

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

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

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

A. 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
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.	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 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-O-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия.
44.	0-6-Моноацетилморфин (6-Monoacetylmorphine, 6-O-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, содержащее тетрагидроканнабинол (за исключением семян, если они не сопровождаются самим растением или другими частями растения).
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

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

52.	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ)
53.	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин (25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe)
54.	3-[2-(метиламино) этил]-1Н-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин (5-НО-NMT), норбуфотенин)
55.	N-[2-(5-метокси-1Н-индол-2-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин (5-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 (ВЗР)
60.	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEР)
61.	<p>СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-локтан-2-ил) фенол (СР-47,497)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-лгептан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С6)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-нонан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С8)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-декан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С9)</p> <p>(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо [с] хромен-1-ол (НУ-210)</p> <p>(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)</p> <p>1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)</p> <p>(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)</p> <p>(4-Метоксинафталин- 1-ил) (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)</p> <p>(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (4-метоксина-фталин-1-ил) метанон (JWH-098)</p> <p>1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)</p> <p>(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)</p> <p>(4-Метилнафталин- 1-ил) (2-метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)</p> <p>1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)</p> <p>(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)</p> <p>1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)</p> <p>1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)</p> <p>(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)</p> <p>(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)</p> <p>2-Метил-1-пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)</p> <p>(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метан (JWH-195)</p> <p>2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)</p> <p>2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)</p> <p>(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)</p> <p>(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)</p> <p>(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метанон (JWH-200)</p> <p>1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)</p> <p>Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-030)</p> <p>Нафталин-1-ил (1-пропил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-072)</p> <p>Нафталин-1-ил (1-пентил-5-фенил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-145)</p> <p>Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) метанон (ТНJ-018)</p> <p>N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (MN-18)</p> <p>Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)</p> <p>Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (СBL-018)</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат</p>

<p> Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (PB-22) Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (NPB-22) 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид 1-(циклогексилметил)-8-хинолиниловый эфир-1Н-индол-3-карбоксиловой кислоты (BB-22; QUCNIC) Нафтален-1-ил (9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон (EG-018) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон (4-метоксифенил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (RCS-4) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (UR-144; TMCP-018) (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон N-(2-гидрокси-1R-метилэтил-5Z,8Z,11Z,14Z-эйкозатетраэнаmid (Метанандамид, AM-356) {1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]-1Н-индол-3-ил}(нафтален-1-ил) метанон (AM1220) 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон] (Нафтален-1-ил) (4-пентилоксинафтален-1-ил) метанон (CB-13; CRA-13, SAB-378) 5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты [2-(4-пиперидин-1-ил-фенил) этил] амид (Org 27569) 5-фтор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты [2-(4-диметиламино-фенил) этил] амид (Org 27759) 5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты-(1-бензилпирролидин-3-ил) амид (Org 29647) (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)-1Н-индазол-3-карбоксамид (ADB-FUBINACA) Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты 3-адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-индол-3-ил) метанон] N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA, АКВ48) N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (ACBM-018) N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид 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 (AB-PINACA) N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (MBA-018) Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (5-F-ADB) 1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (CUMYL-BICA) 1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-PINACA; SGT- </p>

<p>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</p>

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

A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1.	АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
2.	АЛЬФЕНТАНИЛ
3.	АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН
4.	АЦЕТИЛМЕТАДОЛ
5.	БЕНЗИЛМОРФИН
6.	ГИДРОКОДОН
7.	ГИДРОМОРФИНОЛ
8.	ГИДРОМОРФОН
9.	ДЕКСТРОМОРАМИД
10.	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
11.	ДИГИДРОКОДЕИН
12.	ДИГИДРОМОРФИН
13.	ДИФЕНОКСИЛАТ
14.	КОДЕИН
15.	КОКАИНА ГИДРОХЛОРИД
16.	ЛЕВОМЕТОРФАН
17.	ЛЕВОМОРАМИД
18.	ЛЕВОРФАНОЛ
19.	ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН
20.	МЕТАЗОЦИН
21.	МЕТИЛДЕЗОРФИН
22.	МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН
23.	МЕТОПОН
24.	МИРОФИН
25.	МОРФЕРИДИН
26.	МОРФИН
27.	МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД
28.	НИКОДИКОДИН
29.	НИКОКОДИН
30.	НИКОМОРФИН
31.	НОРЛЕВОРФАНОЛ
32.	ОКСИКОДОН
33.	ОКСИМОРФОН
34.	ОМНОПОН
35.	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

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.	2С-В
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

A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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

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

3. Препараты декстропропосифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропосифена 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

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-ацетилантраниловая кислота	Ангидрид уксусной кислоты
Изоафрол	Антраниловая кислота
Лизергиновая кислота	Ацетон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	Метилэтилкетон
Норэфедрин	Перманганат калия
Пиперональ	серная кислота*
Псевдоэфедрин	соляная кислота*
Сафрол 1-фенил-2-пропанон	Пиперидин
Эргометрин	Толуол
Эрготамин	Фенилуксусная кислота
Эфедрин	Этиловый эфир
Трава эфедры	

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

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

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

A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование
1.	Морфина гидрохлорид
2.	Кокаина гидрохлорид
3.	Омнопон
4.	Раствор омнопона
5.	Опий в порошке
6.	Препараты кодеина
7.	Препараты этилморфина
8.	Промедол
9.	Раствор промедола
10.	Раствор тикодина (препарат кодеина)
11.	Свечи с экстрактом опия (препарат опия)

12.	Таблетки текодина (препарат кодеина)
13.	Таблетки опиия (препарат кодеина)
14.	Фентанил
15.	Экстракт опиия сухой
16.	Настойка опиия
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-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

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