

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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**

      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 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).

 **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 |
|
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-Моnоасеtylmorphine, 3-0-Асеtylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия. |
|
44. |
0-6-Моноацетилморфин
(6-Моnоасеtylmorphine, 6-0-Асеtylmorphine) - 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) МAK |
|
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. |
МТ-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. |
MДMA |
|
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. |
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 (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-РРР) |
|
48. |
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, 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) |
|
61. |
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, 10аR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо [с] хромен-1-ол (HU-210)
(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)
1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)
(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)
(4-Метоксинафталин- 1-ил) (1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)
(2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) (4-метоксина-фталин-1-ил) метанон (JWH-098)
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)
(4-Метилнафталин- 1-ил) (2-метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)
1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)
2-Метил-1-пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метан (JWH-195)
2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)
2-Метил- 1-пентил- 1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (на-фталин-1-ил) метанон (JWH-200)
1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (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 (THJ-018)
N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (MN-18)
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (CBL-018)
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат
Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (РВ-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; QUCHIC)
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; ТМСP-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 (AM1220)
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-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-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 (АВ-FUBINACA)
N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид (АDВ-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, 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 (МВА-018)
Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (5-F-ADB)
1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (CUMYL-BICA)
1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-PINACA; SGT-24)
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (AB-CHMINACA)
N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид
N-[1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (ADB-CHMINACA; MAB- CHMINACA)
Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMICA; MMB-CHMINACA)
Метил-2-{[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-ил] формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMINACA)
N-(1-нафталинил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
Хинолин-8-иламид-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты
N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид
N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид
1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон
Нафталин-1-ил(1-(4-пентенил)-1Н-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил) метанон
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (PX-2, 5F-APP-PINACA)
N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид (PX-1, 5F-APP-PICA)
{1-[(тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-Н-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)-1Н-индол
3-(5-бензил-1,3,4- оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон
(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (ММВ-022)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-4en-PINACA)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3- карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-CHMCZCA)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-3еn-BUTINACA)
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-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)-1Н-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 |
|
62. |
3-метоксифенциклидин |
|
63. |
Эутилон |

      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**

      Сноска. Список с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 25.12.2019 № 975 (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. |
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**

      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, 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 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**

|  |  |
| --- | --- |
|
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**

      Сноска. Список – в редакции постановления Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 23.01.2024 № 22 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

 **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-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  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденапостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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 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 |
Небольшие от… до…. включительно |
Крупные свыше… до… включительно |
Особо крупные свыше |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Аллилпродин\* |
0-0,5 |
0,5-2,5 |
2,5 |
|
Альфамепродин\* |
0-0,5 |
0,5-2,5 |
2,5 |
|
Альфаметадол\* |
0-0,5 |
0,5-2,5 |
2,5 |
|
Альфа-метилтиофентанил\* |  |
0,00001-0,001 |
0,001 |
|
Альфа-метилфентанил\* |  |
0,00001- 0,001 |
0,001 |
|
Альфапродин\* |
0-0,5 |
0,5-2,5 |
2,5 |
|
Альфацетилметадол\* |
0-0,1 |
0,1-1,5 |
1,5 |
|
Альфентанил\* |  |
0-0,0002 |
0,0002 |
|
Анилэридин\* |
0-0,01 |
0,01-0,05 |
0,05 |
|
Ацетил-альфа-метилфентанил\* |  |
0,00001- 0,001 |
0,001 |
|
Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
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 |
|
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
невысушенная |

0,5-20,0
2,5-100,0 |

20,0-500
100,0-2500 |

500
2500 |
|
Марихуана (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля):
высушенная
невысушенная |

