

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470.

      Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 05.07.2019.

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

      1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

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

**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).

**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 |

      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 |

      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 постановлением Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (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 |

      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).

|  |  |
| --- | --- |
| 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) | 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 | |
|  | | 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 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).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **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 | 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 | 0-0,5 | 0,5-2,5 | | 2,5 |
| Морферидин | 0-0,1 | 0,1-1,5 | | 1,5 |
| Морфин (основание и соли) | **0-0,01 1 амп. 1% р-ра** | **0,01-1,0 (от 1 до 100 амп.1% р-ра)** | | **1,0 (100 амп. 1% р-ра)** |
| Морфин-N-оксид | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| Морфинметабромид и др. метилаты морфина | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| МФПП | 0-0,5 | 0,5-2,5 | | 2,5 |
| Никодикодин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | | 10,0 |
| Никокодин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | | 10,0 |
| Никоморфин | 0-0,2 | 0,2-10,0 | | 10,0 |
| Норациметадол | 0-0,5 | 0,5-2,5 | | 2,5 |
| Норкодеин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| Норлеворфанол | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| Норметадон | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| Норморфин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | | 1,0 |
| 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 |
| Парафлуорофентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | | 0,001 |
| Пепап | 0-0,5 | 0,5-2,5 | | 2,5 |
| Петидин | 0-0,5 | 0,5-2,5 | | 2,5 |
| Петидина промежуточный продукт А, B, C | 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 |
| 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 |

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

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

      Сноска. Примечание - в редакции постановления Правительства РК от 27.09.2021 № 677 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      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** |

      Сноска. Таблица III - в редакции постановления Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1-фенил-2-пропанон | 15 % и более | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| Эргометрин | эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Таблица IV** |

      Сноска. Таблица IV - в редакции постановления Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 |  |
| 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 | Метоксикарбонил |  |

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