуразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Хлордиазепоксид*		0,5-5,0	5,0
Циклобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Ципепрол*	0-0,5	0,5-3,0	3,0
Этриптамин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Эстазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этил лофлазепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этиламфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат; ЕР; ЕРН)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этинамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этициклидин (ФЦГ) (основание и соли)*		0-0,01	0,01

Этхлорвинол*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
N-этил-МДА (МДЕА) (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
N-гидрокси-МДА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
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 (МДРВР)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, ДЕР)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(нафтаден-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан - 1 - о н (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон ; пирролидинопентиофенон; альфа-РVP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а - Р V T ; а - пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-РРР)*	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-РVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; а-Метиламиновалерофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ; 3-МеО-2-0хо-РСЕ)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0

2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe)*	0-0,02	0,02-0,5	0,5
2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
3-[2-(метиламино) этил]-1Н-индол-5-ол (5-гидрокси-N-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*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Этизолам*		0,5-5,0	5,0
Грамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(m-метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид)*	0-0,1	0,1-10	10
Кетамин*		0-0,01	0,01
3-метоксифенциклидин*		0-0,01	0,01
Эутилон*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Клоназолам*		0,5-5,0	5,0
Диклазепам*		0,5-5,0	5,0
Флубромазолам*		0,5-5,0	5,0
Клонидин*	0-0,0002	0,0002-0,006	0,006
Фенатин*	0-0,025	0,025-0,75	0,75
Буторфанол*	0-0,002	0,002-0,06	0,06
Сальвинорин А*	0-0,0005	0,0005-0,015	0,015
Тианептин*	0-0,0375	0,0375-1,125	1,125
Модафинил*	0-0,2	0,2-6,0	6,0

Диметокаин*	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Гексагидроканнабинол*	0-0,025	0,025-0,75	0,75

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

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

Таблица III

Прекурсоры					
Размеры в граммах					
Наименование	Химическое наименование или аналог	Концентрация	Небольшие от... до ... включительно	Крупные свыше ... до ... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантран и ловая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Изосафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)-	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергиновая кислота	((8β)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксиловая кислота)	10 % и более	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метиленди оксифенил-2-пропанон	1-(бензо[d] [1,3] диоксол-5-ил) пропан-2-он	15 % и более	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропанола мин)	(R*, S*)- α-(1-аминоэтил) бензэнетанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиок сол-5-карбок альдегид	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино) этил]-бензене метанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	5-(2-пропенил)- 1, 3 - бензодиоксол	независимо от концентрации	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2-пропанон	фенилацетон, P-2-P	независимо от концентрации	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8-карбоксамид, 9, 10 - дидегидро-N-(2-	10 % и более	0,2-10,0		50,0

	гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8β(S)]			10,0-50,0	
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]-бензенеметанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Ангидрид уксусной кислоты	этановый ангидрид	10 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Антралиловая кислота	2-аминобензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетонитрил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил) бензол	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилцианид	2-фенилацетонитрил	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминометан	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метилэтилкетон	2-бутанон	80 % и более	0-50,0	50,0-5000	5000
Норфентанил	N-(пиперидин-4-ил) - N-фенилпропанамид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Перманганат калия	KMnO4	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Серная кислота*	H2SO4	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Соляная кислота*	HCl	15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид	40 % и более	0-100,0		100000

	сернистой кислоты			100,0-100000	
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиридин	15 % и более	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол*	метилбензол	70 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Уксусная кислота	этановая кислота	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Этиловый эфир	диэтиловый эфир; этоксиэтан	45 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Эфедра высушенная невысушенная			200-2000 250-2500	2000-10000 2500-12500	10000 12500
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил)пиперидин 4-амин		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	Бромкетон-4;2-бром-4'-метилпропиофенон	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000	10000

2-бром-1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-йод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Метилфенил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Фторфенил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-вос-4-AP	трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-AP	N-Фенил-4-пиперидинамин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-метилпропиофенон	(1-(4-метилфенил)-1-пропанон)	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-метилэфедрин	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол	10 % и более	0-10,0	10,0-50,0	50
Аллилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бензальдегид		15 % и более	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бромистый этил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000