0,5-50,0
5,0-200,0 |

50,0-1000
200,0-5000 |

1000
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 |
0,001 |
|
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 |
|
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 % 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 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), B (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), C (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 % 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 |
|
Фентанил\* |  |
0-0,0002 1-20 амп.
по 0,005 % р-ра по 2 мл |
0,0002 20 амп.
по 0,005 % р-ра по 2 мл |
|
Фолькодин\* |
0-0,2 |
0,2-10,0 |
10,0 |
|
Фуретидин\* |
0-0,1 |
0,1-1,5 |
1,5 |
|
Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
Экстракт каннабиса (гашишное масло) |
0-0,05 |
0,05-50,0 |
50,0 |
|
Экстракционный опий |
0-0,1 |
0,1-3,0 |
3,0 |
|
Этилметилтиамбутен |
0-0,5 |
0,5-2,5 |
2,5 |
|
Этилморфин, этилморфина гидрохлорид (дионин) |
0-0,02 (1-2 таб. по 0,01) |
0,02-2,0 (2-1000 таб. по 0,01) |
2,0 (1000 таб. по 0,01) |
|
Этоксеридин |
0-0,1 |
0,1-1,5 |
1,5 |
|
Этонитазен |  |
0,0001-0,001 |
0,001 |
|
Эторфин |  |
0-0,0001 |
0,001 |
|
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
Ацетилфентанил\* |  |
0-0,0002 1-20 амп.
по 0,005 % р-ра по 2 мл |
0,0002 20 амп.
по 0,005 % р-ра по 2 мл |
|
Изотонитазен |  |
0,0001-0,001 |
0,001 |
|
Кротонилфентанил |  |
0,0002-0,001 |
0,001 |
|
Циклопропилфентанил |  |
0,0002-0,001 |
0,001 |
|
Акрилоилфентанил (акрилфентанил) |  |
0,0002-0,001 |
0,001 |
|
Фуранилфентанил |  |
0,0002-0,001 |
0,001 |
|
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) |  |
0,0002-0,001 |
0,001 |
|
U-47700 |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
МТ-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 драже по 0,025) |
7,5 (300 драже по 0,025) |
|
Барбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
БДБ (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
Бензфетамин\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Броламфетамин (ДОБ) (основание и соли)\* |  |
0-0,001 |
0,001 |
|
Бромазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Бротизолам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон) |
0-0,0012 (1-4 амп. по 1 мл, 1-2 амп. по 2 мл, 1-6 амп. по 2 мл, таб. по 0,2 мг) |
0,0012-0,12 (4-400 амп. по 1 мл, 2-200 амп. по 2 мл, 6-600 таб. по 0,2 мг) |
0,12 (400 амп. по 1 мл, 200 амп. по 2 мл, 600 таб. по 0,2 мг) |
|
Буталбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
Бутобарбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
Винилбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
Галазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Галоксазолам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Глютетимид (ноксирон) (основание и соли) |
0-1,5 (1-6 таб. по 0,25) |
1,5-25,0 (6-100 таб. по 0,25) |
25,0 (100 таб. по 0,25) |
|
ГОМК - гамма - оксимасляная кислота\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
Дексамфетамин\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Делоразепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Диазепам и другие, обозначенные в Таблице III, производные бензодиазепина |  |
0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) |
5,0 (1000 таб. по 5 мг) |
|
Диметилтриптамин (ДМТ) (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
Диэтилтриптамин (ДЭТ) (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
ДМА (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
ДМГП\* |
0-0,05 |
0,05-5,0 |
5,0 |
|
ДОЭТ (основание и соли)\* |  |
0-0,001 |
0,001 |
|
Золпидем\* |
0-0,6 |
0,6-30 |
30,0 |
|
Камазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Катин (норпсевдоэфедрин)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Катинон\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
Кетазолам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Клобазам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Клоксазолам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Клоназепам |  |
0,5-5,0 (255-2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг) |
5,0 (2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг) |
|
Клоразепат\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Клотиазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Левамфетамин\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Левометамфетамин\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Лефетамин\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)\* |  |
0-0,0001 |
0,0001 |
|
Лопразолам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Лоразепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Лорметазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Мазиндол\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