1-бром-2-фенилэтан	(2-бромэтил) бензол; фенэтилбромид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бутиролактон и его изомеры	дигидрофуран-2 (3Н)-он; гамма-бутиролактон; 4-гидроксипропановой кислоты	независимо от концентрации	0-10,0	10,0-50,0	50
1,4-бутандиол	бутан-1,4-диол	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-диметиламино-2-пропанол	1 - (диметиламино) пропан-2-ол	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3
1-диметиламино-2-хлорпропан	N,N-диметил-2-хлорпропан-1-амин	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3
2, 5 - диметоксибензальдегид		15 % и более	0-10,0	10,0-100,0	100
Метилакрилат	метил-проп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилметакрилат	метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир метакриловой кислоты	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон	3-метил-1-(2-фенэтил) пиперидин-4-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин	3 - метил-N-фенилпиперидин-4-амин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил) пропионанилид	N - ( 3 - метилпиперидин-4-ил) - N-фенилпропанамид	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
4 - метоксибензилметилкетон	1 - ( 4 - метоксифенил) пропан-2-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-фенил-2-нитропропен	(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
	2-фенилэтан-1-амин;				

Фенэтиламин	2 - фенилэтанамин	15 % и более	0-0,2	0,2-3,0	3
1-хлор-2-фенилэтан	(2-хлорэтил) бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Циклогексиламины	Циклогексанамин	15 % и более	0-0,2	0,2-3,0	3
Дифенилацетонитрил		15 % и более	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	1-(4-метилфенил) пропан-2-он; 4 - метилфенилацетон	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1 - ( 4 - Метилфенил)-2-нитропропен	1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
1 - ( 1 - циклогексен-1-ил)пиперидин	1-(циклогексен-1-ен-1-ил) пиперидин	независимо от концентрации	0-0,2	0,2-3,0	3
2-Диметиламино-1-хлорпропан	N,N-диметил-1-хлорпропан-2-амин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Метил-альфа-фенилацетоацетат	МАРА; метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Альфа-фенилацетоацетамид	3-оксо-2-фенилбутанамид; 2 - фенилацетоацетамид; АРАА (АФАА)	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Нитроэтан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Дифенилуксусная кислота		15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 % и более	0-100,0	100,0-100000,0	100000

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

--	--

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

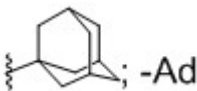
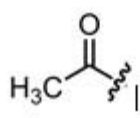
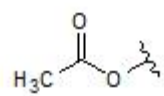
При определении размеров наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, находящихся в незаконном владении, в виде растворов, экстрактов, а также пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов, растительных частиц, бумаги и других, необходимо провести экстракцию данного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

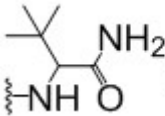
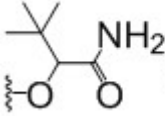
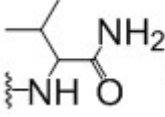
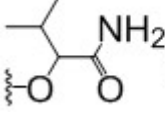
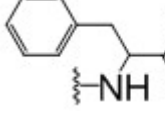

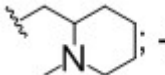
Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 3 июля 2019 года № 470

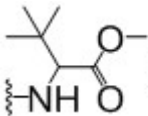
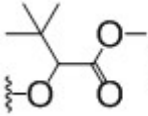
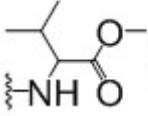
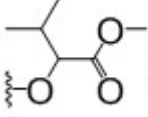
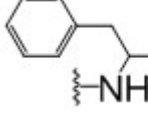
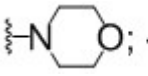
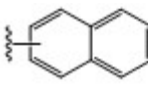
### **Список заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ**

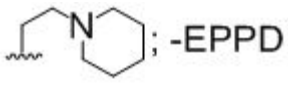
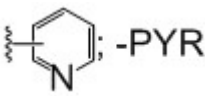
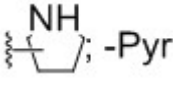
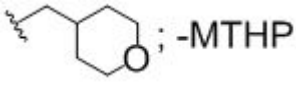
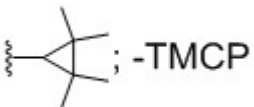
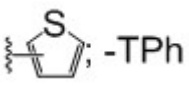
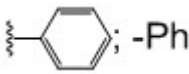
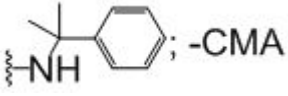
**Сноска. Список с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 25.12.2019 № 975 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 27.09.2021 № 677 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти**

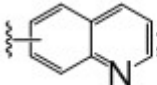
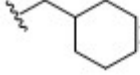
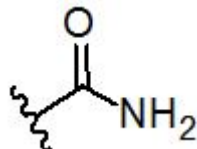
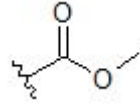
календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Название	Обозначение
1	<b>ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ</b>	
1.1	адамантанил (адамантил)	 ; -Ad
1.2	адамантаниламино адамантиламино)	( -NH-Ad
1.2-1	адамантанилокси (адамантилокси)	-O-Ad
1.2-2	ацетил (этанойл)	
1.2-3	ацетокси (ацетилокси)	
1.2-4	амино	-NH <sub>2</sub>
1.3	бензил	-CH <sub>2</sub> -Ph; -Bz
1.4	бензиламино	-NH-Bz
1.5	бензилокси	-O-Bz
1.6	бром	-Br
1.7	бутил и его структурные изомеры	-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1.8	гексил и его структурные изомеры	-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1.9	гептил и его структурные изомеры	-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1.10	гидроксibenзил	-Bz-OH
1.11	изопропил	-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
1.12	изопропилсульфанил изопропилтио)	( -S-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>

1.13	иод	-I
1.14	иодбензил	-Bz-I
1.15	иодфенил	-Ph-I
1.16	1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MMBA
1.17	1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси	 ; -DMOBA
1.18	1-карбамоил-2-метилпропиламино	 ; -MBA
1.19	1-карбамоил-2-метилпропилокси	 ; -MOBA
1.20	1-карбамоил-2-фенилэтиламино	 ; -PPA
1.21	метил	-CH <sub>3</sub>
1.22	метилбензил	-Bz-CH <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>
1.26	метилсульфанил (метилтио)	-S-CH <sub>3</sub>
1.27	метилфенил	-Ph-CH <sub>3</sub>
1.28	метокси	-O-CH <sub>3</sub>

1.29	метоксибензил	-Bz-O-CH <sub>3</sub>
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 <sub>3</sub>
1.36	метоксифениламино	-NH-Ph-O-CH <sub>3</sub>
1.37	морфолин-4-ил (морфолино)	 ; -MOR
1.38	морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил)	( -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -MOR
1.39	нафталинил (нафтил)	 ; -NAP
1.40	нафталиниламино (нафтиламино)	-NH-NAP
1.41	нафталинилокси (нафтилокси)	-O-NAP
1.42	нитро	-NO <sub>2</sub>
1.43	пентил и его структурные изомеры	-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

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 <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
1.47	проп-2-ен-1-илокси (аллилокси)	-O-CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
1.48	пропил	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
1.49	пропилсульфанил (пропилтио)	-S-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
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 <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -CF <sub>3</sub>
1.53	трифторметил	-CF <sub>3</sub>
1.54	фенил	 ; -Ph
1.55	фениламино	-NH-Ph
1.55-1	(2-фенилпропан-2-ил) амино	 ; -CMA
1.56	фенилэтил	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -Ph
1.57	фтор	-F

1.58	фторбензил	-Bz-F
1.59	фторпентил	-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -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
1.67	циано	-C≡N
1.68	циклогексилметил	 ; -CHM
1.69	этилен (винил)	-CH=CH <sub>2</sub>
1.70	этил	-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
1.71	этилсульфанил (этилтио)	-S-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
1.72	этокси	-O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
1.73	Карбоксамид	
1.74	Метоксикарбонил	
1.75	Метоксиметил	-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>3</sub>

2	ДВУХВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ	
2.1	бута-1,3-диен-1,4-диил	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-$
2.2	бутан-1,4-диил (бутано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2-$
2.3	метилен (метано)	$-\text{CH}_2-$
2.4	метиленбис(окси) [метилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.5	метиленокси	$-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.6	окси (эпокси)	$-\text{O}-$
2.7	Оксибис (этилен)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.8	оксо	$=\text{O}$
2.9	пентан-1,5-диил (пентано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2-$
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 (этен)	$-\text{CH}=\text{CH}-$
2.15	этен-1,2-диилокси	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{O}-$
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).	