МБДБ (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
МДМА (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
Медазепам |
0-0,5 |
0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) |
5,0 (500 таб. по 10 мг) |
|
Мезокарб\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Меклоквалон\* |
0-0,05 |
0,05-1,0 |
1,0 |
|
Мепробамат\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Мескалин (основание и соли)\* |
0-0,3 |
0,3-5,0 |
5,0 |
|
Метаквалон (основание и соли)\* |
0-0,05 |
0,05-1,0 |
1,0 |
|
Метамфетамин, первитин (основание и соли, включая сопутствующие вещества)\* |
0-0,02 |
0,02-1,5 |
1,5 |
|
Метамфетамина рацемат\* |
0-0,02 |
0,02-1,5 |
1,5 |
|
4-Метиламинорекс\* |
0-0,01 |
0,01-0,1 |
0,1 |
|
4-МТА (4-метилтиоамфетамин)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) 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 (псилотсин)\* |
0-0,01 |
0,01-0,1 |
0,1 |
|
Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)\* |  |
0-0,01 |
0,01 |
|
2С-В\* |
0- 0,01 |
0,01-0,05 |
0,05 |
|
Секбутабарбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
Секобарбитал\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
СТП, ДОМ (основание и соли)\* |  |
0-0,002 |
0,002 |
|
Темазепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Тенамфетамин (МДА), (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (основание и соли)\* |  |
0-0,01 |
0,01 |
|
Тетрагидроканнабинол (его изомеры) |
0-0,05 |
0,05-5,0 |
5,0 |
|
Тетразепам\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
ТМА\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
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; EP; EPH)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
Этинамат\* |
0-0,5 |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
Этициклидин (ФЦГ) (основание и соли)\* |  |
0-0,01 |
0,01 |
|
Этхлорвинол\* |
0-0,6 |
0,6-30,0 |
30,0 |
|
N-этил-МДА (МДЕА) (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
N-гидрокси-МДА (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |
|
N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; BZP)\* |
0-0,3 |
0,3-1,5 |
1,5 |
|
1-Фенилпиперазин\* |
0-0,3 |
0,3-1,5 |
1,5 |
|
1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; пирролидинопентиофенон; альфа-РVР)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (a-PVT; a-пирролидинопентиотиофенон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-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-РVР, тетрагидронафирон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (пентедрон; a-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 (25C-NBOMe, 2C-C-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]-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-метоксиметамфетамин, 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 |
Концентрация |
Небольшие от… до…. включительно |
Крупные свыше… до… включительно |
Особо крупные свыше |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
N-ацетилантрани 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 |
((8ß)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 (фенилпропаноламин) |
(R\*, S\*)- ą-(1-аминоэтил) бензэнеметанол |
10 % и более |
1,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Пиперональ |
1,3-бензодиок сол-5-карбокс альдегид |
15 % и более |
0-20,0 |
20,0-3500 |
3500 |
|
Псевдоэфедрин |
[S-(R\*,R\*)]- ą- [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, Р-2-Р |
независимо от концентрации |
0-20,0 |
20,0-3500 |
3500 |
|
Эргометрин |
эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8ß(S)] |
10 % и более |
0,2-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Эрготамин |
эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-,(5ą) |
10 % и более |
4,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Эфедрин |
[R-(R\*,S\*,)]-ą-[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 |
|
Антраниловая 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-фенилаце тонитрил |
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 сернистой кислоты |
40 % и более |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
Пиперидин |
азоциклогексан; гексагидропиридин |
15 % и более |
0-10,0 |
10,0-100,0 |
100,0 |
|
Толуол |
метилбензол |
70 % и более |
0-100,0 |
100,0-10000 |
10000 |
|
Уксусная кислота |
этановая кислота |
80 % и более |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
Фенилуксусная кислота |
альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота |
15 % и более |
0-100,0 |
100,0-10000 |
10000 |
|
Этиловый эфир |
диэтиловый эфир; этоксиэтан |
45 % и более |
0-100,0 |
100,0-10000 |
10000 |
|
Эфедра высушенная невысушенная |  |  |

200-2000
250-2500 |

2000-10000
2500-12500 |

10000
12500 |
|
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) |  |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
3-1,3-бензодиок
сол-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-анилинопипери
дин 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 |  |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
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-boc-4-AP  |
трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
4-АР  |
N-фенил-4-пиперидинамин |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
4-метилпропиофенон |
(1-(4-метилфенил)-1-пропанон) |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |

 **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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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 |
**ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ** |
|
1.1 |
адамантанил (адамантил) |
  |
|
1.2 |
адамантаниламино (адамантиламино) |
  |
|
1.2-1 |
адамантанилокси (адамантилокси) |
  |
|
1.2-2 |
ацетил (этаноил) |  |
|
1.2-3 |
ацетокси (ацетилокси) |  |
|
1.2-4 |
амино |
-NH2 |
|
1.3 |
бензил |
  |
|
1.4 |
бензиламино |
  |
|
1.5 |
бензилокси |
  |
|
1.6 |
бром |
  |
|
1.7 |
бутил и его структурные изомеры |
  |
|
1.8 |
гексил и его структурные изомеры |
  |
|
1.9 |
гептил и его структурные изомеры |
  |
|
1.10 |
гидроксибензил |
  |
|
1.11 |
изопропил |
  |
|
1.12 |
изопропилсульфанил (изопропилтио) |
  |
|
1.13 |
иод |
  |
|
1.14 |
иодбензил |
  |
|
1.15 |
иодфенил |
  |
|
1.16 |
1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино |
  |
|
1.17 |
1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси |
  |
|
1.18 |
1-карбамоил-2-метилпропиламино |
  |
|
1.19 |
1-карбамоил-2-метилпропилокси |
  |
|
1.20 |
1-карбамоил-2-фенилэтиламино |
  |
|
1.21 |
метил |
  |
|
1.22 |
метилбензил |
  |
|
1.23 |
4-метилпиперазин-1-ил |
  |
|
1.24 |
1-метилпиперидин-2-илметил |
  |
|
1.25 |
2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси) |
  |
|
1.26 |
метилсульфанил (метилтио) |
  |
|
1.27 |
метилфенил |
  |
|
1.28 |
метокси |
  |
|
1.29 |
метоксибензил |
  |
|
1.30 |
1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино |
  |
|
1.31 |
1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси |
  |
|
1.32 |
1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино |
  |
|
1.33 |
1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси |
  |
|
1.34 |
1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино |
  |
|
1.35 |
метоксифенил |
  |
|
1.36 |
метоксифениламино |
  |
|
1.37 |
морфолин-4-ил (морфолино) |
  |
|
1.38 |
морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил) |
  |
|
1.39 |
нафталинил (нафтил) |
  |
|
1.40 |
нафталиниламино (нафтиламино) |
  |
|
1.41 |
нафталинилокси (нафтилокси) |
  |
|
1.42 |
нитро |
  |
|
1.43 |
пентил и его структурные изомеры |
  |
|
1.43-1 |
2-(пиперидин-1-ил) этил [2-пиперидинилэтил] |
  |
|
1.44 |
пиридинил (пиридил) |
  |
|
1.45 |
пирролидинил (пирролидил) |
  |
|
1.46 |
проп-2-ен-1-ил (аллил) |
  |
|
1.47 |
проп-2-ен-1-илокси (аллилокси) |
  |
|
1.48 |
пропил |
  |
|
1.49 |
пропилсульфанил (пропилтио) |
  |
|
1.49-1 |
(тетрагидро-2H-пиран-4-ил) метил |
  |
|
1.50 |
2,2,3,3-тетраметилциклопропил |
  |
|
1.51 |
тиофенил (тиенил) |
  |
|
1.52 |
4,4,4-трифторбутил |
  |
|
1.53 |
трифторметил |
  |
|
1.54 |
фенил |
  |
|
1.55 |
фениламино |
  |
|
1.55-1 |
(2-фенилпропан-2-ил) амино |
  |
|
1.56 |
фенилэтил |
  |
|
1.57 |
фтор |
  |
|
1.58 |
фторбензил |
  |
|
1.59 |
фторпентил |
  |
|
1.60 |
фторфенил |
  |
|
1.61 |
хинолинил (хинолил) |
  |
|
1.62 |
хинолиниламино (хинолиламино) |
  |
|
1.63 |
хинолинилокси (хинолилокси) |
  |
|
1.64 |
хлор |
  |
|
1.65 |
хлорбензил |
  |
|
1.66 |
хлорфенил |
  |
|
1.67 |
циано |
  |
|
1.68 |
циклогексилметил |
  |
|
1.69 |
этенил (винил) |
  |
|
1.70 |
этил |
  |
|
1.71 |
этилсульфанил (этилтио) |
  |
|
1.72 |
этокси |
  |
|
1.73 |
Карбоксамид |  |
|
1.74 |
Метоксикарбонил |
  |
|
1.75 |
Метоксиметил |
  |
|
2 |
ДВУХВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ |
|
2.1 |
бута-1,3-диен-1,4-диил |
  |
|
2.2 |
бутан-1,4-диил (бутано) |
  |
|
2.3 |
метилен (метано) |
  |
|
2.4 |
метиленбис(окси) [метилендиокси] |
  |
|
2.5 |
метиленокси |
  |
|
2.6 |
окси (эпокси) |
  |
|
2.7 |
Оксибис (этилен) |
  |
|
2.8 |
оксо |
  |
|
2.9 |
пентан-1,5-диил (пентано) |
  |
|
2.10 |
пропан-1,3-диил (пропано) |
  |
|
2.11 |
этан-1,2-диил (этано) |
  |
|
2.12 |
этан-l,2-диилбис (окси) [этилендиокси] |
  |
|
2.13 |
этан-1,2-диилокси |
  |
|
2.14 |
этен-1,2-диил (этено) |
  |
|
2.15 |
этен-1,2-диилокси |
  |
|
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). |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан