****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 ноября 2007 года № 543

**О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих контролю в Кыргызской Республике**

(В редакции постановлений Правительства КР от [3 сентября 2009 года № 558](https://cbd.minjust.gov.kg/96004), [30 сентября 2014 года № 555](https://cbd.minjust.gov.kg/97009) , [4 декабря 2015 года № 831](https://cbd.minjust.gov.kg/98249) , [19 ноября 2018 года № 535](https://cbd.minjust.gov.kg/12731), Кабинета Министров Кыргызской Республики от [16 ноября 2022 года № 633](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) )

Во исполнение [Закона](https://cbd.minjust.gov.kg/74) Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах", [статьи 282](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282) Уголовного кодекса Кыргызской Республики, [статьи 96](https://cbd.minjust.gov.kg/112306#st_96) Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет

(В редакции постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики от [16 ноября 2022 года № 633](https://cbd.minjust.gov.kg/159637)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

- критерии отнесения веществ к наркотическим средствам, психотропным веществам или прекурсорам ([приложение № 1](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#p1));

- перечень наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры ([приложение 2](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr2));

- перечень веществ, не включенных в таблицы прекурсоров, но подлежащих ограниченному контролю ([приложение 3](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr3));

- размеры наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, имеющие значение для квалификации деяний по Уголовному [кодексу](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) Кыргызской Республики и [Кодексу](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) Кыргызской Республики о правонарушениях ([приложение 4](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr4))

- [Положение](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#p5) о порядке обращения с бесхозяйными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами (приложение N 5);

- критерии определения размеров наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений, незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность ([приложение N 6](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#p6));

- *(утратил силу в соответствии с* [*постановлением*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

- *(утратил силу в соответствии с* [*постановлением*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

*(В редакции постановлений Правительства КР от* [*3 сентября 2009 года N 558*](https://cbd.minjust.gov.kg/96004)*,* [*19 ноября 2018 года № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*, Кабинета Министров КР*[*16 ноября 2022 года № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637)*)*

2. В соответствии с требованиями пункта "Ь" части 1 статьи 18 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года, пункта "а" части 1 статьи 16 Конвенции о психотропных веществах 1971 года, пункта "а" части 1 статьи 20 Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года направить Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, утвержденные настоящим постановлением, в Международный комитет ООН по контролю над наркотиками.

21 Ввоз на территорию Кыргызской Республики из стран, не входящих в Таможенный союз, и вывоз с территории Кыргызской Республики в эти страны наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, включенных в раздел 2.12. Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, регулируются Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*30 сентября 2014 года № 555*](https://cbd.minjust.gov.kg/97009)*)*

3. Во всех органах следствия, перечисленных в [статье 153](toktom://db/140341#st_153) Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики, образовать камеры хранения вещественных доказательств.

При их наличии, выделить в них специальные помещения для хранения обнаруженных или изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*19 ноября 2018 года № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*)*

4. Министерствам, государственным комитетам, административным ведомствам, иным органам исполнительной власти, привести свои нормативные акты в сфере контроля законного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров и борьбы с их незаконным оборотом в соответствие с настоящим постановлением.

5. Министерству здравоохранения Кыргызской Республики утвердить Список сильнодействующих веществ, подлежащих национальному контролю и обеспечить выдачу разрешительных документов на их ввоз, вывоз, транзит по территории Кыргызской Республики.

6. Признать утратившими силу:

- [постановление](https://cbd.minjust.gov.kg/34757) Правительства Кыргызской Республики от 25 сентября 1997 года № 555 "Об утверждении [Положения](https://cbd.minjust.gov.kg/58596) о порядке изъятия, хранения и уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и веществ, используемых при их изготовлении (прекурсоров)";

- пункт 2 [постановления](https://cbd.minjust.gov.kg/54802) Правительства Кыргызской Республики от 20 октября 2003 года № 661 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам контроля наркотиков";

- пункт 17 постановления Правительства Кыргызской Республики от 27 августа 2007 года № 337 "О внесении изменений и дополнений и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Кыргызской Республики".

7. Министерству внутренних дел Кыргызской Республики привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*19 ноября 2018 года № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*)*

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел обороны, правопорядка и чрезвычайных ситуаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

*(В редакции постановления Правительства КР от* [*19 ноября 2018 года № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполняющий обязанности**  **Премьер-министра Кыргызской Республики** | | **А.Атамбаев** | |
|  |  | | Приложение N 1  к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 9 ноября 2007 года N 543 |
|  |  |  |  |

**КРИТЕРИИ   
отнесения веществ к наркотическим средствам, психотропным веществам или прекурсорам**

**1. Критерии отнесения веществ к наркотическим средствам или психотропным веществам**

1.1. Медицинский критерий: вещество, обладающее психоактивными характеристиками, в случае злоупотребления им вызывает физиологическую и (или) психологическую зависимость.

1.2. Социальный критерий: злоупотребление психоактивным веществом приобретает такие масштабы, что становится социально значимым.

1.3. Юридический критерий:

- вещество в соответствии с требованиями [Единой конвенции](https://cbd.minjust.gov.kg/17502) о наркотических средствах 1961 года (с поправками, внесенными в нее в соответствии с [Протоколом](toktom://db/22357) 1972 года о поправках к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года), [Конвенции](https://cbd.minjust.gov.kg/17504) о психотропных веществах 1971 года внесено в соответствующие международные списки наркотических средств или психотропных веществ;

- вещество в соответствии со [статьей 5](https://cbd.minjust.gov.kg/74) Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" внесено в Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в качестве наркотического средства или психотропного вещества.

**2. Критерии отнесения наркотических средств и психотропных веществ к соответствующим спискам наркотических средств и психотропных веществ**

Отнесение наркотических средств и психотропных веществ к соответствующим спискам осуществляется исходя из:

- фармакологических свойств конкретного наркотического средства или психотропного вещества;

- устанавливаемых мер контроля в связи с возможными последствиями злоупотреблений ими.

Список наркотических средств N I - наркотические средства, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: Оборот наркотических средств, отнесенных к Списку N I, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список наркотических средств N II - наркотические средства, представляющие определенную опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: Оборот наркотических средств, отнесенных к Списку N II, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список наркотических средств N III - препараты наркотических средств, освобожденные от некоторых мер контроля.

Требования к препарату наркотического средства при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов;

- не содержит психотропных веществ, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- содержит не более 100 мг наркотического средства на единицу дозы;

- наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения;

- концентрация наркотических средств не превышает 2,5% в неразделенных препаратах.

Список наркотических средств N IV - наркотические средства, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

Меры контроля:

- возможен ввоз в качестве образцов для сравнительного исследования в лабораториях правоохранительных или иных государственных органов по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, установленном Законом Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- вывоз в качестве образцов для сравнительного исследования по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, определяемом международными договорами Кыргызской Республики и [Законом](toktom://db/3648) Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- использование в коллекциях наркотических средств правоохранительных и иных государственных органов в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

- использование для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак правоохранительных органов Кыргызской Республики в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Список психотропных веществ N I - психотропные вещества, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

Меры контроля:

- возможен ввоз в качестве образцов для сравнительного исследования в лабораториях правоохранительных или иных государственных органов по разрешению органа по контролю наркотиков в порядке, установленном [Законом](toktom://db/3648) Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- вывоз в качестве образцов для сравнительного исследования по разрешению органа по контролю наркотиков, в порядке, определяемом международными договорами Кыргызской Республики и [Законом](toktom://db/3648) Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах";

- использование в коллекциях психотропных веществ правоохранительных и иных государственных органов в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

- использование для дрессировки и тренировки служебно-розыскных собак правоохранительных органов Кыргызской Республики в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Список психотропных веществ N II - психотропные вещества, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Меры контроля: Оборот наркотических средств, отнесенных к Списку N II, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля.

Список психотропных веществ N III - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес для использования в медицинских целях.

Меры контроля: Оборот психотропных веществ, отнесенных к Списку N III, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля, за исключением комбинированных лекарственных препаратов, содержащих психотропные вещества, - по совместному решению органа по контролю наркотиков и уполномоченного органа в сфере здравоохранения Кыргызской Республики.

Требования к препарату психотропного вещества при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов в терапевтических дозах;

- не содержит наркотических средств, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- психотропное вещество не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения.

Список психотропных веществ N IV - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и широко применяемые в медицинской практике.

Меры контроля: Оборот психотропных веществ, отнесенных к Списку N IV, в Кыргызской Республике ограничен и в отношении них устанавливаются все меры контроля, за исключением комбинированных лекарственных препаратов, содержащих психотропные вещества, - по совместному решению органа по контролю наркотиков и уполномоченного органа в сфере здравоохранения Кыргызской Республики.

Требования к препарату психотропного вещества при освобождении от некоторых мер контроля:

Препарат:

- включает один или несколько других ингредиентов в терапевтических дозах;

- не содержит наркотических средств, подлежащих контролю в Кыргызской Республике;

- психотропное вещество не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представлять опасность для здоровья населения.

**3. Критерии отнесения веществ к прекурсорам**

3.1. Технологический критерий: из данного вещества или с помощью этого вещества возможно изготовление наркотических средств или психотропных веществ.

3.2. Юридический критерий:

- вещество в соответствии с требованиями [Конвенции](toktom://db/6350) ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года внесено:

в список прекурсоров;

в Ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному контролю в соответствии с Резолюцией Экономического и Социального Совета ООН N 1996\29 от 24 июля 1996 года;

в Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в качестве прекурсора в соответствии со [статьей 5](https://cbd.minjust.gov.kg/74#st_5) Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах".

**4. Критерии классификации прекурсоров**

Списки прекурсоров, подлежащих контролю на территории Кыргызской Республики, состоят из:

Списка N 1 прекурсоров, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики, и подразделяемого на 2 таблицы:

Таблица N 1. Прекурсоры, из которых возможно изготовление наркотических средств и психотропных веществ (сырье);

Таблица N 2. Прекурсоры, с помощью которых осуществляется изготовление наркотических средств и психотропных веществ (растворители, окислители, восстановители и т.п.).

Меры контроля: Все меры национального и международного контроля, предусмотренные для оборота прекурсоров.

Списка N 2 веществ, включенных в Ограниченный перечень веществ, подлежащих особому международному и национальному контролю.

Меры контроля: Субъекты законного оборота прекурсоров ведут учетно-регистрационные записи в соответствующих журналах. Ввоз, вывоз и транзит указанных химических веществ не лицензируется.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполняющий обязанности Руководителя Аппарата Правительства - министра Кыргызской Республики** |  | **М.Исмаилов** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2 |

**ПЕРЕЧЕНЬ  
наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры**

*(В редакции постановления Кабинета Министров КР от* [*16 ноября 2022 года № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637)*)*

**Наркотические средства**

**Список наркотических средств № I** - наркотические средства, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

**Акрилфентанил**

(ACRYLFENTANYL)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-propenamide; Acrylfentanyl; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил] проп-2-енамид; Acryloylfentanyl.

C22H26N2O

CAS 82003-75-6

**Аллилпродин**

(ALLYLPRODIN)

3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

Allilprodina; Allyprodin(-e,-um); Alperidine; NIH 7440; Ro 2-7113.

C18H25NO2

CAS 25384-17-2

**Альфамепродин**

(ALPHAMEPRODIN)

альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

Alfameprodin(-a) Alphameprodin(-e,-um); NU 2-1932.

C17H25NO2

CAS 468-51-9

**Альфаметадол**

(ALPHAMETHADOL)

альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

Alfametadol(-о); Alphamethad(-um); a-Metadol.

C21H29NO

CAS 17199-54-1

**Альфа-метилтиофентанил**

(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)

N-(-1-(1-метил-2(тиенил)этил)-4-пиперидил-пропионанилид

Alfa-metilfentanylo; NIH 10538; MCV 4583.

C21H28N2OS

CAS 103963-66-2

**Альфа-метилфентанил**

(ALPHA-METHYLFENTANYL)

N-/1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/пропионанилид

Alfa-metilfentanilo; a-methlylfentanyl; China White; MCV 4287;

Methylfentanyl; NIH 9961; R 4481; Synthetic Heroin; UM 1324.

C21H28N2OS

CAS 79704-88-4

**Альфапродин**

(ALPHAPRODINE)

альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

Alfaprodin(-a,-e); Alphaprodin(-e,-um); Anadol; GF-21; Nisentil; Nisintil; Prisiliden(a,-e); Prisilidin; Nu-1196.

C16H23NO2

CAS 77-20-3

**Альфацетилметадол**

(ALPHACETYLMETHADOL)

альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

a-acetylmethadone; Alfa-acetylmetadol; Alfa-acetylmethadol; Alfacetilmetadol; Alfacetilmetadolo; Alfacetylmethadol; Alfametadylacetat; Alphacemethadone; Alphacetiylmethadol(-um); a-Amidon acetate; N.I.H.-2953.

C23H31NO2

CAS 17199-58-5

**Альфентанил**

(ALFENTANYL)

N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид

Alfenta; Alfentanil; Monoclorhidrato de alfentanil; R 39209; Rapifen.

C21H32N6O3

CAS 71195-58-9

**Анилеридин**

(ANILERIDINE)

1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты

Alidine; Anileridin(-a,-e,-um); Apodol; Lerinol; Leritin(-a,-e); MK-89; Nipecopan; WIN 13797.

C22H28N2O2

CAS 144-14-9

**Ацетил-альфа-метилфентанил**

(ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL)

N-/1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/-ацетанилид

Acetil-alfa-metilfentanilo.

C22H28N2O

CAS 101860-00-8

**Ацетилкодеин**

(ACETYLCODEINE)

Морфинан-6-α-ол, 7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-3-метокси-17-метил-, ацетат

6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; Codeine, acetate; 6-Acetylcodeine; O-Acetylcodeine; Codeine, acetyl-; Morphinan-6α-оl, 7,8-didehydro-4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester); Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester), (5α,6α)-.

C20H23NO4

CAS 6703-27-1

**Ацетилметадол**

(ACETYLMETHADOL)

3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

Acemethadone; Acetate de methadyl; Acetilmetadol; Acetilmetadone; Acetyldimepheptanol; Acetylmetadol(-um); Acetylmethadol(-e,-um); Amidolacetate; Dimepheptanolacetat; Metadilo acetato de; Methadyl acetate; N.I.H. 2953; Race-acetylmethadol.

C23H31NO2

CAS 509-74-0

**Ацетилфентанил (дезметилфентанил)**

(ACETYLFENTANYL)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)ацетамид

N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide; Acetanilide, N-(1-phenethyl-4-piperidyl)-; 1-(2-phenethyl)-4-(N-acetanilido)piperidine; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide; Дезметилфентанил (Desmethyl fentanyl); N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide.

C21H26N2O

CAS 3258-84-2

**Ацеторфин**

(ACETORPHINE)

3-О-ацетилтетрагидро-7а-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэте-но-орипавин

Acetorfina; Acetorphin(-um); Eforphine acetate; M 183; N.I.H. 8074; U.M. 501.

C27H35NO5

CAS 25333-77-1

**Безитрамид**

(BEZITRAMIDE)

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин

Becitramida; Bezitramid(-e,-um); Burgodin; R 4845.

C31H32N4O2

CAS 15301-48-1

**Бензетидин**

(BENZETHIDINE)

Этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Bencetidina; Benzethidin(-um); Benzyloxyethylnorpethidine; N.I.H. 7574; ТА 28.

C23H29NO3

CAS 3691-78-9

**Бензилморфин**

(BENZYLMORPHINE)

3-бензилморфин

Bencilmorfina; Bensylmorfin; Benzilmorfina; Benzilmorphin(-um); Eter bencilico de la morfina; Ipesandrine; Morphine benzyl ether; Peronin(-a,-e).

C24H25NO3

CAS 14297-87-1

**Бета-гидрокси-3-метилфентанил**

(BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL)

N-/(1-бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-перидил-пропионанилид

Beta-hidroxi-3-metilfentanilo, F 7302, NIH 10551, Ohmefentanyl; OMF.

C23H30N2O2

CAS 78995-14-9

**Бета-гидроксифентанил**

(BETA-HYDROXYFENTANYL)

N-[1-(β-гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид

Beta-hidroxifentanilo; MCV 4568; NIN 10506.

C22H28N2O2

CAS 78995-10-5

**Бетамепродин**

(BETAMEPRODINE)

бета-3-этил-1-метил-4-фенитлпропионоксипиперидин

Betameprodin(-a, -e, -um); b-Meprodin; NU 1932.

C17H25NO2

CAS 468-50-8

**Бетаметадол**

(BETAMETHADOL)

бета-6-диметиламина-4,4-дифенил-3-гептанол

Betametadol; Betametadolo; Betamethadolum.

C21H29NO

CAS 17199-55-2

**Бетапродин**

(BETAPRODINE)

бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

Betaprodin(-a, -um); NU 1779.

C16H23NO2

CAS 468-59-7

**Бетацетилметадол**

(BETACETYLMETHADOL)

бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан

Betacemethadone; Betacetillmetadol(-о); Betacetylmethadolum; Betametadylacetat; Levomethadyl acetate.

C23H31NO2

CAS 17199-59-6

**Брорфин**

(BRORPHINE)

1-{1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]piperidin-4yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one

1-(1-(1-(4-Bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1H-benzo[d]imidazol-2(3H)-one

1-(1-(1-(4-Bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one

3-[1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]-4-piperidyl]-1H-benzimidazol-2-one

C20H22BrN3O

CAS 2244737-98-0 (base)

**Бутирфентанил**

(BUTYRFENTANYL)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид

N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-N-фенилбутирамид; бутирилфентанил.

С23Н30N2O

CAS 1169-70-6

**Валерилфентанил**

(VALERYLFENTANYL)

N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилпентанамид

N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylvaleramide hydrochloride;

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide hydrochloride;

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]pentanamide [ACD/IUPAC Name]; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]pentanamid [German] [ACD/IUPAC Name]; N-Phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]pentanamide [French] [ACD/IUPAC Name] Pentanamide;

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-[ACD/Index Name].

C24H32N2O

CAS 122882-90-0

**Героин**

(HEROIN)

Морфинан-3;6-α-диол; 7;8 -дидегидро-4;5-α-эпокси-17-метил-; диацетат Diacetylmorphine; Morphine diacetate; Diamorphine; (5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol diacetate; 3,6-O-Diacetylmorphine; 3,6-Diacetylmorphine; 7,8-Dihydro-4,5-α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-α-diol diacetate; 3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; Морфинан-6-α-ол, 7;8-дидегидро-4,5-α-эпокси-3-метокси-17-метил-, ацетат; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5α;6α)-, diacetate (ester).

С21Н23NO5

CAS 561-27-3

**Гидрокодон**

(HYDROCODONE)

Дигидрокодеинон

Abroncodid; Ambenyl; Anodynos-DHC; Assicodid; Bekadid; Bekylan; Bi-cotussin; Biatos; Bio-cotussin; Biocodon(-e); Bio-coussin; Broncodid; Calmamid; Calmodid; Chemhisdex DHC; Codermyl AH; Codesona; Codimal; Codinan; Codinon; Codi-novo; Coditrate; Codone; Cofacodid(-e); Compal; Coristex DH; Coristine DH; Corutol DH; Cosil; Cotussate; Curadol; Damaset-P; Damason-P; Desenfriol; Dico; Dicodal; Dicodethal; Dicodid(-e); Dicodinon; Dicodrine; Diconon(-a,-e); Dicosed; Dicosol; Dicotrate; Dicovix; Didrate; Dihydrocodeinon(-e,-um); Dihydrokodeinon; Dihydrokon; Diidrocodeinon(-a,-e); Diidrocon; Dikodid; Dimetane; Dimotane Dosicodid; Duodin; Flavo; Hicodan; Hicomina; Hidrocodeinon(-e); Hidrocodin; Hidrocodona; Hidrocon; Hycodan; Hycomine; Hycon; Hygotuss; Hydrocodan; Hydrocodin; Hydrocodon(-um); Hydrocon(-e,-um); Hydrokodin; Hydrokodon; Hydrokon(um); Hy-Phen; Hubacodid; Idrocodeinona; Idrocodone; Kolikodal; Kwelcof; Lisofrin; Merco D; Mercodinone; Mercodol; Multacodin; Neo-percodan; Neocoda; Neocode; Niodid; Norgan; Novahistex; Novahistine; Novicodina; Nyodid; Orthoxycol; Padrina; Pentracod; Percobarb; Percodan; Pressinogen-D; Priatan; Procodal; PV Tussinl; R.A.F.; Recindal; Resulin; Robidone; Sinconin; Sinkonin; Solucodan; Stocodon; Supracodin; T-Gesic; Triaminic; Tucodil; Tuscodin; Tussaminic; Tussanca D; Tussionex; Uquicodid; Vicodin; Ydrocod.

C18H21NO3

CAS 125-29-1

**Гидроксипетидин**

(HYDROXYPETHIDINE)

Этиловый эфир 4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Bemidon(-e); Biphenal; Demidone; Hidroxipetidina; Ho-446; Hoechst 10446; Hydroksypetidin; Hydropethidine; Hydropetidine; Hydroxypethidin(-e,-um); Idrossipetidina; Oxidolantina; Oxipethidin(-e,um); Oxipetidina; Oxydolantinl; Oxypethidin(-um); Oxypetidin(-e); WIN771;10446;446.

C15H21NO3

CAS 468-56-4

**Гидроморфинол**

(HYDROMORPHINOL)

14-гидроксидигидроморфин

Hidromorfinol; Hydromorfinol; Hydromorphinol(-um); Idromorfinolo; N.I.H. 7472; Numorphan (Oral).

C17H21NO4

CAS 2183-56-4

**Гидроморфон**

(HYDROMORPHONE)

Дигидроморфинон

Algiacton; Assilaudid(-e); Biomorfin; Biomorphyl; Cofalaudid(-e); Cormorfina; Cormorphin(-e); Dihidromorfinon(-a); Dihidromorfon; Dihydromorphinon(-e,-um); Diidromorfinona; Dilauden; Dilaudid(-e); Dilocol; Dimorfid; Dimorfinon; Dumorfona; Dimorphid; Dumorphinon; Dimorphisid; Dimorphone; Escolaudol; Hidromorfon; Hidromorphon(-e,-um); Hydromorfan; Hydromorfon; Hydromorphon(-e,-um); Hymorphan; Hymorphen; Idromorfone; Imorfan; Laudacon(-um); Laudadin; Laudakon; Laudamed; Laudicon; Lucodan; Morficon; Morfikon; Morfodid; Morphicon; Morphodid; Norlaudon; Novelaudon; Novolaudon; Percoral; Procorman; Scolaudol; Semcox.

C17H19NO3

CAS 466-99-9

**Грибов плодовое тело (любая часть), содержащее наркотические средства, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические средства.**

**Дезоморфин**

(DESOMORPHINE)

Дигидродезоксиморфин

Desomorfin(-а); Desomorphin(-e,-um); Desoximorfina; Dezomorfina; Dihydrodesoxymorfin; Dihidrodesoximorfina; Dihydrodesoxymorfin; Dihydrodesoxymorphin(-e,-um); Dihydrodesoxymorphine-D; Escopermida; Permonid(-a); Scopermid.

C17H21NO2

CAS 427-00-9

**Декстроморамид**

(DEXTROMORAMIDE)

(+)-4-[2-метил-4-оксо-3;3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин

Alciodid; Alcioid; Alcoid; d-moramid(-e); D-moramid(-e); Dauran; Dekstromoramid; Dextrodiphenopyrine; Dextromoramid(-a,-e,-um); Dimorlin; Errecalma; Jetrium; Linfadol; MCP 875; N.I.H.7422 Narcolo; Palfadonna; Palfium; Palphium; Pirrolamidol; Pyrolamidol; Pyrrolamidol; R 875; SK&F-5137; SKF d-5137; Troxilan.

C25H32N2O2

CAS 357-56-2

**Диампромид**

(DIAMPROMIDE)

N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилид

Diampromida; Diapromid(-a,-e,-um).

C21H28N2O

CAS 552-25-0

**Дигидроморфин**

(DIHYDROMORPHINE)

7;8-дигидро-7-α-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин

Dihidromorfina; Dihydromorfin(-e); Dihydromorphin(-e,-um); Diidromorfina; Humorphin; Paramorfan(-а); Paramorphan; Ydromorph.

C17H21NO3

CAS 509-60-4

**Дигидроэторфин**

(DIHYDROETORPHINE)

7,8-дигидро-7α-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин (производное эторфина)

18,19-Dihydroetorphine; 7,8-Dihydro-7alpha-(1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine.

C25H35NO4

CAS 14357-76-7

**Дименоксадол**

(DIMENOXADOL)

2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат

Aestocin; Dumenoksadol; Dumenossadolo; Dimenoxadol(-e,-um); Estocin(-e); Estocin; Lecarin; Lokarin; Propalgyl.

C20H25NO3

CAS 509-78-4

**Димепгептанол**

(DIMEPHEPTANOL)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

Amidol; Bimethadol(-um); Dimefentadolum; Dimefeptanol; Dimefeptanolo; Dimepheptanolum; Metadol; Methadol; NIH 2033; N.l.H; 2933; Pangerin; Racemethadol.

C21H29NO

CAS 545-90-4

**Диметилтиамбутен**

(DIMETHYLTHIAMBUTENE)

3-бутен-2-амин, N, N-диметил-4,4-ди-2-тиенил-(9Cl)

Aminobutene; Aminobuteno; Asthmarette; Baldon; Bardon T; Chiquitone; Cobatone; Dimethibutin; Dimetiltiambuteno; Dimethyltiambuten(-e,-um); Diemetiltiambutene; Dimetiltienbuteno; Examin; Funaton; Grapon; Hopiton; Kobaton; N.I.H. 4542; NIH-4542; Neoto; Ohton; Orton(-e); Shikiton; Suton; Takaton(-e); 338C48; 338 С 48.

C14H17NS2

CAS 524-84-5

**Диоксафетилбутират**

(DIOXAPHETYL BUTYRATE)

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

Amidalgon; Butirato de dioxafetilo; Dioksaphletylbutyrat; Dlossafetile butirrato; Dioxafetilbutirato; Dioxaphetilbutyrat; Dioxaphetylum butyricum; Espasmoxal; Spasmoxal(-e).

C22H27NO3

CAS 467-86-7

**Дипипанон**

(DIPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

BN-378C48; Diconal; Dipipanon(-a;-e;-um); Fenilpiperona; Fenpidon; Hoechst 10805; Orfenso; Pamedon(-e); Pamodona; Phenylpiperone; Pipadona; Pipadone; Piperidyl amidone; Piperidylamidon(-e); Piperidylmethadon(-e); Piperidyl methadon(-e); Pipidone; Piridona; Wellconal; 378 С 48; 379 С 48; 379 С 48 ВW; 78828.

C24H31NO

CAS 467-83-4

**Дифеноксилат**

(DIPHENOXYLATE)

этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-пиперидин-4-карбоновой кислоты

CB-8049; Diaction; Diarsed; Difenoksylat; Difenossilato; Difexilaat; Difenoxilato; Difenoxin ethylester; Diphenoxylat(-e;-um); Diphenoxylaat; Ethyl dlfenoxilate; FH-049-E; Katevan; Lofene; Lomotil; Peasec; Protector; R-1132; Ratargin; PEAЗEK (REASEC); Rettardin; Sedistal; Tropatil; Xilatil; 1592.

C30H32N2O2

CAS 915-30-0

**Дифеноксин**

(DIFENOXIN)

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиковая кислота

Acidum difenoxilicum; Difenoksien; Difenoxilic acid; Difenoxina; Difenoxinum; Difenoxylic acid; Dioctin; Diphenoxylic acid; Lyspafen; McN-JR-HI5; 403-11; Motofen; R15403.

C28H28N2O2

CAS 28782-42-5

**Диэтилтиамбутен**

(DIETHYLTHIAMBUTENE)

3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен

С 49; Diaethylthiambuten(-urn); Diethibutin; Diethylambutene(-e;-um); Diethylbutin; Diethyliambutene; Diethythiambuten(-e;-um); Dietibutin; Dietilambutene; Dietilambuteno; Dietiltiambuteno; Dietiltienbuteno; N.I.H. 4185; Temalon; Themalon; Thiambuten; Theuralon; 191C49.

C16H21NS2

CAS 86-14-6

**Дротебанол**

(DROTEBANOL)

3,4-диметокси-17-метилморфинан-6b,14-диол

Drotebanolum; Metebanyl; Methebanyl; Oxymethebanol; RAM 327.

C19H27NO4

CAS 3176-03-2

**Изометадон**

(ISOMETHADONE)

6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон

Isoadanon(-e); Isoadona; Isoamidon(-a,-e); Isometadon(-a,-e); Isomethadon(-e;-um); Isopolamidon; Liden; N.I.H. 2880; WIN 1783; 1587; 442C47.

C21H27NO

CAS 466-40-0

**Изотонитазен**

(ISOTONITAZEN)

N,N-диэтил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1Н-бензо[d]имидазол-1-ил)этан-1-амин

N,N-диэтил-2-[2-[4-изопропоксифенил)метил]-5-нитробензимидазол-1-ил]этанамин.

С23H30N4O3

CAS 14188-81-9

**Кактусов любая часть, содержащая наркотические средства, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические средства.**

**Каннабиса масло (гашишное масло)**

(CANNABIS OIL)

- концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса или смолы каннабиса и обычно содержащий растительное масло, либо имеющий нижеследующие названия: Hashish oil; Liquid cannabis; Liquid hashish.

**Каннабиса смола (гашиш)**

(CANNABIS RESIN)

- специально приготовленная смесь отделенной смолы, или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растения "каннабис" с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси - таблетки; пилюли; спрессованные плитки, пасты и др. (за исключением семян), либо имеющая нижеследующие названия:

Berrch; Bers; Bheng; Charas; Charras; Charris; Chastig; Chastry; Chats Raki; Chira(-s); Churrus; Chus; Garaouich; Gatawich; Garawish; Garoarsch; Gauja; Gosale; Hachich(-e); Hachichet el keif; Hachisch; Flafion; Haloua; Hasach; Haschich; Haschisch; Hascise; Hash; Hasheesh; Hashish; Hasis; Hasjisj;

Haszysz; Haxix(-e); Heloua; Komonga; Ma'agoun; Maagun; Maajoun; Madjun; Magoon; Majoom; Majun; Malak; Manzoul; Manzul; Mapouchari; Masmach; Mumeka; Mosjuk; N'rama; Resin callnabis indicae; Sighirma; Teridka.

**Каннабиса солома**

(CANNABIS STRAW)

- все части любого вида растения рода "каннабис" (за исключением семян), собранные любым способом, из которых не была извлечена смола каннабиса (cannabis resin), либо имеющие нижеследующие названия: Ait makhlif; Aliamba; Anassa; Anhascha; Assis; Assyuni; Bambia; Banbalacha; Bang(-a); Banghi(-a); Bangi-Aku; Banque; Benghia; Bhang(-a); Bhangaku; Can-Yac; Canamo indiano; Canapa; Canape indiana; Canepa indiana; Cangonha; Canghama; Canhamo; Cannabis indica; Cannabis indicae herba; Cannabis sativa; Cannacoro; Can-Yac; Capsh; Carocuda; Chanvre; Chanvre indien; Chur ganja; Chur-gunjah; Chutras; Chutsao; Da-boa; Dacha; Dagga; Darakte-Bang; Dawamesk; Diamba; Dirijo; Djamba; Djoma; Dokka; Dormilona; Durijo; El kif; Elva; Erva do norte; Erva maligna; Esrar; Femea; Fininha; Fininho; Finote; Flat ganja; Flat-gunjah; Fokkra; Fumo brabo; Fumo decaboclo; Gandia; Ganja(-ah); Ganja-yala; Ganjika; Ganjila; Ghanja; Ghaoui; Gongo; Gozah; Grahni Shardool; Greefe; Griefo; Grifa; Griffa; Guabza; Guaza; Gunjah; Gunjha; Hamp(-a); Hanf; Hanfkraut; Haouzi; Hemp; Hen-Nab; Herba cannabis; Herba cannabis indiacae; Herbe de chanvre indien; Hursini; Hushish; Igbo; Ikinji; Indian hemp; Indischer Hanf; Indishehennepkruid; Indisk hampa; Intian hamppu; Intsangu; Isangu; Janjah; Jatiphaladya churna; Jeajuana; Juanita; Jvalana Rosa; Kamashwar modaka; Kamesvara modaka; Kanab; Kanabis; Karpura rasa; Khanje; Kif; Kif ktami; Kinnab; Kiste kibarfi; Kulfi; Kulphi; Kumari asava; Liamba; Lianda; Lutki; Maconha; Maconia; Madan modak; Madi; Magiyam; Makhlif; Malva; Matekwane; Mbanje; Meconha; Misari; Mnoana; Momea; Mota; Mulatinha; Mundyadi vatika; Namba; Ntsangu; Nwonkaka; Nwunkaka; Opio do pobre; Pang(-o); Pienka; Penek; Penka; Pito; Pretinha; Purnadhi legiyam; Rafe; Rafi; Rafo; Riamba; Rongony; Rora; Rora ganja; Rosa Maria; Round ganja; Round guanjah; Sabsi; Sadda; Siddhi; Sonadora; Soussi; Subji; Summitates cannabis; Surama; Tahgalim; Takrouri; Takruri; Tedrika; Teloeud; Teriaki; Tronadora; Umya; Urumogi; Wee; Wewe; Yamba; Yesca; Yoruba; Zacate chino; Zahra; Zerouali; Ziele konopi indyjskich.

**Каннабиса соломы концентрат (марихуана)**

(CANNABIS STRAW CONCENTRATE, MARIHUANA)

- верхушки и листья любого вида растения рода "каннабис", отделенные от центрального стебля, измельченные или неизмельченные (за исключением семян), из которых не была извлечена смола каннабиса (cannabis resin), либо имеющие нижеследующие названия:

Marajuana; Mariajuana; Maraquango; Marigonga; Mariguana; Marihuana; Marijuana; Mariquita; Maruaumba.

**Каннабиса экстракты и настойки**

(CANNABIS EXTRACTS AND TINCTURES)

- средства, полученные путем экстрагирования соломы каннабиса, концентрата соломы каннабиса или смолы каннабиса любыми экстрагентами, в т.ч. спиртом.

**Карфентанил**

(CARFENTANIL)

метил 1-(2- фенилэтил)-4-[фенил (пропаноил) амино] пиперидин-4-карбоксилат

Метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат; Carfentanyl; 4-((1-oxopropyl)phenylamino)-1-(2-phenethyl)-4-piperidinecarboxylic acid, methylester; Methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipecotate; methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate.

C24H30N2O3

CAS 59708-52-0

**Кетобемидон**

(KETOBEMIDONE)

4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин

A 21; Cetobemidon(-a,-e,-um); Cetogin(-e); Chetobemidone; Cliradin; Cliradon; Cymidon; Hoechst 10720; С 5511; C-7115; К 4710; Ketobemidon(-a,-e,-um); Ketogan; Ketogin(-e); Kliradon; WIN 1539; H 10710; 7115 Ciba; 7225 Ciba.

C15H21NO2

CAS 469-79-4

**Клонитазен**

(CLONITAZENE)

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол

Globedol(-um); Clonitaceno; Clonitazen(-e;-o;-um); Clonitazine; Clonitazinum; C-193901.

C20H23CIN4O2

CAS 3861-76-5

**Кодоксим**

(CODOXIME)

дегидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим

Codossima; Codoxim(-a,-e,-um); Hydrocodone-О-carboxymethyloxime.

C20H24N2O5

CAS 7125-76-0

**Кока лист**

(COCA LEAF)

Лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина.

Coca; Coca folium; Coca levelek; Cocablat; Cocae folium; Cuca; Daun coca; Foglia di coca; Foi de coca; Folha de coca; Folia coca; Folia coco; Folia elytroxyli cocae; Folium cocae; Hayo; Ipada; Ipadu; Kkoka; Koka; Kokablad; Kokablatt; Koka yapraggi; Kokanlehti; Lisc koka; Listy kokadove; Listy rudodreva koka; Trujillo coca; Trujillo herb; Waraquol koka; Ypadu.

**Кокаин**

(COCAINE)

Метиловый эфир бензоилэкгонина

Aina; Belsoyl-1-ekgoninmetylester; Benzoylecgoninmethylester; 1-Benzoylekgoninmetylester; Beta-cocaine; Benzoylmethylecgonin(-e); Coboroftalmina; Cocain(-a;-e;-u;-um); Cocaina esquerda; Cocaine gauche; Colirousi-sedatif; Delcaine; Depscain(-e); Depscaine; Depsococaine; Dextrocaine; Dextrococaine; Dextrococaina; Ecgonine methylester benzoate; Eritroxilina; Erytroxylin; Icosine; Isococain(-e); Kokaien; Kokaiin; Kokain(-a;-e;-ia;-y); Kokan; Kokayeen; Methyl-benzoyl laevo-ecgonine; Methylbenzoylecgonine; Methylobenzoylecgonina; Metilbenzoilecgonina; Metilobenzoilecgonina; Metylobenzoiloekgonina; Mydricaine; Neurocaine; Pseudococain(-e); Psicaine.

C17H21NO4

CAS 50-36-2

**Кротонилфентанил**

(CROTONYLFENTANYL)

(2E)-N-Фенил-N-(1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил)бут-2-енамид

(2E)-N-Phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)but-2-enamide; (E)-N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide; 2-Butenamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-; 2-Butenamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-, (2E)-; Crotonyl fentanyl; Crotonyl fentanyl [NFLIS-DRUG]; Crotonylfentanyl; UNII-R0XLG8CO63.

C23H28N2O

CAS 760930-59-4

**Левометорфан**

(LEVOMETHORPHAN)

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

Levomethorphanum; Levometorfan(-o); Ro 1-5470/6; Ro 1-7788; EINECS 204-751-7; l-Methorphan; Levomethorphan; Levomethorphane; Levomethorphane [INN-French]; Levomethorphanum; Levomethorphanum [INN-Latin]; Levometorfano; Levometorfano [INN-Spanish]; Methorphan; UNII-7ZZ22K9QE6

C18H25NO

CAS: 125-70-2, 125-68-8 hydrobromide

**Левоморамид**

(LEVOMORAMIDE)

(-)-4-/-2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)-бутил/-мор-фолин

Levomoramid(-a,-e,-um).

C25H32N2O2

CAS 5666-11-5

**Леворфанол**

(LEVORPHANOL)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Aromarona; Aromarone; Dalmadorm; Dalmate; Dormador; Dromoran(-um); Laemoranum; Lavorphan; Lemoran; Levorphan(-e;-um); Levo-dromoran; Levorfan(-ol;-olo); Methorphinan; 17-ethylmorphinan-3-ol; N.I.H - 4590; Ro 1-5431; Ro 1-5431/7.

C17H23NO

CAS 77-07-6

**Левофенацилморфан**

(LEVOPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

ARC-1-В-17; Benzorphanol; Hydroxy-N-phenacylmorphinal; Levofenacetylmorphan; Levofenacilmorfan(-о); Levophenacylmorphan(-е,-um); NIH 7525; Ro 4-0288; N.I.H.-7525.

C24H27NO2

CAS 10061-32-2

**Маковая солома**

(POPPY STRAW)

Все части (за исключением семян) любого сорта мака вида Papaver somniferum L., собранные любым способом, измельченные или неизмельченные, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.

**Маковой соломы концентрат**

(POPPY STRAW CONCENTRATE)

как правило, головки растения рода "мак снотворный", отделенные от стеблей или с прилегающими к головке частями стеблей.

**Маковой соломы экстракт (экстракционный опий)**

(POPPY STRAW EXTRACT)

Средство, получаемое из маковой соломы любым способом путем извлечения наркотически активных алкалоидов водой или органическими растворителями, часто именуется экстракционным опием, который может встречаться в виде жидкого, смолообразного и твердого состояний.

Любые кустарно приготовленные препараты из маковой соломы, как бы они ни обозначались терминологически с позиции данного Перечня, также относятся к наркотическим средствам.

**Метадон**

(METHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

А302; А4624; AN 148; Adanon(-e); Adanon hydrochloride; Adolan; Afluol; Algidon; Algiton; Algolisin(-a;-e); Algolisin(-e); Algosyn; Algovetan; Algoxal(-e); Alguidon; Altose; Amidon(-a;-e); Amidonhydrochlorid; Amidosan; Amilone; Bethadone; Butalgin(-a;-e); Butalguine; Cephalguine; Cetalgin; Cetalguine; Cloro-nona; Coditine; Cotidone; Depridol; Deptadol; Diadone; Diaminon; Diamone; Dianona; Dianone; Dimethylamino-diphenil-heptanon; Dimethylamino-diphenyl-heptanon; Dimethylaminodiphenylpropylbutanone; Disefonin; Disipan; Disket; Dolafin; Dolamid(-e); Dolamin(-a); Dolaphine; Dolcsona; Dolesona; Dolesone; Dolofina; Doloheptan; Doloheptone; Dolophin(-e); Dolorex(-ol); Dolsona; Domanid. Dorexol; Eptadol; Eptadone; Espasmoalgolisina; Fenadon(-a;-e); Fiseptona; Fysepton; H.E.S.; Heptadol; Heptadon(-a); Heptanal; Heptanon(-a;-e); Hesse; Hoechst 10820; I.G.I0820; К 174; Ketalgin(-e); Kitalgin; Mecodin(-e); Mefenona; Mekodin; Mepecton(-e); Mephenon(-e); Metadon(-a;-e); Metasedin(-e); Methadon(-e;-um); Methadoon; Methadose; Methidon; Metidon; Metylan; Miadona; Miadone; Midadona; Midadone; Miheptane; Moheptan(-a); Myanesine; Nodalin; Noheptan; Optalgin; Optalguine; Palamidone; Panalgen; Parasedin; Penalgen; Petalgin; Phenadon(-e;-um); Physepton(-e); Physopeptone; Piseptona; Polamidon(-e); Polamidon C; Polamivet; Porfolan; Quotidina; Quotidine; Quotidon; Ro. 1-6333; Sedadimona; Sedamidone; Sedo-rapide; Septa-On; Simoron; Sin-algin; Sunalguine; Sintalgton; Sintanal; Sinthanal; Spasmo-algolisine; Spasmoalgolysin; Symoran; Symoron; Synthanal; Syrco; Turanone; Tussal; Tussol; Ultradon; Vemonil; Vemonyl; Veronyl; Zefalgin; 10820; ФЕНАДОН.

C21H27NO

CAS 76-99-3

**Метадона промежуточный продукт**

(METHADONE INTERMEDIATE)

4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан

Dimethylaminodiphenylbutanonitril; Intermediario de la metadona; Methadon-Zwichenprodukt; Methadonum corpus intermissum; Pre-methadone.

C19H22N2

CAS 125-79-1

**Метазоцин**

(METAZOCINE)

2'-гидрокси-2;5;9-триметил-6,7-бензоморфан

Metazocin(-a,-e,-um); Metazosin; Methazocin; Methobenzorphan; NIH 7410; N.I.H.-7410; SKF 5670; 146.

C15H21NO

CAS 3734-52-9

**Метилдезорфин**

(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин

MK 57; Methyldesomorphin; Methyldesorphin(-e,-um); Metildesossimorfina; Metyldesoksymorfin; Metyldesorfin(-a); 6-methyldihydrodesoxymorphine.

C18H21NO2

CAS 16008-36-9

**Метилдигидроморфин**

(METHYLDIHYDROMORPHINE)

6-метилдигидроморфин

Methydromorphine; Methyldihydromorphin(-e); Methyldihydromorphinum; Metildihidromorfina; Metildiidromorfina; Metyldihydromorfin; 2178.

C18H23NO3

CAS 509-56-8

**3-метилтиофентанил**

(3-METHYLTHIOFENTANYL)

N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид

3-metiltiofentanilo; MCV 4591; NIH 10456.

C21H28N2OS

CAS 86052-04-2

**3-метилфентанил**

(3-METHYLFENTANYL)

N-(3-метил-1-фенетил-4-пипередил)пропионанилид

F 7209; MGV 4522; MCV 4523; MCV 4591; Mefentanil; 3 metilfentanilo; NIH 10456; NIH 10457.

C23H30N2O

CAS 42045-86-3

**Метоксиацетилфентанил**

2-метокси-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид

2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide;

2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methoxyacetamide; N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide; Methyoxyacetylfentanyl; methoxyacetyl-F; methoxy-AcF.

C22H28N2O2; C22H28N2O2 • HCI

CAS: 101345-67-9 base; 101365-54-2 hydrochloride salt.

**Метонитазен**

(METONITAZENE)

N,N-diethyl-2-{2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1Hbenzimidazol-1-yl}ethan-1-amine

Benzimidazole

1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitro-(6CI, 7CI, 8CI)

N,N-Diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine

C21H26N4O3

CAS: 14680-51-4 free base, 3983-24-2 hydrochloride salt

**Метопон**

(METOPON)

5-метилдигидроморфинон

Dihydromethylmorphinone; Methopon; Methyldihydromorphinon(-e,-um); Metildihidromorfinona; Metopon(-a,-e,-um); Metyldihydromorfinon; 5-methyldihydromorhhinon(-e); 5-etyldihydromorphinon; 1586.

C18H21NO3

CAS 143-52-2

**Мирофин**

(MYROPHINE)

Миристилбензилморфин

Benzylmorphine myristic acid ester; Benzylmorphine myristyl ester; Benzylmorphinmyristat; Belzlmorphyl miristate; C5; Ester miristico de la bencilmorfina; Ester myristicque de la benzylmorphine; Leucodinine; Mitofina; Miristilbencilmorfina; Myricodine; Myristyl ester of benzylmorphine; Myristyl peronine; Myristylbenzylmorfin; Mytocodine; Myrofin; Myrophin(-e,-um); Mirophinium; NIH 5986; N.I.H.-5986 A; Peronin(-e); Peronine myristate; 5986.

C38H51NO4

CAS 467-18-5

**Моноацетилморфин**

(MONOACETYLMORPHINE)

Морфинан-3,6-альфа-диол,7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-, ацетат

Monoacetylmorphine; Morphine, acetyl-; Morphine, monoacetyl-

C19H21NO4

CAS 29593-26-8

**3-моноацетилморфин**

(3-MONOACETYLMORPHINE)

Морфинан-3,6-α-диол, 7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-17-метил-, 3-ацетат

3-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; Morphine-3-acetate; 3-Acetylmorphine; 3-O-Monoacetylmorphine; О-3-Monoacetylmorphine; 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-diol 3-acetate; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5α,6α)-, 3-acetate; 3-MAM.

C19H21NO4

CAS 5140-28-3

**6-моноацетилморфин**

(6-MONOACETYLMORPHINE)

Морфинан-3,6-α-диол,7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-17-метил-, 6-ацетат

Morphinan-3,6-alpha-diol, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-17-methyl-, 6-acetate;

6-Acetylmorphine; 6-MAM; 6-O-Acetylmorphine; 6-O-Monoacetylmorphine

C19H21NO4

CAS 2784-73-8

**Морамида промежуточный продукт**

(MORAMIDE INTERMEDIATE)

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан-карбоновая кислота

Diphenelmorpholinoisovaleric acid; Intermediario de la moramida; Moramid-Zwischenprodukt; Moramidum corpus intermissum; Pre-moramide.

C21H25NO3

CAS 3626-55-9

**Морферидин**

(MORPHERIDINE)

этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

Morferidin(-а); Morpheridin(-е;-um); Morpholinoathylnorpethidin; Morpholinoethylnorpethidin; ТА 1.

C20H30N2O3

CAS 469-81-8

**Морфин**

(MORPHINE)

Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-

Acor meconicus; Astramorph PF; Broncho-Tussin; Citomorfina; Citorfina; Contalgan; Contalgin; Cyclimorph; Dolcontin; Dunaphorine; Duramorph PF; Duromorph; Epimorph; Hipnosedan; Infumorph; MCR; Meconium; Morfeen; Morfia; Morfien; Morfii(-ni); Morfin(-a;-e;-ia;-u;-y); Morpheum; Morphia; Morphicum; Morphin(-a;-e;-um); Morphium; Morphosan; Moscontin; MS Contin; MSIR; MST-continus; MST continue retard; MST Mundipharma; Mundidol; Nepenthe; Ospalivina; Pectoral; Principium somniferum; RMS; Roxanol; Statex; Tardomorfina.

C17H19NO3

CAS 57-27-2

**Морфин-N-оксид**

(MORPHINE-N-OXIDE)

Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-, 17-оксид

Genomorfm(-а); Genomorphin(-e); Morfin-N-oksyd; Morfin-N-oxyde; Morfin-aminooxyd; Morfinaminoxido; Morphin-N-oxyd; Morphin-aminoxyd; Morphine aminoxide; Morphine aminoxyde; Morphine oxide; Morphine oxyde; N-oximorfina; N-oxymorphin(-e,-um).

C17H19NO4

CAS 639-46-3

**Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина.**

(MORPHINE METHOBROMIDE)

Морфинан, 7,8-дидегидро-3,6-альфа-дигидрокси-17,17-диметил-4,5-альфа-эпокси-, бромид

Morphine methylbromide; Morphosan.

C18H22NO3Br

CAS 125-23-5

**МТ-45**

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил) пиперазин

1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine; IC 6.

C24H32N2

CAS 41537-67-1

**МФПП**

(MPPP)

1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)

1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate; 3-demethylprodine; Desmethylprodine; PPMP; IK 13.

C15H21NO2

CAS 13147-09-6

**Никоморфин**

(NICOMORPHINE)

3;6-диникотинилморфин

Di-nicotinic acid ester of morphine; Dinicotinylmorphine; Dinikotinsauremorphinester; Ester bis-nicotinico de la morfina; Gevilan; Gewalan; Morphin(-e) dinicotinat(-e); Morphine dinicotinate ester; Morphine dinicotinic acid ester; Morphine ester with nicotinic acid; Nicomorfina; Nicomorphin(-e,-um); Nicophin(-e); Nicotinic acid morphineе ester; Nikomorfin; Vendal; Vendal neu; Vilan; 3; 6-dinikotinylmorfin.

C29H25N3O5

CAS 639-48-5

**Норациметадол**

(NORACYMETHADOL)

(+-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4;4-дифенилгептан

ARC I-C-25; I-C-25; Noracimetadol(-o); Noracymethadolum; 39647; Lilly 30109; N.I.H.-7667.

C22H29NO2

CAS 1477-39-0

**Норлеворфанол**

(NORLEVORPHANOL)

(-)-3-гидроксиморфинан

Cephalosporin; N.I.H.-7539; Norlevorfanol(-о); Norlevorfanolum; Ro-1-7686; 1-3-oximorfinan; 165; 189.

C16H21NO

CAS 1531-12-0

**Норметадон**

(NORMETHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

Cophylac; Dacartil; Deatussan; Desmethylmethadon(-e); Diphenyldimethylaminoethylbutanon; Eucopon; Extussin; Fenildimazona; HO 10582; Hoechst 10582; Mepidon(-a); N.I.H.-2820; NSC-10039; Nicaroa; Noramidon; Normedon(-a); Normetadon(-a); Normethadon(-e;-um); Phenyldimazone; Ralopar; Taurocolo; Tikarda; Tikapekt; Tinafon; Veril; Veryl; 10582; 9558-U.

C20H25NO

CAS 467-85-6

**Норморфин**

(NORMORPHINE)

Диметилморфин

Demetylmorfin; Demethylmorphine; Desmethylmorphin(-e); Desmetylmorfin; Morfina-N-demetilada; Morphine N-demethylee; N-demethylated morphine; N-demethyliertes morphin; N-demethylmorphin(-e); Normorfiini; Normorfin(-a); Normorphin(-e,-um).

C16H17NO3

CAS 466-97-7

**Норпипанон**

(NORPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

Hexa-Optalgin; Hexalgon; Hoechst 10495; Norpipanon(-a,-e,-um); Orfenso; Piperidyl-diphlenyl-hexanone.

C23H29NO

CAS 561-48-8

**Оксикодон**

(OXYCODONE)

14-гидроксидигидрокодеинон

Atoxicodan; Benarcos; Bionin(-e); Bionona; Bionone; Boncodal; Cardanoll; Codeinon(-a); Codenon; Cofacodal; Dihidrohidroxicodeinona; Dihidrooxicodeinona; Dihydrohydroxycodeinon(-e;-um); Dihydrone; Dihydrooxycodeinon(-e;-um); Dihydrooxykodeinon; Diidrona; Dinarkon; Dinarcon; Dolodorin; Dorsanvite; Ducodal; Endone; Equimorfin(-a); Equimorphine; Escofal; Escofedal; Escopedron; Estupenal; Estupenona; Eubin(-a;-e); Eucodal(-e;-um); Eucodamin(-a;-e); Eucodinina; Eucosan; Eudin; Eudol; Eukdin; Eukodal; Eukodoan; Eumorfol; Eumorpha; Eurodal; Eutagen; Hidrocodal; Hidrolaudin; Hydrocodal; Hydrolaudin; Hydrooxicodeinona; Hydroxydihydrocodeinonum; Laokon; Ludonal; Medicoda; Mictoben; NSC-19043; Narcobasin(-a;-e); Narcodal; Natcofedrina; Narcophedrin; Narcosin; Natgenol; Nargevet; Nucodan (with oxygodonehydrochloride); Nucodan (with oxygodone terephalate); Ocitonargenol; Ocytonargenol; Oksikon; Oksydihydrokodeinon; Oksykon; Opton; Ossicodone; Ossidiidrocodeinona; Oxanest; Oxicodal; Oxicodil; Oxicon(-um); Oxicodona; Oxidihydrokodeinon; Oxlkon; Oxycodeinon; Oxycodon(-e;-um); Oxycodyl; Oxycon(-e); Oxydihydrocodeinon(-e;-um); Oxydihydrokodeinon; Oxykodal; Oxykon; Pancodina; Pancodine; Pancodone; Pandione; Parturiol (with oxycodone camphosulfonate); Parturiol (with oxycodone phenylpropionate); Pavinal; Penumbrol; Percobarb; Percocet; Percocet-5; Percodal; Percodan (with oxycodone hydrochloride); Percodan (with oxycodone terephthalate); Percodan-demi; Proladona; Proladone; Pronarcin; Pulmloluy-S; Roxicodone; Sanasmol; Scodolin(-e); Scopedron; Scophedal; Scophol; Sintiodal; Stupenal; Stupenone; Supeudol; Tebodal; Tecodin(-a;-e); Tekodin; Thecodinum; Thekodin; Tylox; Valbin(-a;-e); 793.

C18H21NO4

CAS 76-42-5

**Оксиморфон**

(OXYMORPHONE)

14-гидроксидигидроморфинон

Dihidrohidroximorfinona; Dihydrohydroxymorphinon(-e); Dihydroxymorphinone; Hydroxydihydromorphinone; Numorfan; Numorphan(-e); Oksimorfon; Ossimorfone; Oximorphone; Oximorfona; Oxydimorphone; Oxymorfon; Oxymorphon(-e;-um); 5501.

C17H19NO4

CAS 76-41-5

**Окфентанил**

(OCFENTANIL)

2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)ацетамид

N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide); А-3217; Ocfentanil.

C22H27FN2O2

CAS 101343-69-5

**Опий (свернувшийся сок опийного мака)**

(OPIUM)

Abhini; Ahini; Abkari; Afihm; Afim; Afina; Afioni; Afiori; Afiun; Afiyun; Afjon; Afyon; Afyoun; Afyun; Ahifen; Ahiphena; Amphion; Aphim; Aphin(-a;-e); Appo; Ausgetrockneter Mohnsaft; Crude opium; Gomme d'opium; Gum opium; Imchi; Imshi; Insi; Lac papaveris; Lacrima papaveris; Laudano; Laudanum; Magenmilch; Makowiec; Meconium; Meconium thebaicum; Mleko mahove; Mohnsaft; Muhadjir mali opium; Ofium; Omahenmilch; Ophion; Opij; Opiu; Opium brut; Opium thebaicum; Oppio; Papaverculum; Quirinacum; Raa-opium; Raw opium; Ro opium; Rohopium; Schlafsaft; Spanck; Succus papaveris unspissatus; Succus thebaicus; Surove opium; Thebaica; Thebaicum.

CAS 8008-60-4

**Опий ацетилированный**

(ACETYLATED OPIUM)

Средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия моноацетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин либо их смесь.

**Опий медицинский**

(MEDICAL OPIUM)

Опий, подвергшийся обработке, необходимой для его применения с медицинской целью, в том числе в порошке, содержащий 10% и более морфина.

CAS 8008-60-4

**Опия настойка**

(OPIUM TINCTURE)

в том числе настойка опийно-бензойная (tinctura Opii benzoica).

**Опия экстракт сухой**

(OPIUM DRY EXTRACT)

Опий, подвергшийся обработке, в том числе в порошке, содержащий менее 10% морфина.

**Орипавин**

(ORIPAVIN)

3-О-диметилтебаин

6,7,8,14-Тетрагидро-4;5-эпокси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ol.

С18Н19NO3

CAS 467-04-9

**Ортофторфентанил**

(ORTHOFLUOROFENTANYL)

N-(2-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид

1-Phenethyl-4-(N-propionyl-2-fluoroanilino)piperidine; N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide, HCl.

C22H27FN2O

CAS 910616-29-4

**Пара-флуорофентанил**

(PARA-FLUOROFENTANYL)

4'-флуоро-N-(1-фенэтил-4-пипередил) пропионанилид

MCV-4323; NIH 10022; NIH 10491; Para-fluorophentanyl; p-fluorofentanyl.

C22H27FN2O

CAS 90736-23-5

**Парафторбутирилфентанил**

(PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL)

N-(4-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] бутанамид

N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide; N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidinyl)butanamide; p-Fluoro-butyrylfentanyl; para-Fluoro-butyrylfentanyl; 4-Fluoro-butyrylfentanyl; 4′-Fluoro-butyryfentanyl; p-Fluoro-butanoylfentanyl; para-Fluoro-butanoylfentanyl; 4-Fluoro-butanoylfentanyl; 4′-Fluoro-butanoylfentanyl; p-Fluoro-butyrfentanyl; para-Fluoro-butyrfentanyl; 4-Fluoro-butyrfentanyl 4′-Fluoro-butyrfentanyl.

C23H29FN2O

CAS: 244195-31-1 (free base)

**ПЕПАП**

(PEPАР)

4-пиперидинол, 1-фенетил-4-фенил-, ацетат (сложный эфир)

1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidine; 1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester); 4-21-00-00653 (Beilstein Handbook Reference); 4-Piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, acetate (ester); BRN 0292398; MCV 4527; NIH 10460; UNII-T6LN72I828.

C21H25NO2

CAS 64-52-8

**Петидин**

(PETHIDINE)

1-метил-4-фенил-пиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Adolens; Algantine; Algil; Algilise; Alguil; Alodan; Amphosedal; Antidol; Antiduol; Antispasmin(-e); Asmalina; Bellalgina; Biphena; Biphenal; Centralgin(-e); Contradol; D.140; Demeridine; Demer-Idine; Demerol; Demerol APAP; Dispadal; Dispadol; Dodonal; Dol; Dolanquifa; Dolanquifamine; Dolantal; Dolantin(-a;-e); Dolantol; Dolaremil; Dolargan(-e); Dolargen; Dolarin; Dolatal; Dolatol; Dolcontral; Dolenal; Dolental; Dolential; Dolestin(e); Doleval; Dolivane; Dolfin; Dolin(-al;-e); Dolisan; Dolisina; Dolivane; Doloneurin(-e); Dolopethin; Dolopetin; Dolopur; Dolor; Doloridine; Dolormin; Dolornin; Dolosal; Dolosan; Dolosil; Dolosin; Dolsin; Dolvanol; Dosilantine; Dosilantino; Endolat; Eudolak; Euldolat(-e); Feldin; Felidin; Gratidina; Gratidine; Hoechst 8909; lsonipecain(-a;-e); Lenidol; Lidol(-um); Loremid; Lorfalgyl; Lydol(-um); Maperidina; Medeperin; Mederol; Medrinol; Mefedin(-a;-e); Mendelgina; Mendelguina; Mepadin; Mepenole; Mepergan; Mepergan fortis; Meperidin(-a;-e;-um); Meperidol; Mephedrine; Merperidin; Metedine; Methedine; Methidine; Mialgin; Mitizan; Morfelen; Narcofor; Nicalgene; Opistan; Opystan; Pamergan; Pantalgin(-e); Pemadine; Petanal; Petantin; Pethadol; Pethanal; Pethanol; Pethedin(-e;-um.); Pethelorfan; Pethenal; Pethidin(-e;-um); Pethidol; Pethidone; Pethilan; Pethilorfan; Pethoid; Petidien; Petidin(-a); Petigan; Petisedol; Phytadon; Piperosal; Piridosal; Pitidin; Precedil; Precedyl; Presedyl; Promeperdan; Psyquil; S.140; Sauteralgyl; Sedofil; Simesalgina; Sinlaudine; Smasmexine; Smasmomedalgin; Spasmedal; Spasmodelgin; Spasmodolin; Supolosal; Suppolosal; Supradol; Synlaudine; 2166 R P; 8909.

C15H21NO2

CAS 57-42-1

**Петидин, промежуточный продукт А**

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

Intermediario A de la petidine; Methylphenylisonipecotonitrile; Pethidin-Zwischenproduct A; Pethidinum corpus intermissum A; Pre-pethidine.

C13H16N2

CAS 3627-62-1

**Петидин, промежуточный продукт В**

(PETHIDINE INTERMEDIATE В)

4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Intermediaro В de la petidine; N.I.H.-7976; Nordemerol; Normeperidine; Norpethidin(-e); Pethidinum corpus intermissum B; Pethidin-Zwischenproduct В.

C14H19NO2

CAS 77-17-8

**Петидин, промежуточный продукт С**

(PETHIDINE INTERMEDIATE С)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота

Acido develinico; Intermediario С de la petidine; Meperidinic acid; Pethidin acid; Pethidinum corpus intermissum C; Pethidin-Zwischenproduct С.

C13H17NO2

CAS 3627-48-3

**Пиминодин**

(PIMINODINE)

4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Alvodine; Anopridine; Cimadon; NIH 7590; Pimadin "Winthrop"; Piminodin(-a,-e,-um); WIN 14.098; 210.

C23H30N2O2

CAS 13495-09-5

**Пиритрамид**

(PIRITRAMID)

4-фенил(3циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амидкарбоновой кислоты

А65; Dipidolor; Dipidorol; Dipodolor; Piridolan; Pirinitramide; Piritramid(-a,-e,-um); Pirium; Pyrium; R 3365.

C27H34N4O

CAS 302-41-0

**Прогептазин**

(PROHEPTAZINE)

1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазоциклогептан

Dimefeprimina; Dimepheprimine; Proeptazina; Proheptacina; Proheptasinum; Proheptazin(-a,-e,-um); Wy-757.

C17H25NO2

CAS 77-14-5

**Проперидин**

(PROPERIDINE)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-изопропиловый эфир карбоновой кислоты

Dolisina В; Espasmodolisina; Gevelina; Guevelina; lpropethidine; lpropetidina; Isopedina; Isopedine; Nu 896; Properidin(-a,-e,-um); Propy-petidin; Spasmo-dolisina; Spasmodolisina.

C16H23NO2

CAS 561-76-2

**Рацеметорфан**

(RACEMETHORPHAN)

(+-)-3-метокси-N-метилморфинан

Deoxydihydrothebacodine; Methorphan; Racemethorphan(-um); Racemetorfano; Ro 1-5470; Romilan; 1-5470.

C18H25NO

CAS 510-53-2

**Рацеморамид**

(RACEMORAMID)

(+-)-4-/2-метил-4-оксо-3;3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил/морфолин

Eupharma; N.I.H.-7421; R 610; Racemoramid(-a,-e,-um); Razemoramid; SKF 5137.

C25H32N2O2

CAS 545-59-5

**Рацеморфан**

(RACEMORPHAN)

(+-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Antalgin; Cetarin; Citarin; Methorphinan; Metorfinan; N-methlylmorphinane; N.I.H.-3537; NU-2206; Racemorfan(-o,-olo); Racemorphanolum; Racemorphanum; Ro 1-5431; 1-5431; 15431.

C17H23NO

CAS 297-90-5

**Ремифентанил**

(REMIFENTANIL)

1-(2-метокси карбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты.

C20H28N2O5

CAS 132875-61-7

**Суфентанил**

(SUFENTANIL)

N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид

Fentatienil; R-30730; R-33800; Sufenta; Sufentanil(-um); Sulfentanyl.

C22H30N2O2S

CAS 56030-54-7

**Тебаин**

(THEBAINE)

алкалоид опия; содержится также в Papaver bracteatum

3,6-диметокси-4;5-эпокси-9а-метилморфин-6;8-диен

Godeinone (enol) metilyl ester; Paramorfin; Paramorphin(-e); Tebain(-a;-e); Thebain(-e;-um); 1686.

C19H21NO3

CAS 115-37-7

**Тебакон**

(THEBACON)

Ацетилдигидрокодеинон

Acedicon(-e); Acedikon; Acetate de dihydrocodeinone enolique; Acethydrocodone; Acethylo-dihydro-codeinon; Acetildemetilodihidrotebaina; Acetyldemethyldihydrothebaine; Acetyldemethylodihydrothebain(-e;-um); Acetyldesmethyldihydrothebaine; Acetyldihydrocodeinon(-e); Acetyldihydrodemethylothebaine; Acetyldihydrokodeinon; Acetylodemethylodihydrothebaine; Acetylo-dihydro-codeinon; Azetyl-demethylo-dihydrothebain; Demethyl-acetyl-dihydrothebaine; Demethyldihydrothebaine acetate; Diacodon; Dihydrocodeinone enol acetate; Dihydrokodeinon-enolacetat; Hydrocodone enol acetate; Negadol; Novocodon(-e); Tebacetil; Tebacon(-a,-e); Tebakon; Thebacetyl; Thebcodon; Thebacon(-um).

C20H23NO4

CAS 466-90-0

**Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)**

(TETRAHYDROFURANYLFENTANYL, THF-F)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; THF-Fentanyl; Tetrahydrofuranyl fentanyl; Tetrahydrofuran fentanyl; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид; (S)-tetrahydrofuranyl fentanyl; (R)-tetrahydrofuranyl fentanyl.

C24H30N2O2

CAS 2142571-01-3

**Тилидин**

(TILIDINE)

(+-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат Centrac; Go-1261; GO 1261C; Glicima; Kitadol; Lak; Lucayan; Perdolat; Tilidate; Tilidin(-a,-um); Tiligesic; Tilitrate; Tilsa; Valoren; Valoron; Volarten; W 5759; W 5759A.

C17H23NO2

CAS 20380-58-9

**Тиофентанил**

(THIOFENTANYL)

N-[1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид

MCV4567; NIH 10505; Tiofentanilo.

C20H26N2OS

CAS 1165-22-6

**Тримеперидин (промедол)**

(TRIMEPERIDINE)

1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин

Dimethylmeperidine; Isopromedol; Promedol(-um); Trimeperidina(-a,-e,-um).

C17H25NO2

CAS 64-39-1

**Фенадоксон**

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

С.В. 11; Eptalgine; Eptanone; Fenadokson; Fenadossone; Fenadoxon(-a,-e); H. 10600; Hepagin(-a); Hepaguine; Heptaigin(-a,-e); Heptalin; Heptazon(-a,-e); Heptona; Heptone; Ho-10600; Hoechst 10600; Morphodone; Pheanadoxon(-e,-um); Phenodoxone; Supralgin; 10600.

C23H29NO2

CAS 467-84-5

**Феназоцин**

(PHENAZOCINE)

2'гидрокси-5;9-диметил-2-фенэтил-6;7-бензоморфан

ARC-I-H-1; ARC-I-B-17; Fenatsokin; Fenazocina; Fenazosin; Fenethylazocine; NIH 7519; N.I.H.-7519; Narcidine; Narfen; Narphen; Narzocina; Nazocine; Norcidine; Norphen; Phenazocin(-e,-um); Phenethylazocine; Phenethylazocinum; Phenobenzorphan; Phylazocine; Prinadol; SKF 6574; Xenagol; 159; 1678; 201; 213.

C22H27NO

CAS 127-35-5

**Фенампромид**

(PHENAMPROMIDE)

N-(1-метил-2-пиперидино-этил)пропионанилид

Fenampromid(-a,-e); Phenampromid(-e,-um).

C17H26N2O

CAS 129-83-9

**Феноморфан**

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-N-фенетилморфинан

Fenomorfan(-o); N.I.H.-7274; Phenomorphanum.

C24H29NO

CAS 468-07-5

**Феноперидин**

(PHENOPERIDINE)

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Fenoperidin(-a,-e); Lealgin; Operidine; Phenoperidin(-e,-um); Phenopridine; Phenopropidine; R 951; R 1406; SC 9369.

C23H29NO3

CAS 562-26-5

**Фентанил**

(FENTANYL)

1-фенэтил-4N-пропиониланилинопиперидин

Beatryl; Fentanest; Fentanil; Fentanyl(-e,-um); Fentaz; Fluanisone; Haldid; Haloanisone; Hypnorm; Innovar; Inoval; Ivonal; Leptanal; Leptophen; McN-JR 4263; McN-JR 4263-49; N.I.H.-8047; Pentanyl; Phentanyl; R 4263; R 5240; Sentonyl; Sublimaze; Sublimazine; Talamonal; Thalamonal; Thalamonial; Thamonal.

C22H28N2O

CAS 437-38-7

**4-Фторизобутирилфентанил (F-iBF; pFIBF)**

(4-FLUOROISOBUTYRYLFENTANYL, F-iBF; pFIBF)

2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид

FIBF; 4-FIBF; p-Fluoroisobutyryl fentanyl; N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]propanamide; 4-Fluoroisobutyrylfentanyl; 4-fluoroisobutyrfentanyl; pFIBF; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид.

C23H29FN2O

CAS 244195-32-2

**Фуранилфентанил (FU-F)**

(FURANYLFENTANYL, FU-F)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид

2-Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-furancarboxamide; Furanylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide.

C24H26N2O2

CAS 101345-66-8

**Фуретидин**

(FURETHIDINE)

1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Furaethidin; Furethidin(-e,-um); Furetidina; ТА 48.

C21H31NO4

CAS 2385-81-1

**Циклопропилфентанил**

(CYCLOPROPYLFENTANYL)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопиопанкарбоксамид

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]; cyclopropanecarboxamide; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-cyclopropanecarboxamide; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-Nphenylcyclopropanecarboxamide; N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]; cyklopropankarboxamid (Swedish); N-(1-fenetylpiperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).

C23H28N2O

CAS 1169-68-2 free base.

**Экгонин**

(ECGONINE)

Экгонин и его сложные эфиры и производные; которые могут быть превращены в экгонин и кокаин.

Benzoilecgonina; Benzoylecgonine; Benzoylecgonini ethylester; Benzoylekgonin; Cinnamoylcocaine; Cinamoylecgonine methylester; Cinnamoylmethlylecgonine; Cinnamylcocaine; Cocaethylene; Ecgonina; Ecgonine benzoate; Ecgonine cinnamate methyl ester; Ecgonine ethyl ester benzoate; Ecgoninum; Ekgonin; Ekgonninmethylester; Ekogonin; Ester etilico de la benzoilecgonina; Ester metilico de la cinnamoilecgonina; Ester metilico de la fenilacetilecgonina; Ethylbenzoylecgonine; Homocaine; Laevo-ecgonine; Methyl cinnamil ecgonine; Methylecgonine; Methylekgonin; Metilecgonina; Pheanylacetylecgonine methylester; Tropine-2-carboxylic acid.

C9H15NO3

CAS 481-37-8

**Этилметилтиамбутен**

(ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE)

3-этилметиламино-1;1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен

Aethylmethylthiambuten(-um); Emethibutin; Emetibutin; Ethylmethiambutene; Ethylmethylthiambuten(-e,-um); Etilmetiltiambuten(-e,-o); Etilmetiltienbuteno; Etilmetiltibutene; Etomorfina; N.I.H. 5145; 1 С 50.

C15H19NS2

CAS 441-61-2

**Этоксеридин**

(ETOXERIDINE)

1-/2-(2-гидроксиэтокси)-этил/-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

Atenorax; Atenos; Carbetidin(-a,-e); Estosseridina; Ethohexeridine; Etokseridin; Etosseridina; Etoxeridin(-a,-e,-um); U.C.2073; UCB 2073; Wy-2039.

C18H27NO4

CAS 469-82-9

**Этонитазен**

(ETONITAZENE)

1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол

Aethonitazen; ARC 1-G-2; Ba 20684; С 20684; Etobedolum; Etonitaceno; N.I.H.-7607; Etonitaozen(-um); Etonitazinum; Etonitainum.

C22H28N4O3

CAS 911-65-9

**Эторфин**

(ETORPHINE)

Тетрагидро-7а-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтеноорипавин

Ethorphin(-um); Ethorphin hydrochlorid; Etorfien; Etorfina chloridrato; Etorphinhydrochlorid; Immobilon; M 53; M 99.

C25H33NO4

CAS 14521-96-1

**AH-7921**

N-{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3;4-дихлорбензамид

3,4-Dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide; Doxylam.

C16H22Cl2N2O

CAS 55154-30-8

**U-47700**

3.4-дихлор-N-(2-диметиламино-циклогексил)-N-метил-бензамид

3.4-дихло-N-[(1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексил]-N-метилбензамид; розовый героин; мизинец и розовый.

C16H22Cl2N2O

CAS 121348-98-9

**Список наркотических средств № II** - наркотические средства, представляющие определенную опасность по причине вредных последствий; к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

**Ацетилдигидрокодеин**

(ACETYLDIHYDROCODEINE)

3-метокси-6-ацетокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан

Acetilcodena; Acetylcodon(-e); Acetildihidrocodeina; Acetyldihydrocodein(-e;-um); Acetildiidrocodeina; Acetyldihydrokodein.

C20H25NO4

CAS 3861-72-1

**Декстрометорфан**

(DEXTROMETHORPHANE)

(9S,13S,14S)-17-метил-3-метоксиморфинан

(9S,13S,14S)-3-methoxy-17-methylmorphinan; (+)-меторфан; (+)-3-methoxy-N-methylmorphinan.

C18H25NO

CAS 125-71-3

**Декстропропоксифен**

(DEXTROPROPOXYPHENE)

α-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат

Abalgan; Abalgin; Algafan; Algodex; Algodin; Algo-prolixan; Antalvic; Antalvit; АРА 6; Comprimes 642; Contralorin forte; Contratuss; Cosalgesic; D-Propoxyphen; Daloxen; Daraphen; Darvocet N; Darvon; Darvoa-N; Darvon with A.S.A; Darvo tran; Deksofen; Dekzofen; Deprancol; Depromic; Depronal; Depronal SA; Develin; Dexofen; Dextrogresic; Dextropropoxifeno; Dextropropoxyphen(-e,-um); Di-antalvic; Dimeprotane; Distalgesic; Distalgesic soluble; Dolan; Dolasan; Dolene 65; Dolocap; Dolo-prolixan; Dolorphen; Dolotard; Doloxene; Doloxene N; Doraphen; Erantin; Hamrar; Kesso-Gesic; L 16298; Lentadol; Letusin; Levadol; Levitan; Liberen; Mardon; Napsalgesic; Nefertal; Neo-Mal; Novrat; Novopropoxyn; Paljin; Parvon; Piril; Praia; Preparten; Pro 65; Ptobunafon; Procaps-65; Progesic; Pronalgic; Prophene 65; Propofan; Propox; Propoxychel; Propoxyphene napsylate; Proxagesic; Proxiphezone; Proxyphene; Rava; Regredol; Regretos; Romidon; Sigmalin-B forte; S 9700; SK 65; SK-65 Apap; SK-65 compound; Sotorn; Suthinol; 642 tablets; Tawasan; Tilene; Ultrapyrin; Unigesic; Vandar 65; Wygesic; d-propoxyphen(-e); Z-876.

C22H29NO2

CAS 469-62-5

**Дигидрокодеин**

(DIHYDROCODEINE)

4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан

Bicodein; Codhydrin(-e); Codidol retard; Co-dydramol; DF-118; DHC; DHC 60; DHC continus; DH-codeine; Dehacodin; Dico; Didrate; Dihidrocodeina; Dihydrin(-e); Dihydrocodeine compound; Dihydrocodein(-e;-um); Dihydrokodein; Dihydroneopine; Diidrocodeina; Drocode; Fortuss; Hydrocodein(-a); Hydrocodin; Lucodinagotas; Nadeine; Noricodine; Novicodin(-a); Onadox-118; Paracodein; Paracodin(-a,-e); Paramol; Parzone; Rapacodin; Remedacen; Rikodeine; Tiamon Mono; Tuscodin; 1578.

C18H23NO3

CAS 125-28-0

**Кодеин**

(CODEINE)

3-метилморфин

Bepro; Bromeine; Codeia; Codein(-a;-e;-um); Codeinum monohydricum; Eter monometilico de la morfina; Ether-oxydo monomethylico da morphina; Eucodin(-e); Genkodein; Genocodein(-e); Iodeine; Jodeine; Kodayeen; Kodeien; Kodeiini; Kodein(-a;-e;-ia;-y); Methylmorphin(-a;-e;-um); Methlylomorphina; Metilmorfina; Metilomorfina; Metylmorfin; Metylomorfina; Metyylimorfiini; Monometilmlorfina; Morphine monomethyl ether; Morphin-3-methylather; Morphine-3-methyl ether; Neo-Codin; Yodeina; 3-metylmorfin; Кодеин-N-окись.

C18H21NO3

CAS 76-57-3

**Налбуфин**

(NALBUPHINE)

(5R,6S,14S)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол

(-)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5α-epoxymorphinan-3,6α,14-triol hydrochloride; (5альфа,6альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; Морфинан-3,6,14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5-эпокси-,(5α, 6α)-; Морфинан-3,6α, 14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5α-эпокси-; N-Циклобутилметил-14-гидроксидигидронорморфин.

C21H27NO4

CAS 20594-83-6

**Никодикодин**

(NICODICODINE)

6-никотинилдигидрокодеин

Ester nicotinico de la dihidrocodeina; Ester nicotinique de la dihydrocodeine; N.I.H.-8238; NDHC; Nicodicodin(-a,-e-um); Nicotinic acid ester of dihydrocodeine; RC 174.

C24H26N2O4

CAS 808-24-2

**Никокодин**

(NICOCODINE)

6-никотинилкодеин

Codeine nicotinic acid ester; Codeine 6-nicotinate; Ester nicotinico de la codeina; Lyopect; Nicocodin(-a;-e;-um); Nicotinoylcodein(-e,-um); Nicotinsaurecodein-ester; Tussocodin retard.

C24H24N2O4

CAS 3688-66-2

**Норкодеин**

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

Codeine N-demethylee; N-demethylated codeine; N-demethylcodein(-e); N-demethyl-O-methylmorphine; N-demetylkodein; Desmethlylcodein; N-desmethylcodeine; Norcodein(-a,-e,-um); Norkodeiini; Norkodein; Normorphine 3-methyl ether.

C17H19NO3

CAS 467-15-2

**Пропирам**

(PROPIRAM)

N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид

Algeril; Bay 4503; Dirame; FBA 4503; Propiramfumarat; Propiramo; Propiramum.

C16H25N3O

CAS 15686-91-6

**Трамадол**

(TRAMADOL)

Циклогексанол, 2-((диметиламино)-1-(3-метоксифенил) -, цис-(+ -) -

Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)-1-(3-methoxyphenyl)-, cis-(+-) -

(+-)-Tramadol; Biomadol; CG 315E; cis-Tramadol; Contramid; Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)methyl)-1-(m-methoxyphenyl)-; E 265; EINECS 248-319-6; HSDB 7047; Labesfal; Racemic tramadol; Ralivia ER; Ralivia flashtab; Ryzolt; Tiparol; Tradolan; Tradonal odis; Tramadis; Tramadol; Tramadol Contramid; Tramadolum; Tramadolum [INN-Latin]; Tramadon; Tramaliv; Trapidol; U 26255A; Ultram; UNII-39J1LGJ30J; Zytram.

C16H25NO2

CAS 27203-92-5

**Фолькодин**

(PHOLCODINE)

Морфолинилэтилморфин

Actuss; Adaphol; Anafebryl; Belox; Biocalyptol-pholcodine; Bronchalene; Codisol; Codylin; Copholco; Copholcoids; Clarix; Codotussyl; Davenol; Denoral; Dia-tuss; Dumetane; Duro-Tuss; Ethnin(-e); Ethnine Simplex; Eucalyptine pholcodine; Expulin; Falcodyl; Folcodan; Folcodina; Folcodinum; Folcovin; Folkodein; Folkodien; Galphol; Galenphol; Glycodine; Habernyl; Hexapneumine; Hibernyl; Homocodeine; Humex Fournier; Infangyl; Lantuss; Linctus Tussinol; Lyptocodeine; MEM; Memine; Morfolil-etil-morfina; Morfoliniel-etielmorfien; Morfolinylaetylmorfin; Morpholylethylmorphine; Neocodin; Pavacol-D; Pectine; Pectolin; Pectosan; РЕМ; Pholcodin(-e;-um); Pholcones; Pholcolin; Pholcolix; Pholcomex; Pholkodin; Pholtex; Pholtrate; Prodromine; Premidan; Pulmofluide; Rubelix; Sancos; Sedlingtus; Tieucaly; Tricos; Triopaed; Tussinol; Tussokon.

C23H30N2O4

CAS 509-67-1

**Этилморфин**

(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

Aethomorphinum; Aethylmorphin(-e;-i;-um); 3-aethylmorphin; Aethylomorphinum; Aetylmorfin; Athylmorphin; Bronpax; Camphodionyl; Codaethylin(-e); Codethylene; Codethyline; Codetililla; Diolanl(-um); Diosan; Ephydion; Etilmorfina; Ethomorphine; Ethylmorfin; Ethylmorphin(-a;-e;-um); Ethylomorphina; Etielmorfien; Etilmorfin(-a); Etilomorfina; Etomorfina; Etylmorfini; Etylmorfin(-y); Eubispasme; Indalgin; Modiscop; Monoethylmorphine; Morfina etile; Morphine ethyl ether; Morphini aethylati; Morphinium aethylatum; Natirose; Ozothine; Pulmoxedol; Quintopan; Terpine des Monts-Dore.

C19H23NO3

CAS 76-58-4

**Список наркотических средств № III** - препараты наркотических средств, освобожденные от некоторых мер контроля.

**1. Препараты:**

Ацетилдигидрокодеина;

Декстрометорфана;

Дигидрокодеина;

Кодеина;

Никодикодина;

Никодина;

Норкодеина;

Фолькодина;

Этилморфина,

при условии, что эти препараты включают один или несколько других ингредиентов и что они содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы, и что концентрация не превышает 2,5 процента в неразделенных препаратах.

2. Препараты дифеноксилата, содержащие на единицу дозы не свыше 2,5 мг дифеноксилата в пересчете на основание и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном, по крайней мере 1 проценту дозы дифеноксилата.

3. Препараты дифеноксина, содержащие на единицу дозы не свыше 0,5 мг дифеноксина, и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 5 процентам дозы дифеноксина.

4. Препараты декстропропоксифена для перорального приема, содержащие не более 135 мг декстропропоксифена на единицу дозы, или с концентрацией не более 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что эти препараты не содержат каких-либо веществ, подлежащих контролю на основании Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

5. Препараты кокаина, содержащие не свыше 0,1 процента кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опия или морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание, в соединении с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для здоровья населения.

6. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные, по крайней мере, с тем же количеством метилцеллюлозы.

7. Композиционный препарат опия и ипекуаны (Pulvis ipecacuanhae et opii compositus):

- 10 процентов опия в порошке;

- 10 процентов порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств.

8. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем Списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков.

**Список наркотических средств № IV** - наркотические средства, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств; разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

Альфа-метилтиофентанил

Альфа-метилфентанил

Ацетил-альфа-метилфентанил

Ацетилфентанил

Ацеторфин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Героин

Грибов плодовое тело (любая часть), содержащее наркотические средства

Дезоморфин

Кактусов любая часть, содержащая наркотические средства

Каннабиса масло (гашишное масло)

Каннабиса смола (гашиш)

Каннабиса солома

Каннабиса соломы концентрат (марихуана)

Каннабиса экстракты и настойки

Карфентанил

Кетобемидон

Маковая солома

Маковой соломы концентрат

Маковой соломы экстракт (экстракционный опий)

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

моноацетилморфин

3-моноацетилморфин

6-моноацетилморфин

МФПП

Опий ацетилированный

Опия экстракт сухой

Пара-флуорофентанил

ПЕПАП

Тиофентанил

Эторфин

**Примечания к спискам наркотических средств**

В состав списков наркотических средств также входят:

- изомеры наркотических средств в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры наркотических средств в случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

- соли всех наркотических средств, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Согласно Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года, для составления исчислений и статистики препараты листа кока, содержащие более 0,1% кокаина и полученные непосредственно из листа кока, следует рассматривать как лист кока (препараты).

Согласно Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года, для составления исчислений и статистики все препараты, полученные непосредственно из опия, рассматриваются как опий (препараты). Если препараты получены не непосредственно из самого опия, а изготовлены посредством добавления алкалоидов опия (как, например, в случае пантопона, омнопона и папаверина), такие препараты следует рассматривать как препараты морфина.

**Психотропные вещества**

**Список психотропных веществ № I** - психотропные вещества, запрещенные для применения на людях, не подлежащие включению в Государственный реестр лекарственных средств, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, и оборот которых в Кыргызской Республике запрещен.

**25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe**

2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин

4-bromo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)benzeneethanamine; BOM 2-CB; Cimbi-36; NBOMe-2C-B; New Nexus; Nova; UNII-S6NAA81PHK.

C18H22BrNO3

CAS 1026511-90-9

**25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe**

2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин

2-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; 2C-C-NBOMe; Cimbi-82; NBOMe-2C-C; UNII-9FGW3C260N.

C18H22ClNO3

CAS 1227608-02-7

**25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe**

2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин

11C-CIMBI-5; 2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-(11C-OCH3)methoxybenzyl)ethanamine; 25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; 4-Iodo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)-benzeneethanamine; Cimbi-5; N-bomb compound; UNII-547KGL06IP.

C18H22INO3

CAS 919797-19-6

**4-MTA**

α-метил-4-метилтиофенетиламин

4-MTA; alpha-Methyl-p-(methylthio)phenethylamine; Flatliners [Street Name]; Golden eagle [Street Name]; MTA; p-Methylthioamphetamine; UNII-6JP2T8KXTR.

C10H15NS

CAS 14116-06-4

**4-Метиламинорекс**

(4-METHYLAMINOREX)

(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин

2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline; MCN-822; UNII-7PK6VC94OU; Blue Ice; Euphoria; Ice; 4-Max; 4-metilaminorex; NcN-822; U4Euh.

C10H12N2O

CAS 3568-94-3

**N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)**

(N-HYDROXY-TENAMFETAMINE)

(+)-N-[α-метил-3,4-(метилендиокси)фенетил]гидроксиламин

N-HYDROXY MDA; N-hidroxi MDA; N-hidroxi metilenedioxianfetamina; N-hydroxymethylenedioxyamfetamine; N-hydroxytenamfetamine; N-OH-MDA.

C10H13NO3

CAS 74698-47-8

**Броламфетамин (ДОБ)**

(BROLAMFETAMINE (DOB)

(±)-4-бром-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин

Brolamfetamine, Brolanfetamina, Dimethoxybromoamfetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibromoanfetamina.

C11H16BrNO2

CAS 64638-07-9

**Грибов плодовое тело** (любая часть), содержащее психотропные вещества, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества.

**ДМА (диметоксиамфетамин)**

(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин

Demalon; 2, 5-Dimethoxyamfetamine; Dimethyandrostanolon; 2,5-Dimetoxianfetaina; Supeorabolon.

C11H17NO2

CAS 2801-68-5

**ДМГП (диметилгептилпиран)**

3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]-пиран-1-ол

Dimetilheptilpirano, Dimethylheptylpyran, Dimethyl-heptyl-delta-3-THC.

C25H38O2

CAS 32904-22-6

**ДМТ (диметилтриптамин)**

(N, N-ДИМЕТИЛТРИПТАМИН)

3-[2-(диметиламино)этил]индол

Atryptaminacetat, Dimethyltriptamine, Dimetiltriptamina, Etryptaminacetat, Monase, NSC-63963, U-17312E.

C12H16N2

CAS 61-50-7

**ДОХ**

(DOC)

1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин

DOC; UNII-8Y1C6K0PCA.

C11H16ClNO2

CAS 123431-31-2

**ДОЭТ**

(DOET)

(±)-4-этил-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин

dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенэтиламин;

4-Ethyl-2,5-dimethoxyamphetamine; 2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine; 2,5-dimetoxi-4-etilanfetamina.

C13H21NO2

CAS 22004-32-6

**ДЭТ**

(DET)

3-[2-(диэтиламино)этил]индол

D.E.T.; Diethyltryptamine; Dietiltriptamina; T-9.

C14H20N2

CAS 61-51-8

**Кактусов любая часть**, содержащая психотропные вещества, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества.

**Катинон**

(CATHINONE)

(-)-(S)-2-аминопропиофенон

(-)-alpha-Amino-propiophenone; 2-Amino-1-phenyl-1-propanone; 2-Aminopropiophenone; Cathinine; HSDB 7996; UNII-CX1Z9618HE; Cathinone.

C9H11NO

CAS 5265-18-9

**Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, псевдоэфедрина, норэфедрина, эфедриносодержащих препаратов или эфедры, содержащие меткатинон (эфедрон).**

**(+)-Лизергид, ЛСД-25**

((+)-LYSERGIDE)

9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид

4-25-00-00939 (Beilstein Handbook Reference); 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-ergoline-8-beta-carboxamide; Acid [Street Name]; BRN 0094179; Cubes [Street Name]; D-Lsd; D-Lysergic acid diethylamide; Delysid; Diethylamid kyseliny lysergove; Diethylamid kyseliny lysergove [Czech]; EINECS 200-033-2; Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-, (8beta)-; Ergoline-8beta-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-; Heavenly Blue [Street Name]; HSDB 3920; Lisergide; Lisergide [DCIT]; Lisergido; Lisergido [INN-Spanish]; LSD; LSD (alkaloid); LSD-25; Lysergamid; Lysergamide, N,N-diethyl-; Lysergaure diethylamid; Lysergic acid diethylamide; Lysergic acid diethylamide-25; Lysergide; Lysergidum; Lysergidum [INN-Latin]; Lysergsaeurediaethylamid; Lysergsauerediaethylamid; N,N-Diethyl-D-lysergamide; N,N-Diethyllysergamide; Pearly gates [Street Name]; Royal Blue [Street Name]; UNII-8NA5SWF92O; Wedding bells [Street Name].

C20H25N3O

CAS 50-37-3

**МДМА**

(MDMA)

(±)-N,α-диметил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин

(+-)-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; (+-)-N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-aminopropane; (+-)-N-Methyl-3,4(methylenedioxy)amphetamine; (RS)-3,4-(methylenedioxy) methamphetamine; 3,4-Methylenedioxy-N, alpha-dimethyl-beta-phenylethylamine; 3,4-Methylenedioxymethamphetamine; CCRIS 9277; DL-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; Ecstasy; HSDB 6929; Mandy [Street Name]; MDMA; MDMA (unspecified); Methylenedioxymethamphetamine; Midomafetamine; Molly [Street Name]; N,alpha-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine; Phenethylamine, N,alpha-dimethyl-3,4-methylenedioxy-; UNII-KE1SEN21RM; XTC [Street Name].

C11H15NO2

CAS 42542-10-9

**МДЕА, N-этил МДА, N-этил-тенамфетамин**

(±)-N-этил-α-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин

3,4-Methylenedioxy-N-ethylamphetamine; MDE; MDEA; N-Ethyl MDA; N-Ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine.

C12H17NO2

CAS 82801-81-8

**Мескалин**

(MESCALINE)

3,4,5-триметоксифенетиламин

3,4,5-Trimethoxybenzeneethanamine; 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine; 3,4,5-Trimethoxyphenylethylamine; 4-13-00-02919 (Beilstein Handbook Reference); Benzeneethanamine, 3,4,5-trimethoxy-; BRN 1374088; EINECS 200-190-7; Ethane, 1-amino-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-; HSDB 7503; Mescalin; Mescalin [German]; Mescaline; Mezcaline; NSC 30419; Tmpea; UNII-RHO99102VC.

C11H17NO3

CAS 54-04-6

**Меткатинон (эфедрон)**

(METHCATHINON)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он

alpha-Methylaminopropiophenone; EINECS 227-092-7; UNII-386QA522QG.

C10H13NO

CAS 5650-44-2

**ММДА**

5-метокси-α-метил-3,4-(метилендиокси)фенилэтиламин

(+-)-MMDA; 3-Methoxy-4,5-methylenedioxyphenylisopropylamine; 3-Methoxy-alpha-methyl-4,5-methylenedioxyphenethylamine; 5-19-08-00550 (Beilstein Handbook Reference); BRN 1246630; MMDA; Phenethylamine, alpha-methyl-3-methoxy-4,5-(methylenedioxy)-; UNII-RG7FY73ZAA.

C11H15NO3

CAS 13674-05-0

**Парагексил**

(PARAHEXYL)

3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

1-Hydroxy-3-n-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6-dibenzopyran; 3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; 3-Homotetrahydrocannibinol; 5-17-04-00430 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0091274; Parahexyl; Pyrahexyl; Synhexyl; UNII-450N174F9W.

С22Н32О2

CAS 117-51-1

**ПМА**

p-метокси-α-метилфенилэтиламин

(+-)-1-(p-Methoxyphenyl)-2-aminopropane; (+-)-4-Methoxyamphetamine; (+-)-p-Methoxy-alpha-methylphenylethylamine; (+-)-p-Methoxyamphetamine; 1-p-Methoxyphenyl-2-aminopropane; 1-p-Methoxyphenyl-2-propylamine; 2-Amino-1-(4'-methoxyphenyl)propane; alpha-Methyl-beta-(p-methoxyphenyl)ethylamine; Chicken Powder [Street Name]; Chicken Yellow [Street Name]; Death [Street Name]; DL-p-Methoxy-alpha-methylphenethylamine; EINECS 200-577-0; HSDB 7594; NSC 32757; p-Methoxy-alpha-methylphenethylamine; p-Methoxyamphetamine; para-Methoxyamphetamine; PMA; UNII-OVB8F8P39Q.

C10H15NO

CAS 64-13-1

**ПММА (пара-метоксиметиламфетамин)**

4-Methoxymethamphetamine

(+-)-N-Methyl-p-methoxyamphetamine; 1-(p-Methoxyphenyl)-2-methylaminopropan; 1-(p-Methoxyphenyl)-2-methylaminopropan [German]; 1-(p-Methoxyphenyl)-2-methylaminopropane; 4-13-00-01871 (Beilstein Handbook Reference); 4-Methoxy-N,alpha-dimethylbenzeneethanamine; 4-Methoxy-N-methylamphetamine; alpha-(4-Methoxyphenyl)-beta-methylaminopropane; BRN 2832125; EINECS 244-917-6; p-Methoxymethamphetamine; Phenethylamine, p-methoxy-N,alpha-dimethyl-; PMMA [Stimulant]; UNII-037U5SR9KL.

C11H17NO

CAS 22331-70-0

**Псилоцибин**

(PSILOCYBINE)

3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил гидрофосфат

СУ 39, Indocybin, Psilocin phosphate ester, Psilocibina, Psilocybin(-a,-um).

C12H17N2O4P

CAS 520-52-5

**Псилоцин**

(PSILOCIN)

3-(2-(Диметиламино) этил)-1H-индол-4-ол

3-(2-(Dimethylamino)ethyl)indol-4-ol; 4-Hydroxy-N,N-dimethyltryptamine; 5-22-12-00014 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0160503; CX-59; EINECS 208-296-5; Psilocin; Psilocine; Psilotsin; UNII-CMS8.

C12H16N2O

CAS 520-53-6

**Ролициклидин (ФГП, ФЦПИ)**

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

HSDB 7636; Roliciclidina; Roliciclidina [INN-Spanish]; Rolicyclidine; Rolicyclidinum; Rolicyclidinum [INN-Latin]; UNII-183O9O9JE3.

C16H23N

CAS 2201-39-0

**СТП, ДОМ**

(STP, DOM)

2,5-диметокси-α,4-диметилфенетиламин

(+-)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; (+-)-1-(4-Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminopropane;(+-)-2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; (+-)-DOM; (RS)-DOM; 2',5'-Dimethoxy-4'-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4,alpha-dimethylphenethylamin; 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-methylphenylisopropylamine; 2,5-Dimethoxy-alpha,4-dimethylphenylethylamine; 2,5-Dimethoxymethylamphetamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; dl-2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; dl-4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine; DOM; HSDB 7595; STP (hallucinogen); UNII-UKI9MLD5OI.

C12H19NO2

CAS 15588-95-1

**Тенамфетамин (МДА)**

(TENAMFETAMINE) (MDA)

α-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин

3,4-Methylenedioxy-amphetamine; 5-19-08-00417 (Beilstein Handbook Reference); AI3-24882; alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; alpha-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine; BRN 0150196; HSDB 7593; MDA (pharmaceutical); Methylenedioxyamphetamine; Tenamfetamina; Tenamfetamina [Spanish]; Tenamfetamine; Tenamfetaminum; Tenamfetaminum [Latin]; UNII-XJZ28FJ27W.

C10H13NO2

CAS 4764-17-4

**Теноциклидин (ТЦП, ТСР)**

(TENOCYCLIDINE)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин

ТСР; ((Thienyl-2)-1 cyclohexyle)-N piperidine; ((Thienyl-2)-1 cyclohexyle)-N piperidine [French]; 1-(1-(2-Thienyl)cyclohexyl)piperidine; 5-20-03-00347 (Beilstein Handbook Reference); BRN 1246605; HSDB 7637; Tenociclidina;

Tenociclidina [INN-Spanish]; Tenocyclidine; Tenocyclidinum; Tenocyclidinum [INN-Latin]; UNII-8BQ45Q6VCL.

C15H23NS

CAS 21500-98-1

**Тетрагидроканнабинол, следующие изомеры и их стереохимические варианты:**

7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол

6а,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол

6а,7,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол

6а,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1 ол

6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол.

**ТМА**

(TMA)

(±)-3,4,5-триметокси-α-метилфенетиламин

2,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine; Phenethylamine, alpha-methyl-2,4,5-trimethoxy-; TMA-2; UNII-713Z3SL0TJ.

C12H19NO3

CAS 1083-09-6

**Этициклидин (ФГЦ)**

(ETICYCLIDINE)

N-этил-1-фенилциклогексиламин

4-12-00-02968 (Beilstein Handbook Reference); BRN 2693343; CI 400; Cyclohexamine; Cyclohexylamine, N-ethyl-1-phenyl-; Ethylphencyclidine; Eticiclidina; Eticiclidina [INN-Spanish]; Eticyclidina; Eticyclidina [Spanish]; Eticyclidine; Eticyclidinum; Eticyclidinum [INN-Latin]; Eticyclidinum [Latin]; HSDB 7635; N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine; NSC 231651; PCE; UNII-O8I1LL6A89.

C14H21N

CAS 2201-15-2

**Этриптамин**

(ETRYPTAMINE)

3-(2-аминобутил)индол

(+-)-Etryptamine; 3-(2-Aminobutyl)indole; 3-Indolylbutylamine; 5-22-10-00177 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0146342; Etriptamina; Etriptamina [DCIT]; Etryptamine; Etryptaminum; Etryptaminum [INN-Latin]; NSC 88061; Ro 3-1932; UNII-GR181O3R32.

C12H16N2

CAS 2235-90-7

**Список психотропных веществ № II** - психотропные вещества, представляющие особую опасность по причине особенно вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

**2C-B**

(2C-B)

Бензолэтанамин, 4-бром-2,5-диметокси-

2,5-Dimethoxy-4-bromophenethylamine; 2C-B; 2CB; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine; 4-Bromo-2,5dimethoxyphenethylamine; BDMPEA; DEA No. 7392; Eros [Street Name]; Nexus (pharmaceutical); Nexus [Street Name]; Spectrum [Street Name]; Toonies [Street Name]dd; UNII-V77772N32H; Venus [Street Name].

C10H14BrNO2

CAS 66142-81-2

**3,4-метилендиоксипировалерон, МДПВ**

(3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE, MDPV)

(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

(3,4)-methylenedioxypyrovalerone; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone; HSDB 7980; MDPK; MDPV; Methylenedioxypyrovalerone; MPDV cpd; Pyrovalerone, methylendioxy-; UNII-E7LD6JMR0L.

C16H21NO3

CAS 687603-66-3

**3-метоксифенциклидин**

(3-METHOXYPHENCYCLIDINE)

1-(1-(3-метоксифенил)циклогексил)пиперидин

3-MeO-PCP; UNII-28A91R606X.

C18H27NO

CAS 72242-03-6

**4-метилэткатинон (4-MEC), пара-Метилэткатинон**

(4-METHYLETHCATHINONE, 4-MEC)

2-(этиламино)-1-(4-метилфенил) пропан-1-он

4'-methyl-N-ethylmethcathinone; 4-MEC; 4-methyl-N-ethyl-cathinone; DEA No. 1249; UNII-9665W17SH3.

C12H17NO

CAS 1225617-18-4

**4-CMC (4-хлорметкатинон, клефедрон)**

(4-CMC, 4-CHLOROMETHCATHINONE, CLEPHEDRONE)

1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он

1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;

4-Chloromethcathinone; para-Chloro-N-methyl-cathinone; UNII-PTAYYYZMMT; 4-chloromethcathinone.

C10H12ClNO

CAS 1225843-86-6

**4F-MDMB-BINACA**

метил 2-{[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат

4F-MDMB-BUTINACA; 4F-ADB.

C19H26FN3O3

CAS 2390036-46-9

**4-фторамфетамин (4-FA)**

(4-FLUOROAMPHETAMINE, 4-FA)

(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)

(+-)-p-Fluoroamphetamine; 4-Fluoro-alpha-methylphenethylamine; p-Fluoro-alpha-methylphenethylamine; p-Fluoroamphetamine; UNII-S5744XYR1Z.

C9H12FN

CAS 459-02-9

**5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)**

метил 2-{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутаноат

2-(1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazole-3-ylcarbonylamino)-3-methylbutanoic acid methyl ester; 5-Fluoro-AMB; 5F-AMB; J3.331.151F; N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valine methyl ester; UNII-3V6L8Z9038; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-, methyl ester.

C19H26FN3O3

CAS 1801552-03-3

**5F-APINACA (5F-AKB-48)**

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricycle(3.3.1.1sup(3,7))dec-1-yl-; 5F-AKB-48; 5F-Apinaca; Apinaca N-(5-fluoropentyl); Apinaca N-(5-fluoropentyl) analog; J3.368.283B; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-TX64ZY5P0R.

C23H30FN3O

CAS 1400742-13-3

**5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)**

метил 2-{[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат

5F-Mdmb-pica; DEA No. 7041; L-Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; UNII-NG3U6O970A.

C21H29FN2O3

CAS 1971007-88-1

**5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)**

метил (2S)-2-{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат

5-Fluoro-adb, (+/-)-; 5F-ADB; 5F-ADB, (+/-)-; 5F-MDMB-PINACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester.

C20H28FN3O3

CAS 1715016-75-3

**5F-PB-22**

(хинолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат)

1-(5-Fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester; 5-fluoro-PB-22; 5F-PB-22 compound; DEA No. 7225; Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; UNII-QCB63R9792.

C23H21FN2O2

CAS 1400742-41-7

**ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)**

N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1H-Indazole-3-carboxamide, N-((1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-; ADB-CHMICA; ADB-CHMINACA; ADB-CHMINACA, (S); MAB-CHMINACA; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamide; UNII-SL4C60689M.

C21H30N4O2

CAS 1185887-13-1

**AM-2201 (JWH 2201)**

1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]-(нафталин-1-ил)метанон

(1-(5-Fluoropentyl)-3-(1-naphthoyl)indole); AM 2201; AM2201; JWH 2201; UNII-TBJ0966F1O.

C24H22FNO

CAS 335161-24-5

**CUMYL-4CN-BINACA**

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

1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-; 4-CN-Cumyl binaca; 4-CN-Cumyl-butinaca; 4-Cyano-cumyl-butinaca; Cumyl-4CN-binaca; DEA No. 7089; SGT-78; UNII-V6DM582RV1.

C22H24N4O

CAS 1631074-54-8

**CUMYL-PEGACLONE**

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

1H-Pyrido(4,3-b)indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl-; Cumyl-pegaclone; SGT-151; UNII-CUT2RV7EIQ.

C25H28N2O

CAS 2160555-55-3

**FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)**

метил (2S)-2-({1-[4-фторфенил]метил-1H-индазол-3-карбонил}амино)-3-метилбутаноат

AMB-FUBINACA, (+/-)-; FUB-AMB; FUB-AMB, (+/-)-; Methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-DL-valinate; Methyl 2-((1-((4-fluorophenyl)methyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino)-3-methylbutanoate; MMB-FUBINACA, (+/-)-; UNII-2N1280157D.

C21H22FN3O3

CAS 1971007-92-7

**JWH-018 (АМ-678)**

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

1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indole; AM 678; AM-678; AM678; HSDB 7998; JWH 018; JWH018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; UNII-G391998J57.

C24H23NO

CAS 209414-07-3

**MBA (N)-СНМ (АВ - CHMINACA)**

(N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид)

UNII-QG3J28E7L8.

C20H28N4O2

CAS 1185887-21-1

**MBA(N)-018 (AB-PINACA)**

(N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид)

AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-3KIP69YNQK.

C18H26N4O2

CAS 1445583-20-9

**MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)**

N-[1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид

DEA No. 7012; UNII-I7PZF0KTFK.

C20H21FN4O2

CAS 1185282-01-2

**MDMB-CHMICA**

метил N-{[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]карбонил}-3-метил-L-валинат

L-Valine, N-((1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; UNII-X6JI7EA6EJ.

C23H32N2O3

CAS 1971007-95-0

**MDMB-4en-PINACA, MDMB(N)-022**

метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3 карбоксамидо) бутаноат

3-Methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-L-valine, methyl ester; Methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enylindazole-3-carbonyl) amino] butanoate; L-Valine, 3-methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-, methyl ester; MDMB-4EN-pinaca; MDMB-4EN-pinaca [NFLIS-DRUG]; Mdmb-peninaca; Mdmb-pinaca N1-pentyl-4-en isomer; Methyl 3,3-dimethyl-2-((1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-yl)formamido)butanoate; UNII-K2DZN2TDD6; 5-CL-ADB-A.

C20H27N3O3

CAS 2504100-70-1

**MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)**

N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил) метил]-1H-индазол-3-карбоксамид

1H-Indazole-3-carboxamide, N-((1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl)-1-((4-fluorophenyl)methyl)-; ADB-FUBINACA; J3.293.458G; N-(1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl)-1-((4-fluorophenyl)methyl)-1H-indazole-3-carboxamide, (S)-; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide, (S)-; UNII-05235E1S2O.

C21H23FN4O2

CAS 1445583-51-6

**N-Бензилпиперазин (бензилпиперазин, BZP)**

(N-BENZYLPIPERAZINE, BENZYLPIPERAZINE, BZP)

1-бензилпиперазин

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; AI3-52573; Benzylpiperazine; BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E.

C11H16N2

CAS 2759-28-6

**N-этилгекседрон**

(N-ETHYLHEXEDRONE)

2-(этиламино)-1-фенилгексан-1-он

1-Hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl-; Ethyl-hex; Ethyl-hexedrone; Hex-en; Hexanophenone, 2-(ethylamino)-; Hexen; N-Ethyl-hexedrone; N-Ethylhexedrone; NEH; UNII-TAX3KSX6GY.

C14H21NO

CAS 802857-66-5

**N-этилнорпентилон (эфилон)**

(N-ETHYLNORPENTYLONE, EPHILONE)

1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он

1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-; betaK-Ebdp; betaK-Ethyl-k; DEA No. 7543; Ephylone; N-Ethylpentylone; UNII-D3H9D57JV9.

C14H19NO3

CAS 952016-47-6

**UR-144**

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

KM-X1; MN-001; TCMP-018; UNII-1TYA7HVP1B; UR 144; YX-17.

C21H29NO

CAS 1199943-44-6

**XLR-11**

(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) мета-нон

(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; 1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone; 5'-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**α-пирролидиновалерофенон, α-PVP**

(α-PYRROLIDINOVALEROPHENONE, α-PVP)

1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

alpha-PVP; alpha-Pyrrolidinopentiophenone; alpha-Pyrrolidinovalerophenone; beta-Keto-prolintane; beta-Ketone-prolintane; Desmethyl pyrovalerone; Flakka Gravel; O-2387; Prolintanone; UNII-767K3AWA4R.

C15H21NO

CAS 14530-33-7

**Альфа-ФГП**

(ALPHA-PHP)

1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он

1-Hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-hexanone; alpha-PHP; alpha-Pyrrolidinohexiophenone; Hexanophenone, 2-(1-pyrrolidinyl)-; J3.226.366F; PV-7; UNII-297J9K8A4G.

C16H23NO

CAS 13415-86-6

**Аминептин**

(AMINEPTIN)

7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо[а,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота

7-((10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl)amino)heptanoic acid; Amineptin; Amineptine; Amineptino; Amineptino [INN-Spanish]; Amineptinum; Amineptinum [INN-Latin]; BRN 2170218; EINECS 260-818-0; EU 1694; S 1694; Survector; UNII-27T1I13L6G.

C22H27NO2

CAS 57574-09-1

**Амфетамин (фенамин)**

(AMPHETAMINE, PHENAMINE)

(±)-α-метилфенетиламин

(+-)-alpha-Methylbenzeneethanamine; (+-)-alpha-Methylphenethylamine; (+-)-alpha-Methylphenylethylamine; (+-)-Benzedrine; (Phenylisopropyl) amine; 1-Methyl-2-phenylethylamine; 1-Phenyl-2-amino-propan; 1-Phenyl-2-amino-propan [German]; 1-Phenyl-2-aminopropane; 1-Phenyl-2-aminopropane (VAN); 1-Phenyl-2-propanamine; 1-Phenyl-2-propylamine; 2-Amino-1-phenylpropane; 3-Amino-1-propylbenzene; 3-Phenyl-2-propylamine; Actedron; Adderall; Adderall XR; Adipan; Adzenys ER; AI3-02438; Allodene; alpha-Methylbenzeneethaneamine; alpha-Methylphenethylamine; Amfetamina; Amfetamina [INN-Spanish]; Amfetamina [Italian]; Amfetamine; Amfetaminum; Amfetaminum [INN-Latin]; Amphetamine; Amphetamine mixture with Dextroamphetamine; Amphetamine salts; Anfetamina; Anfetamina [Spanish]; Anorexide; Anorexine; Benzebar; Benzedrine; Benzeneethanamine, alpha-methyl-, (+-)-; Benzolone; beta-Aminopropylbenzene; beta-Aminopropylbenzene (VAN); beta-Phenylisopropylamin; beta-Phenylisopropylamin [German]; Delcobese; Desoxynorephedrine; dl-alpha-Methylphenethylamine; Dyanavel XR; EINECS 200-458-3; EINECS 206-096-2; Elastonon; Fenopromin; Fenylo-izopropylaminyl; Fenylo-izopropylaminyl [Polish]; Finam; HSDB 3287; Isoamyne; Isomyn; Mecodrin; Mydrial; Norephedrane; Novydrine; NSC 27159; NT-0201; Obesin; Obesine; Oktedrin; Ortedrine; Percomon; Phenamine; Phenedrine; Phenethylamine, alpha-methyl-, (+-)-; Profamina; Propisamine; Protioamphetamine; Psychedrine; racemic-Desoxynor-ephedrine; Raphetamine; Rhinalator; Simpatedrin; Simpatina; Sympamine; Sympatedrine; UNII-CK833KGX7E; Weckamine.

C9H13N

CAS 300-62-9

**ГОМК**

(GHB)

γ-оксимасляная кислота

4-03-00-00774 (Beilstein Handbook Reference); 4-Hydroxybutanoic acid; 4-Hydroxybuttersaeure; 4-Hydroxybutyric acid; Anetamin; BRN 1720582; Butyric acid, 4-hydroxy-; gamma-Hydroxybutanoic acid; gamma-Hydroxybutyrate; gamma-Hydroxybutyric acid; GHB; HSDB 6927; UNII-30IW36W5B2.

C4H8O3

CAS 591-81-1

**Дексамфетамин**

(DEXAMPHETAMINE)

(+)-α-метилфенетиламин

(+)-(S)-Amphetamine; (+)-alpha-Methylphenethylamine; (+)-alpha-Methylphenylethylamine; (+)-Amphetamine; (+)-Phenaminum; (2S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-beta-Phenylisopropylamine; (S)-1-Phenyl-2-aminopropane; (S)-1-Phenyl-2-propylamine; (S)-alpha-Methylphenethylamine; (S)-alpha-Phenylethylamine; (S)-Amphetamine; 4-12-00-02587 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Methylphenethylamine, d-form; Amsustain; BRN 2205872; D-(S)-Amphetamine; d-1-Phenyl-2-aminopropan; d-1-Phenyl-2-aminopropan [German]; d-1-Phenyl-2-aminopropane; d-2-Amino-1-phenylpropane; d-alpha-Methylphenethylamine; D-AM; D-Amphetamine; Dephadren; Desamfetamina; Desamfetamina [DCIT]; Desoxyn; Dexadrine; Dexamfetamina; Dexamfetamina [INN-Spanish]; Dexamfetamine; Dexamfetaminum; Dexamfetaminum [INN-Latin]; Dexamphetamine; Dexamphetaminum; Dexamphetaminum [INN-Latin]; Dexanfetamina; Dexanfetamina [INN-Spanish]; Dexidrine; Dextroamphetamine; EINECS 200-112-1; HSDB 3055; NSC 73713; Phenethylamine, alpha-methyl-, (+)-; Phenethylamine, alpha-methyl-, d-; Sympamin; UNII-TZ47U051FI.

C9H13N

CAS 51-64-9

**Дифенидин**

(DIPHENIDINE)

1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин.

C19H23N

CAS 36794-52-2

**Дронабинол**

(DRONABINOL)

дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты, а именно (-)-транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол.

(6аR,10aR)-6а,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол

(-)-delta(sup 1)-3,4-trans-Tetrahydrocannabinol; (-)-delta9-trans-Tetrahydrocannabinol; (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; (l)-delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol; 3-Pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; 6H-Dibenzo(b,d)pyran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR-trans)-; Abbott 40566; Cannabinol, 1-trans-delta(sup 9)-tetrahydro-; Cannabinol, delta1-tetrahydro-; CCRIS 4726; delta(9)-Tetrahydrocannibinol; delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 1)-Thc; delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 9)-Thc; delta-9 Tetrahydrocannabinol; delta1-Tetrahydrocannabinol; delta1-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta1-THC; delta9-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta9-THC; Deltanyne; Dronabinol; Dronabinolum; Dronabinolum [Latin]; HSDB 6471; l-delta1-trans-Tetrahydrocannabinol; Marinol; Namisol; NSC 134454; QCD 84924; QCD-84924; SP 104; Syndros; Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; Tetrahydrocannabinol; Tetrahydrocannabinols (-)-delta1-3,4-trans-form; THC; UNII-7J8897W37S.

C21H30O2

CAS 1972-08-3

**Левамфетамин**

(LEVAMPHETAMINE)

(-)-(R)-α-метилфенетиламин

(-)-alpha-Methylphenethylamine; (-)-Amphetamine; (-)-Phenylisopropylamine; (R)-alpha-Methylbenzeneethanamine; (R)-alpha-Methylphenethylamine; (R)-Amphetamine; EINECS 205-850-8; l-(R)-Amphetamine; l-alpha-Methylphenethylamine; L-Amphetamine; Levamfetamina; Levamfetamina [DCIT]; Levamfetamine; Levamfetaminum; Levamfetaminum [INN-Latin]; Levamphetamine; Levamphetaminum; Levanfetamina; Levanfetamina [INN-Spanish]; UNII-R87US8P740.

C9H13N

CAS 156-34-3

**Левометамфетамин**

(LEVOMETHAMPHETAMINE)

(-)-N,α-диметилфенетиламин

(-)-(R)-N,alpha-Dimethylphenethylamine; (-)-Methamphetamine; Benzeneethanamine, N,alpha-dimethyl-, (-)-; Benzeneethanamine, N,alpha-dimethyl-, (R)-; EINECS 251-687-0; l-1-Phenyl-2-methylamino-propan; l-1-Phenyl-2-methylamino-propan [German]; l-1-Phenyl-2-methylaminopropane; l-Methamphetamine; l-Methylamphetamine; Levmetamfetamine; NSC 6084; Phenethylamine, N,alpha-dimethyl-, (-)-; R(-)-N-Methylamphetamine; UNII-Y24T9BT2Q2; Vicks.

C10H15N

CAS 33817-09-3

**Меклоквалон**

(MECLOQUALONE)

3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)квиназолинон

2-Methyl-3-(2-chlorophenyl)chinazolon-4; 2-Methyl-3-(o-chlorophenyl)-4-quinazolinone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone; 5-24-03-00131 (Beilstein Handbook Reference); B 208; B 208-Tropon; BRN 0228324; Casfen; CHI 8; EINECS 206-432-8; Meclocualona; Meclocualona [INN-Spanish]; Mecloqualon; Mecloqualone; Mecloqualonum; Mecloqualonum [INN-Latin]; NSC 142005; NSC-142005; Nubarene; UNII-09XU4VDV7E; W 4744.

C15H11ClN2O

CAS 340-57-8

**Метаквалон**

(METHAQUALONE)

2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон

2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-tolyl)quinazol-4-one; 2-Methyl-3-(o-tolyl)-3,4-dihydro-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon [German]; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4-quinazolone; 2-Methyl-3-tolyl-4-oxybensdiazine; 3,4-Dihydro-2-methyl-4-oxo-3-o-tolylquinazoline; 5-24-03-00132 (Beilstein Handbook Reference); Aqual; BRN 0211874; Cateudyl; CI-705; Citexal; CN 38703; Dormigoa; Dormigoa-Schlafmittel; Dormogen; Dormutil; Dorsedin; EINECS 200-780-4; Fadormir; Holodorm; HSDB 3120; Hyminal; Hypocol; Hyptor; Hyptor Base; Ipnofil; MAOA; Melsed; Melsedin Base; Melsomin; Mequin; Metachalon; Metachalon [Czech]; Metacualona; Metacualona [INN-Spanish]; Metakvalon; Metaqualon; Metaqualone; Metaqualone [DCIT]; Methachalonum; Methaqualon; Methaqualone; Methaqualoneinone; Methaqualonum; Methaqualonum [INN-Latin]; Methased; Methyl-o-tolylquinazolone; Metolquizolone; Mollinox; Motolon; Mozambin; MTQ; Nobedorm; Noctilene; Normi-nox; NSC 111388; Omnyl; Optinoxan; Orthonal; Ortonal; Parminal; Pro-Dorm; Quaalude; QZ 2; QZ-2; R-148; Revonal; RIC 272; Rorer 148; Rorer 714; Roulone; Rouqualone; Sindesvel; Somberol; Somnafac; Somnomed; Sonal; Sopor; Soverin; Torinal; TR-495; Tuazole; Tuazolone; UNII-7ZKH8MQW6T.

C16H14N2O

CAS 72-44-6

**Метамфетамин (первитин)**

(METHAMPHETAMINE, PERVITIN)

(+)-(S)-N,α-диметилфенетиламин

(+)-(S)-Deoxyephedrine; (+)-2-(N-Methylamino)-1-phenylpropane; (+)-Methylamphetamine; (+)-N,alpha-Dimethyl-beta-phenylethylamine; (+)-N,alpha-Dimethylphenethylamine; (+)-N-Methylamphetamine; (S)-(+)-Deoxyephedrine; (S)-Methamphetamine; (S)-Methylamphetamine; (S)-N,alpha-Dimethylbenzeneethanamine; 1-Phenyl-2-methylamino-propan; 1-Phenyl-2-methylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-methylaminopropane; Benzeneethanamine, N,alpha-dimethyl-, (+)-; Crank; Crank [Street Name]; Crystal Meth; Crystal Meth [Street Name]; d-(S)-Methamphetamine; d-1-Phenyl-2-methylaminopropan; d-1-Phenyl-2-methylaminopropan [German]; d-1-Phenyl-2-methylaminopropane; d-Deoxyephedrine; d-Desoxyephedrine; d-Methamphetamine; d-Methylamphetamine; d-N,alpha-Dimethylphenethylamine; d-N-Methylamphetamine; d-Phenylisopropylmethylamine; Desyphed; EINECS 208-668-7; HSDB 3359; ICE; ICE [Street Name]; l-Methamphetamine; Metamfetamina; Metamfetamina [INN-Spanish]; Metamfetamine; Metamfetaminum; Metamfetaminum [INN-Latin]; Metamfetaminum [Latin]; Metamphetamine; Metanfetamina; Metanfetamina [INN-Spanish]; Metanfetamina [Spanish]; Meth (Street Name); Methamphetamine; Methamphetaminum; Methamphetaminum [INN-Latin]; Methamphetaminum [JP]; Methyl-beta-phenylisopropylamine; N-Methyl-beta-phenylisopropylamin; N-Methyl-beta-phenylisopropylamin [German]; N-Methyl-beta-phenylisopropylamine; N-Methylamphetamine; Norodin; NSC 25115; Phenethylamine, N,alpha-dimethyl-, (+)-; S-(+)-Methamphetamine; Speed; Speed [Street Name]; Stimulex; UNII-44RAL3456C.

C10H15N

CAS 537-46-2

**Метамфетамина рацемат**

(METHAMPHETAMINE RACEMATE)

(±)-N,α-диметилфенетиламин

CAS 537-46-2

**Метилон, бета-кето-МДМА**

(METHYLONE, BETA-KETO-MDMA)

(RS)-2-метиламин-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он

1-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)-; 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one; 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone; 3,4-methylenedioxy-N-methylcathinonmethylone; Beta-keto-3,4-methylenedioxymethamphetamine; BK-MDMA; HSDB 7997; M1; UNII-L4I4B1R01F.

C11H13NO3

CAS 186028-79-5

**Метилфенидат**

(METHYLPHENIDATE)

метил α-фенил-2-пиперидинацетат

2-Piperidineacetic acid, alpha-phenyl-, methyl ester; 4311/B Ciba; alpha-Phenyl-2-piperidineacetic acid methyl ester; alpha-Phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester; C 4311; Calocain; Cotempla XR-ODT; Daytrana; EINECS 204-028-6; HSDB 3126; Meridil; Methyl (2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate); Methyl alpha-phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetate; Methyl phenidate; Methyl phenidylacetate; Methylfenidan; Methylphenidan; Methylphenidate; Methylphenidatum; Methylphenidatum [INN-Latin]; Metilfenidato; Metilfenidato [INN-Spanish]; Metilfenidato [Italian]; NCI-C56280; Phenidylate; Plimasine.

C14H19NO2

CAS 113-45-1

**Метиопропамин (MПA)**

(METHIOPROPAMINE, MPA)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин

MPA; UNII-64ON2ETH7I.

C8H13NS

CAS 801156-47-8

**Метоксетамин (МХЕ)**

(METHOXETAMINE, MXE)

2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон

(RS)2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone; 3-MeO-2-Oxo-PCE; Mexxy; MXE; UNII-ZO5ZCE6E12.

C15H21NO2

CAS 1239943-76-0

**пара-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR**

(PARA-METHYL-4-METHYLAMINOREX, 4,4'-DMAR)

4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин

2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-; 4,4'-dimethylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex; 4,4-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR; 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4,5-Dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4-M-4-MAR; para-Methyl-4-methylaminorex; P-methyl-4-methylaminorex; Serotoni; UNII-18Y239214S.

C11H14N2O

CAS 1445569-01-6

**пара-метилэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон)**

(MEPHEDRONE, 4-METHYLMETHCATHINONE)

(RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

4-Methylmethcathinone; 4-MMC; beta-Keto-4-methylmethamphetamine; BK-4-methylmethamphetamine; Bounce; Bubbles; HSDB 7979; M-CAT; Mad cow; Meow meow; UNII-8BA8T27317.

C11H15NO

CAS 1189805-46-6

**Пентедрон**

(PENTEDRONE)

2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он

2-(Methylamino)-1-phenyl-1-Pentanone; UNII-2ELU1B757Q.

C12H17NO

CAS 879722-57-3

**Секобарбитал**

(SECOBARBITAL)

5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота

(+-)-5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid; (+-)-Secobarbital; 5-24-09-00235 (Beilstein Handbook Reference); 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturate; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; Barbituric acid, 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-; Barbosec; BRN 0225330; EINECS 200-982-2; Evronal; HSDB 3182; Hypotrol; Meballymal; Meballymalum; Pramil; Quinalbarbital; Quinalbarbitone; Secobarbital; Secobarbitale; Secobarbitale [DCIT]; Secobarbitalum; Secobarbitalum [INN-Latin]; Secobarbitone; Seconal; Seotal; Somosal; UNII-1P7H87IN75.

C12H18N2O3

CAS 76-73-3

**Фенетиллин**

(FENETYLLINE)

7-[2-[(α-метилфенетил)амино]этил]теофиллин

5-26-14-00005 (Beilstein Handbook Reference); 7-(2-((alpha-Methylphenethyl)amino)ethyl)theophylline; Amfetyline; Amphetaminoethyltheophylline; BRN 1169517; Captagon; D323; Fenethylline; Fenetilina; Fenetilina [INN-Spanish]; Fenetillina; Fenetillina [DCIT]; Fenetylinum; Fenetyllin; Fenetylline; Fenetyllinum; Fenetyllinum [INN-Latin]; HSDB 8315; Humburg 814; Phenethylline; UNII-YZ0N7VL5R3.

C18H23N5O2

CAS 3736-08-1

**Фенметразин**

(PHENMETRAZINE)

3-метил-2-фенилморфолин

2-Fenyl-3-methylmorfolin; 2-Fenyl-3-methylmorfolin [Czech]; 2-Phenyl-3-methylmorpholine; 3-Methyl-2-phenylmorpholine; 3-Methyl-2-phenyltetrahydro-2H-1,4-oxazine; 4-27-00-01050 (Beilstein Handbook Reference); A 66; BRN 0140490; dl-2-Phenyl-3-methyltetrahydro-1,4-oxazine; EINECS 205-143-4; Fenmetrazina; Fenmetrazina [INN-Spanish]; HSDB 3156; Morpholine, 3-methyl-2-phenyl-; Oxazimedrine; Phenmetrazin; Phenmetrazine; Phenmetrazinum; Phenmetrazinum [INN-Latin]; Preludin; Probese-P; Psychamine A 66.

C11H15NO

CAS 134-49-6

**Фенциклидин (ФЦП)**

(PHENCYCLIDINE, PCP)

1-(1-фенилциклогексил)пиперидин

1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine; 5-20-02-00078 (Beilstein Handbook Reference) Angel dust; Angel hair; Angel mist; Animal tranquilizer; Aurora borealis; BRN 1287039; Busy bee; Cadillac; CI-395; CJs; CL 395; Cl-395; Crystal; Crystal joints; Cycline; Cyclones; Dust; Elephant tranquilizer; Embalming fluid; Fenciclidina; Fenciclidina [INN-Spanish]; Good [Street Name]; Goon; Gorilla biscuits; GP 121; Green tea leaves; HOG; Hog Dust; Horse tracks; Horse tranquilizer; HSDB 6472; Kay Jay; Killer weed; LBJ; Magic mist; Mint dew; Mint weed; Monkey dust; Monkey tranquilizer; PCP; PCP (anesthetic); Peace; Peace Pill; Peace weed; Phencyclidine; Phencyclidinum; Phencyclidinum [INN-Latin]; Pits; Rocket fuel [Street Name]; Scuffle; Selma; Sheets; Sherman; Snorts; Stardust; Super Kool; Supergrass; Superjoint; Superweed; Surfer; TIC; Tranks; UNII-J1DOI7UV76; Whack; Whacky weed; Wobble weed; Zombie dust.

C17H25N

CAS 77-10-1

**Ципепрол**

(ZIPEPROL)

α-(α-метоксибензил)-4-(β-метоксифенетил)-1-пиперазинэтанол

EINECS 252-191-7; UNII-G5MUV8139H; Zipeprol; Zipeprolum; Zipeprolum [INN-Latin].

C23H32N2O3

CAS 34758-83-3

**Этилон (bk-MDEA)**

(ETHYLONE bk-MDEA)

1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он

3,4-Methylenedioxy-N-ethylcathinone; Bk-MDEA; UNII-L91C78FW96.

C12H15NO3

CAS 1112937-64-0

**Этилфенидат**

(ETHYLPHENIDATE)

этил фенил(пиперидин-2-ил)ацетат.

C15H21NO2

CAS 57413-43-1

**Эутилон**

(EUTYLONE)

1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-butanone (ACI)

Butyrophenone, 2-(ethylamino)-3′,4′-(methylenedioxy)-(8CI)

1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one

β-keto-Ethylbenzodioxolylbutanamine

bk-EBDB

β-keto-1,3-benzodioxolyl-N-ethylbutanamine

C13H17NO3

CAS: 802855-66-9 free base, 17764-18-0 hydrochloric salt

**Список психотропных веществ № III** - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и представляющие интерес для использования в медицинских целях.

**Амобарбитал**

(AMOBARBITAL)

5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота

2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)-; 5-Ethyl-5-(3-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Ethyl-5-(3-methylbutyl) barbituric acid; 5-Ethyl-5-isoamylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-isoamylmalonyl urea; 5-Ethyl-5-isopentylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-isopentylbarbitursaeure; 5-Isoamyl-5-ethylbarbituric acid; AMAL; Amasust; Amital; Amobarbital; Amobarbitale; Amobarbitale [DCIT]; Amobarbitalum; Amobarbitalum [INN-Latin]; Amobarbitone; Amospan; Amybal; Amylbarbitone; Amylobarbital; Amylobarbitone; Amytal; Barbamil; Barbamyl; Barbamyl acid; Barbituric acid, 5-ethyl-5-isopentyl-; Binoctal; CCRIS 5454; Dorlotyn; Dormytal; EINECS 200-330-7; Ethylisopentylbarbituric acid; Eunoctal; HSDB 3286; Isoamylethylbarbituric acid; Isomyl; Isomytal; Mylodorm; NSC 10815; Pentymal; Pentymalum; Robarb; Schiwanox; Sednotic; Somnal; Stadadorm; Sumital; Talamo; UNII-GWH6IJ239E.

C11H18N2O3

CAS 57-43-2

**Бупренорфин**

(BUPRENORPHINE)

21-циклопропил-7-α-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин

17-Cyclopropylmethyl-4,5 alpha-epoxy-7 alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl-6-methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol; 2-(N-Cyclopropylmethyl-4,5alpha-epoxy-3-hydroxy-6-methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-7alpha-yl)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-(Cyclopropyl-7alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine; 6029-M; Buprenorfina; Buprenorfina [INN-Spanish]; Buprenorphine; Buprenorphinum; Buprenorphinum [INN-Latin]; Butrans; CAM2038; EINECS 257-950-6; Probuphenine; Probuphine; RBP-6000; Sublocade; Temgesic; UNII-40D3SCR4GZ.

C29H41NO4

CAS 52485-79-7

**Буталбитал**

(BUTALBITAL)

5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

5-Allyl-5-(2'-methyl-n-propyl) barbituric acid; 5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid; Alisobumal; Alisobumalum; Allylbarbital; Allylbarbitone; Allylbarbituric acid; Allylisobutylbarbital; Allylisobutylbarbiturate; Butalbarbital; Butalbital; Butalbitale; Butalbitale [DCIT]; Butalbitalum; Butalbitalum [INN-Latin]; EINECS 201-017-8; HSDB 7853; Iso-butylallylbarbituric acid; Itobarbital; Optalidon; Profundal; Sandoptal; Tetrallobarbital; UNII-KHS0AZ4JVK.

C11H16N2O3

CAS 77-26-9

**Глютетимид**

(GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглютаримид

2,6-Piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl-; 2-Ethyl-2-phenylglutarimide; 2-Phenyl-2-ethylglutaric acid imide; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-diketopiperidine; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-dioxopiperidine; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-piperidinedione; 3-Phenyl-3-ethyl-2,6-diketopiperidine; 3-Phenyl-3-ethyl-2,6-dioxopiperidine; AI3-50601; Alfimid; alpha-Ethyl-alpha-phenylglutarimide; alpha-Phenyl-alpha-ethylglutaric acid imide; alpha-Phenyl-alpha-ethylglutarimide; CC 11511; Doriden; Doriden-sed; EINECS 201-012-0; Elrodorm; Gimid; Glimid; Glutarimide, 2-ethyl-2-phenyl-; Glutathimid; Glutethimid; Glutethimide; Glutethimidum; Glutethimidum [INN-Latin]; Glutetimid; Glutetimida; Glutetimida [INN-Spanish]; Glutetimide; Glutetimide [DCIT]; Glutetimidu; Glutetimidu [Polish]; Gluthetimide; HSDB 3088; Noxiron; Noxyron; NSC 95239; Ondasil; Phenyl-aethyl-glutarsaeureimid; Phenyl-aethyl-glutarsaeureimid [German]; Rigenox; Sarodormin; UNII-C8I4BVN78E.

C13H15NO2

CAS 77-21-4

**Катин, (+)-норпсевдоэфедрин**

(CATHINE, (+)-NORPSEUDO-EPHEDRINE)

(+)-(S)-α-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт

4-13-00-01874 (Beilstein Handbook Reference); BRN 2802895; Cathina; Cathina [INN-Spanish]; Cathine; Cathinum; Cathinum [INN-Latin]; d-Nor-psi-ephedrine; d-Norpseudoephedrine; EINECS 207-754-1; Katine; Pseudonorephedrine; psi-Norephedrine; threo-1-Phenyl-1-hydroxy-2-aminopropane; threo-2-Amino-1-hydroxy-1-phenylpropane; UNII-E1L4ZW2F8O.

C9H13NO

CAS 492-39-7

**Пентазоцин**

(PENTAZOCINE)

(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол

(+-)-Pentazocine; (2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; 2'-Hydroxy-5,9-dimethyl-2-(3,3-dimethylallyl)-6,7-benzomorphan; 2,6-Methano-3-benzazocin-8-ol, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-; 2-(3,3-Dimethylallyl)-2',2'-hydroxy-5,9-dimethyl-6,7-benzomorphan; 2-(3,3-Dimethylallyl)cyclazocine; 2-Dimethylallyl-5,9-dimethyl-2'-hydroxybenzomorphan; 3-(3-Methyl-2-butenyl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; cis-(+-)-Pentazocine; dl-Pentazocine; EINECS 206-634-6; EINECS 244-593-6; Fortalgesic; Fortalin; Fortral; HSDB; 3150; II-C-2; KF-1820; Liticon; NIH 7958; NSC 107430; NSC-107430; Pentagin; Pentazocin; Pentazocina; Pentazocina [DCIT]; Pentazocine; Pentazocinum; Pentazocinum [INN-Latin]; Sosegon; Sosigon; Talwin; UNII-RP4A60D26L; Win 20,228; WIN 20228.

C19H27NO

CAS 359-83-1

**Пентобарбитал**

(PENTOBARBITAL)

5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота

(+-)-5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-, (+-)-; 5-24-09-00168 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; 5-Ethyl-5-(sec-pentyl)barbituric acid; Aethaminalum; Barbituric acid, 5-ethyl-5-(2-pentyl)-; BRN 0087067; CCRIS 7089; Dorsital; EC 200-983-8; EINECS 200-983-8; Ethaminal; Ethyl-propylmethylcarbinylbarbituric acid; HSDB 3151; Mebubarbital; Mebumal; Nebralin; Nembutal; Nembutal (VAN); Neodorm; Neodorm (new); Neodorm (VAN); NSC 28708; Pentobarbital; Pentobarbital (VAN); Pentobarbitale; Pentobarbitale [DCIT]; Pentobarbitalum; Pentobarbitalum [INN-Latin]; Pentobarbitone; Pentobarbitone (VAN); Pentobarbiturate; Pentobarbituric acid; Phenobarbitone; Rivadorm; Sagatal; UNII-I4744080IR; этаминал натрия, сомбревин.

C11H18N2O3

CAS 76-74-4

**Флунитразепам**

(FLUNITRAZEPAM)

5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-5-(o-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-7-nitro-5-(2-fluorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; 5-(o-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-24-04-00350 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0702691; CCRIS 5287; EINECS 216-597-8; Fluninoc; Flunipam; Flunitrazepam; Flunitrazepamum; Flunitrazepamum [INN-Latin]; HSDB 6960; Narcozep; Primun; Ro 5-4200; RO54200; Rohypnol; Roipnol; Silece;UNII-620X0222FQ.

C16H12FN3O3

CAS 1622-62-4

**Циклобарбитал**

(CYCLOBARBITAL)

5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота

5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid; 5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-cyclohexenylbarbituric acid; Adorm; Amnosed; Cavonyl; Ciclobarbital; Ciclobarbital [INN-Spanish]; Cyclobarbital; Cyclobarbitalum; Cyclobarbitalum [INN-Latin]; Cyclobarbitol; Cyclobarbiton; Cyclobarbitone; Cyclobarbitone [BAN]; Cyclobarbitonum; Cyclodorm; Cyclohexenyl-ethyl barbituric acid; Cyklodorm; EINECS 200-138-3; Ethylhexabital; Fanodormo; Hexemal; Hexemalum; Irifan; Namuron; Palinum; Phanodorm; Phanodorn; Philodorm; Pralumin; Pro-Sonil; Sonaform; Tetrahydrophenobarbital; UNII-0M8A98AD9H; Zyklohexenylaethylbarbitursaeure.

C12H16N2O3

CAS 52-31-3

**Список психотропных веществ № IV** - психотропные вещества, представляющие опасность по причине вредных последствий, к которым может привести злоупотребление ими, и широко применяемые в медицинской практике.

**Аллобарбитал**

(ALLOBARBITAL)

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

5,5-Di-2-propenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5,5-Diallylbarbituric acid; 5,5-Diallylbarbitursaeure; AI3-02725; Allbarbital; Allobarbital; Allobarbitale; Allobarbitale [DCIT]; Allobarbitalum; Allobarbitalum [INN-Latin]; Allobarbitone; Allylbarbitural; Alnox; Alobarbital; Barballyl; Barbidal; CCRIS 7087; Curral; Diadol; Dial; Dial (barbiturate); Diallylbarbital; Diallylbarbiturate; Diallylbarbituric acid; Diallymal; Diallymalum; Dialog; Dorm; Dormallyl; EINECS 200-140-4; Go 1058; Malil; Malilum; Novallyl; NSC 9324; NSC-9324; UNII-8NT43GG2HA.

C10H12N2O3

CAS 52-43-7

**Альпразолам**

(ALPRAZOLAM)

8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-alpha)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-; 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; Alcelam; Algad; Alpaz; Alplax; Alpram; Alprax; Alprazolam; Alprazolam extended release tablets; Alprazolam intensol; Alprazolamum; Alprazolamum [INN-Latin]; Alpronax; Alprox; Alzam; Alzolam; Alzon; Anpress; Apo-Alpraz; Azor; Bestrol; BRN 1223125; Cassadan; Constan; D 65MT; EINECS 249-349-2; Esparon; Frontal; Gen-Alprazolan; Helex; HSDB 7207; Intensol; Kalma; Ksalol; Mialin; Neurol; Niravam; Novo-Alprazol; NSC 760140; Nu-Alpraz; Panix; Pharnax; Prazam; Prazolan; Prinox; Ralozam; Relaxol; Restyl; Solanax; Tafil; Tafil D; Tensivan; Trankimazin; Tranquinal; Tricalma; Tus 1; TUS-1; U 31889; U-31,889; UNII-YU55MQ3IZY; Unilan; Valeans; Xanagis; Xanax; Xanax TS; Xanax XR; Xanolam; Xanor; Zacetin; Zanapam; Zaxan; Zenax; Zolam; Zolarem; Zoldac; Zoldax; Zopax; Zopic; Zotran.

C17H13ClN4

CAS 28981-97-7

**Аминорекс**

(AMINOREX)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

2-Amino-4,5-dihydro-5-phenyloxazol; 2-Amino-5-phenyl-2-oxazoline; 4,5-Dihydro-5-phenyl-2-oxazolamine; Aminorex; Aminorexum; Aminorexum [INN-Latin]; Aminoxafen; Aminoxaphen; Apiquel; HSDB 7596; McN 742; McN-742; NSC 66952; UNII-2SH16612I9.

C9H10N2O

CAS 2207-50-3

**Амфепрамон**

(AMFEPRAMONE)

2-(диэтиламино)пропиофенон

1-Phenyl-2-diethylamino-1-propanone; 1-Propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl-; 2-(Diethylamino)-1-phenyl-1-propanone; 2-(Diethylamino)propiophenone; 4-14-00-00144 (Beilstein Handbook Reference); Adiposon; alpha-Benzoyltriethylamine; alpha-Diethylaminopropiophenone; Amfepramon; Amfepramone; Amfepramonum; Amfepramonum [INN-Latin]; Amphepramon; Amphepramone; Anfepramona; Anfepramona [INN-Spanish]; Anorex; BRN 2804400; Cegramine; Danylen; Derfon; Diethylpropion; Diethylpropione; Dobesin; EINECS 202-019-1; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton [Czech]; Frekentine; HSDB 3059; Magrene; Neobes; Nopropiophenone; Obesitex; Propiophenone, 2-(diethylamino)-; Silutin; Tepanil; Tylinal; UNII-Q94YYU22B8; UR 1423, диэтилпропион.

C13H19NO

CAS 90-84-6

**Барбитал**

(BARBITAL)

5,5-диэтилбарбитуровая кислота

2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5,5-diethyl-; 5,5-Diethylbarbituric acid; 5-24-09-00137 (Beilstein Handbook Reference); AI3-02727; Barbital; Barbital (VAN); Barbitale; Barbitale [DCIT]; Barbitalum; Barbitalum [INN-Latin]; Barbitone; Barbitonum; BRN 0163999; CCRIS 7420; DEBA; Diemal; Diemalum; Diethyl-barbituric acid; Diethylbarbitone; Diethylmalonylurea; Dormonal; EINECS 200-331-2; Ethylbarbital; Hypnogene; Kyselina 5,5-diethylbarbiturova; Kyselina 5,5-diethylbarbiturova [Czech]; Malonal; NSC 31352; Sedeval; UNII-5WZ53ENE2P; Uronal; Veroletten; Verolettin; Veronal; Vesperal.

C8H12N2O3

CAS 57-44-3

**Бензфетамин**

(BENZFETAMINE)

N-бензил-N-α-диметилфенетиламин

(+)-Benzphetamine; (R,S)-N-Benzyl-alpha,N-dimethylphenethylamin; (S)-(+)-Benzphetamine; 4-12-00-02594 (Beilstein Handbook Reference); Benzeneethanamine, N,alpha-dimethyl-N-(phenylmethyl)-, (+)-; Benzfetamina; Benzfetamina [DCIT]; Benzfetamina [INN-Spanish]; Benzfetamina [Spanish]; Benzfetamine; Benzfetaminum; Benzfetaminum [INN-Latin]; Benzfetaminum [Latin]; Benzofetamina; Benzofetamina [INN-Spanish]; Benzphetamine; Benzphetaminum; Benzphetaminum [INN-Latin]; BRN 3203999; d-Benzphetamine; D-N-Methyl-N-benzyl-beta-phenylisopropylamine; HSDB 3294; N, alpha-Dimethyl-N-(phenylmethyl)-benzeneethanamine; N-Benzyl-N, alpha-dimethylphenethylamine; N-Benzylmethamphetamin; N-Benzylmethamphetamine; Phenethylamine, N-benzyl-N,alpha-dimethyl-, (+)-; U 0441; UNII-0M3S43XK27.

C17H21N

CAS 156-08-1

**Бромазепам**

(BROMAZEPAM)

7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-; 5-26-05-00078 (Beilstein Handbook Reference); 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzdiazepin-2-one; 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Bromo-5-(2-pyridyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; BRN 0618645; Bromazepam; Bromazepamum; Bromazepamum [INN-Latin]; Bromazepamum [Latin]; Calmepam; Compedium; Compendium; Creosedin; Durazanil; EINECS 217-322-4; KL 001; KL-001; LA Xvii; Lectopam; Lekotam; Lexaurin; Lexilium; Lexomil; Lexotan; Lexotanil; Normoc; NSC 140669; Pasca;oi,; Ro 5-3350; Ultramidol; UNII-X015L14V0O.

C14H10BrN3O

CAS 1812-30-2

**Бротизолам**

(BROTIZOLAM)

2-бром-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин

2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 2-Bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-; 8-Bromo-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; BRN 0839277; Brotizolam; Brotizolamum; Brotizolamum [INN-Latin]; EINECS 260-964-5; Lendorm; Lendormin; UNII-5XZM1R3DKF; WE 941.

C15H10BrClN4S

CAS 57801-81-7

**Бутобарбитал**

(BUTOBARBITAL)

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

5-24-09-00161 (Beilstein Handbook Reference); 5-Butyl-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Butyl-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-butylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-n-butylbarbituric acid; Aethylbutylbarbitursaeure; BRN 0201786; Budorm; Butethal; Butethal [NF]; Butobarbital; Butobarbitalum; Butobarbitone; Butobarbitural; EINECS 201-019-9; Etoval; Hyperbutal; Longanoct; Monodorm; Neonal; NSC 229336; Sonerile; Soneryl; UNII-OHZ8QAW6YC.

C10H16N2O3

CAS 77-28-1

**Винилбитал**

(VINYLBITAL)

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота

5-(1-Methylbutyl)-5-vinylbarbitursaeure; Bykonox; EINECS 219-395-8; JD-96; Speda; UNII-3W58ITX06Q; Vinilbital; Vinilbital [INN-Spanish]; Vinylbital; Vinylbitalum; Vinylbitalum [INN-Latin]; Vinylbitone.

C11H16N2O3

CAS 2430-49-1

**Галазепам**

(HALAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

5-24-04-00303 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7=Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on; BRN 0898553; EINECS 245-425-4; Halazepam; Halazepamum; Halazepamum [INN-Latin]; Pacinone; Paxipam; Sch 12041; Schering 12041; UNII-320YC168LF.

C17H12ClF3N2O

CAS 23092-17-3

**Галоксазолам**

(HALOXAZOLAM)

10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он 10-Bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo (3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6(5H)-one; 10-Bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; BRN 0569670; CS 430; CS-430; Haloxazolam; Haloxazolamum; Haloxazolamum [INN-Latin]; Somelin; UNII-M448L2V8XP.

C17H14BrFN2O2

CAS 59128-97-1

**Делоразепам**

(DELORAZEPAM)

7-хлор-5(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он 1,3-Dihydro-7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2-Chloronordiazepam; 5-24-04-00331 (Beilstein Handbook Reference); B1, Benzodiazepine; BRN 0754062; Chlordemethyldiazepam; Chlordesmethyldiazepam; Cl-DMDZ; Clordesmetildiazepam; Clordesmetildiazepam [Spanish]; Delorazepam; Delorazepamum; Delorazepamum [INN-Latin]; EINECS 220-771-9; EN [Anticonvulsant]; NSC 169895; Ro 5-3027; RV-12165; UNII-O91W32476G.

C15H10Cl2N2O

CAS 2894-67-9

**Диазепам**

(DIAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1-Methyl-5-phenyl-7-chloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-; 5-24-04-00300 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alboral; Aliseum; Amiprol; An-Ding; Ansilive; Ansiolin; Ansiolisina; Antenex; Anxicalm; Anxionil; Apaurin; Apo-diazepam; Apozepam; Armonil; Arzepam; Assival; Atensine; Atilen; Azedipamin; Baogin; Bensedin; Benzopin; Best [Pharaceutical]; Betapam; Bialzepam; Britazepam; BRN 0754371; Calmaven; Calmocitene; Calmociteno; Calmod; Calmpose; Caudel; CB 4261; CCRIS 6009; Centrazepam; Cercine; Ceregulart; Chuansuan; Condition; D-Pam; Desconet; Desloneg; Diacepan; Diaceplex; Dialag; Dialar; Diapam; Diapax; Diapine; Diaquel; Diastat; Diastat Acudial; Diatran; Diazem; Diazemuls; Diazepam; Diazepam Dak; Diazepam Desitin; Diazepam Elmu; Diazepam Fabra; Diazepam intensol; Diazepam Nordic; Diazepam Rectubes; Diazepam Stada; Diazepam-Eurogenerics; Diazepam-Lipuro; Diazepam-ratiopharm; Diazepamu; Diazepamu [Polish]; Diazepamum; Diazepamum [INN-Latin]; Diazepan; Diazepan leo; Diazepin; Diazetard; Dienpax; Dipaz; Dipezona; Disopam; Dizac; Domalium; Doval; Drenian; Ducene; Duksen; Dupin; Duxen; DZP; e-Pam; EINECS 207-122-5; Elcion CR; Eridan; Euphorin P; Eurosan; Evacalm; Faustal; Faustan; Freudal; Frustan; Gewacalm; Gihitan; Gradual; Gubex; Horizon; HSDB 3057; Iazepam; Jinpanfan; Kabivitrum; Kiatrium; Kratium; Kratium 2; LA III; LA-111; Lamra; Lembrol; Levium; Liberetas; Lizan; Lovium; Mandro; Mandro-Zep; Medipam; Mentalium; Metamidol; Methyl diazepinone; Methyldiazepinone; Methyldiazepinone (pharmaceutical); Metil Gobanal; Morosan; Nellium; Nerozen; Nervium; Neurolytril; Nivalen; Nixtensyn; Noan; Notense; Novazam; Novodipam; NSC 169897; NSC-77518; Ortopsique; Paceum; Paralium; Paranten; Parzam; Pax; Paxate; Paxel; Paxum; Placidox 10; Placidox 2; Placidox 5; Plidan; Plumiaz; Pomin; Propam; Prozepam; Psychopax; Q-Pam; Quetinil; Quiatril; Quievita; Radizepam; Relaminal; Relanium; Relax; Reliver; Renborin; Ro 5-2807; Ruhsitus; Saromet; Sedipam; Seduksen; Seduxen; Serenack; Serenamin; Serenzin; Setonil; Sibazon; Sico Relax; Simasedan; Sipam; Solis; Sonacon; Stesolid; Stesolin; Tensopam; Tranimul; Trankinon; Tranqdyn; Tranquirit; Trazepam; Umbrium; UNII-Q3JTX2Q7TU; Unisedil; Usempax AP; Valaxona; Valeo; Valiquid; Valitran; Valium; Valrelease; Valuzepam; Vanconin; Vatran; Vazen; Velium; Vival; Vivol; Winii; WY-3467; Zepaxid; Zipan.

C16H13ClN2O

CAS 439-14-5

**Диклазепам**

(DICLAZEPAM)

7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one chlorodiazepam; 2’-chloro-diazepam; Ro 5-3448; 2-chlorodiazepam; 2’-chlorodiazepam; chlorodiazepam; 2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-[ACD/Index Name]; 7-chlor-5-(2-chlorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on; 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2h-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; UNII-070818R7PB; HSDB 6959.

C16H12Cl2N2O

CAS 2894-68-0

**Золпидем**

(ZOLPIDEM)

N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-а]пиридин-3-ацетамид

Lorex; N,N,6-Trimethyl-2-(4-methylphenyl)imidazo(1,2-a)pyridine-3-acetamide; SL 80-0750; SL 800750; SL800750; UNII-7K383OQI23; Zolpidem; Zolpidemum; Zolpidemum [Latin].

C19H21N3O

CAS 82626-48-0

**Камазепам**

(CAMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)

3-N,N-Dimethylcarbamoyloxy-7-chloro-5-phenyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-25-02-00244 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate; Albego; Amotril; B 5333; BRN 0715180; Camazepam; Camazepamum; Camazepamum [INN-Latin]; EINECS 252-866-6; Nebolan; Panevril; Paxor; SB 5833; UNII-HZ3XRH03C3.

C19H18ClN3O3

CAS 36104-80-0

**Кетазолам**

(KETAZOLAM)

11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4Н-[1,3]оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион

11-Chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-(1,3)-oxazino(3,2-d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)dione; 4H-(1,3)-Oxazino(3,2-d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)-dione, 11-chloro-8, 12b-dihydro-2,8-dimethyl-; Ansieten; Anxon; EINECS 248-346-3; Ketazolam; Ketazolamum; Ketazolamum [INN-Latin]; NSC 338158; U 28774; U-28,774; Unakalm; UNII-92A214MD7Y.

C20H17ClN2O3

CAS 27223-35-4

**Кетамин**

(KETAMINE)

2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он

(±)-2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил) циклогексанон (в виде гидрохлорида);

2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; Циклогексанон, 2-(о-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино) циклогексанон; (±)-2-(о-Хлорфенил)-2-(метиламино) циклогексанон.

C13H16ClNO

CAS 6740-88-1

**Клобазам**

(CLOBAZAM)

7-хлор-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензодиазепин-2,4(3Н,5Н)-дион

1-Phenyl-5-methyl-8-chloro-1,2,4,5-tetrahydro-2,4-dioxo-3H-1,5-benzodiazepine; 5-24-08-00034 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4-(3H,5H)-dione; BRN 0758410; Caastilium; CCRIS 7506; Chlorepin; Clobazam; Clobazamum; Clobazamum [INN-Latin]; Clorepin; EINECS 244-908-7; Frisium; H 4723; H-4723; HR 376; HSDB 8343; LM 2717; LM-2717; Noiafren; NSC 336279; Odipam; Onfi; RU-4723; UNII-2MRO291B4U; Urbadan; Urbanil; Urbanyl.

C16H13ClN2O2

CAS 22316-47-8

**Клоксазолам**

(CLOXAZOLAM)

10-хлор-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он

10-Chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo(3,2-d) (1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Betavel; BRN 0569691; Cloxam; Cloxazolam; Cloxazolamum; Cloxazolamum [INN-Latin]; Cloxazolazepam; CS 370; Enadel; Lubalix; MT 14-411; Olcadil; Sepazon; Tolestan;UNII-GYL649Z0HY.

C17H14Cl2N2O2

CAS 24166-13-0

**Клоназепам**

(CLONAZEPAM)

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-7-nitro-5-(2-chlorophenyl)-2H-1,4.benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 5-(2-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 5-24-04-00351 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-5-(2-chlorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alti-Clonazepam; Antelepsin; Antilepsin; Apetryl; BRN 0759557; Chlonazepam; Cloazepam; Clonazepam; Clonazepamum; Clonazepamum [INN-Latin]; Clonex; Clonopin; EINECS 216-596-2; HSDB 3265; Iktorivil; Kenoket; Klonopin; Klonopin Rapidly Disintegrating; Landsen; Lktorivil; Lonazep; Melzap; NSC 179913; Paxam; Rivotril; Ro 4-8180; Ro 5-4023; Ro 54023; Solfidin; UNII-5PE9FDE8GB.

C15H10ClN3O3

CAS 1622-61-3

**Клоназолам**

(CLONAZOLAM)

6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine

4H-[1,2,4]Triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-; 4H-s-Triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine, 6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-; 6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 1-Methyl-6-(o-chlorophenyl)-8-nitro-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 8-Nitro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 4H-(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4] triazolo [4,3-a][1,4] benzodiazepine; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 8-nitro-1-methyl-6-(o-chlorophenyl)-4H-s-triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 8-nitro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]-benzodiazepine; 6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,2,4)triazolo(4,3-а)(1,4)benzodiazepine; клонитразолам.

C17H12ClN5O2

CAS 33887-02-4

**Клонидин (клофелин)**

(CLONIDINE)

N-(2,6-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-amine

Клофелин; Катапресан; Гемитон; Хлофазолин; Атензина; Капрессин; Клонилон; Гипозин; 1ЧАС-Имидазол-2-амин, N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-; 2-имидазолин, 2-(2,6-дихлоранилино)-; N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1ЧАС-имидазол-2-амин; 734571A.

C9H9Cl2N3

CAS 4205-90-7

**Клоразепат**

(CLORAZEPATE)

7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота

1H-1,4-Benzodiazepine-3-carboxylic acid, 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-; Cchlorazepic acid; Clorazepate; Clorazepic acid; EINECS 245-926-8; HSDB 3041; UNII-D51WO0G0L4.

C16H11ClN2O3

CAS 23887-31-2

**Клотиазепам**

(CLOTIAZEPAM)

5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2Н-тиено[2,3-е]-1,4-диазепин-2-он

5-(2-Chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno(2,3-e)(1,4)diazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno(2,3-e)-1,4-diazepin-2-one; BRN 0623332; Clotiazepam; Clotiazepamum; Clotiazepamum [INN-Latin]; EINECS 251-627-3; Rise; Rize; Rizen; Tienor; Trecalmo; UNII-ZCN055599V; Y 6047.

C16H15ClN2OS

CAS 33671-46-4

**Лефетамин, СПА**

(LEFETAMINE, SPA)

(-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин

Ethylamine, N,N-dimethyl-1,2-diphenyl-, (-)-; Lefetamina; Lefetamina [INN-Spanish]; Lefetamine; Lefetaminum; Lefetaminum [INN-Latin]; UNII-4J9726V5Y9.

C16H19N

CAS 7262-75-1

**Лопразолам**

(LOPRAZOLAM)

6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1Н-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он

(Z)-6-(o-Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-((4-methyl-1-piperazinyl)methylene)-8-nitro-1H-imidazo(1,2-a)(1,4)benzodiazepin-1-one; Loprazolam; Loprazolamum; Loprazolamum [INN-Latin]; RU 31158; UNII-759N8462G8.

C23H21ClN6O3

CAS 61197-73-7

**Лоразепам**

(LORAZEPAM)

7-хлор-5(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

(+-)-7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-, (+-)-; 5-25-02-00248 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; Almazine; Anxiedin; Anxira; Anzepam; Aplacasse; Aplacassee; Apo-Lorazepam; Aripax; Ativan; Azurogen; Bonatranquan; Bonton; BRN 0759084; Delormetazepam; Demethyllormetazepam; Donix; Duralozam; Efasedan; EINECS 212-687-6; Emotion; Emotival; Equitam; Idalprem; Kalmalin; Larpose; Laubeel; Lomesta; Lopam; Lorabenz; Lorafen; Loram; Lorans; Lorapam; Lorat; Lorax; Loraz; Lorazene; Lorazep; Lorazepam; Lorazepam Fabra; Lorazepam Genericon; Lorazepam intensol; Lorazepam Lannacher; Lorazepam Medical; Lorazepam preservative free; Lorazepam-Efeka; Lorazepamum; Lorazepamum [INN-Latin]; Lorazepan Chobet; Lorazepan Richet; Lorazin; Lorazon; Lorenin; Loridem; Lorivan; Lorsedal; Lorzem; Lozepam; Max Pax; Merlit; Nervistop L; Nervistopl; NIC; Norlormetazepam; Novhepar; Novolorazem; NSC 289758; Nu Loraz; o-Chlorooxazepam; o-Chloroxazepam; Orfidal; Punktyl; Quait; Renaquil; Rocosgen; Sedatival; Sedizepan; Sidenar; Silence; Sinestron; Stapam; Tavor; Temesta; Titus; Tolid; Tranqipam; Trapax; UNII-O26FZP769L; Upan; Vigiten; WY 4036; Wy-4036; Wypax.

C15H10Cl2N2O2

CAS 846-49-1

**Лорметазепам**

(LORMETAZEPAM)

7-хлор-5(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-; 5-25-02-00251 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759821; EINECS 212-700-5; Lormetazepam; Lormetazepamum; Lormetazepamum [INN-Latin]; Methyllorazepam; N-Methyllorazepam; Ro 5-5516; UNII-GU56C842ZA; WY 4082; WY-4082.

C16H12Cl2N2O2

CAS 848-75-9

**Мазиндол**

(MAZINDOL)

5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имидазо[2,1-а]изоиндол-5-ол

(+-)-5-(p-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol; 3H-Imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol, 2,5-dihydro-5-(4-chlorophenyl)-; 3H-Imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 3H-Imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-, (+-)-; 3H-Imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol, 5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 42-548; 5-(4-Chlorophenyl)-2,3-dihydro-5-hydroxy-5H-imidazo(2,1-a)isoindole; 5-(p-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol; 5-24-04-00402 (Beilstein Handbook Reference); 5-p-Chlorophenyl-2,3-dihydro-5H-imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol; 5H-Imidazo(2,1-a)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydro; AN 448; BRN 0546547; CCRIS 3152; Dimagrir; EINECS 244-857-0; HSDB 3112; Magrilon; Mazanor; Mazildene; Mazindol; Mazindolum; Mazindolum [INN-Latin]; S 42548; SA 42-548; SAH 42548; Sanorex; Teronac; UNII-C56709M5NH.

C16H13ClN2O

CAS 22232-71-9

**Медазепам**

(MEDAZEPAM)

7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин

1H-1,4-Benzodiazepine, 2,3-dihydro-7-chloro-1-methyl-5-phenyl-; 2,3-Dihydro-7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine; 5-23-09-00037 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine; 7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine; Aensius; Ansilan; Azepamide; Benaon; BRN 0407983; EINECS 220-783-4; Enobrin; Lerisum; Medaurin; Medazepam; Medazepamum; Medazepamum [INN-Latin]; Narsis; Navizil; Nivelton; Nobraksin; Nobral; Nobrium; RB 252; Resmit; Rudotel; S 804; Stratium; UNII-P0J3387W3S.

C16H15ClN2

CAS 2898-12-6

**Мезокарб**

(MESOCARB)

3-(α-метилфенетил)-N-(фенилкарбамоил)сиднон имин

3-(beta-Phenylisopropyl)-N-phenyl carbamoylsidnonimin; BRN 5773701; Mesocarb; Mesocarbo; Mesocarbo [INN-Spanish]; Mesocarbum; Mesocarbum [INN-Latin]; Sidnocarb; Sidnokarb; Sydnocarb; UNII-UMT8MP2NDU.

C18H18N4O2

CAS 34262-84-5

**Мепробамат**

(MEPROBAMATE)

2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат

2,2-Di(carbamoyloxymethyl)pentane; 2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyltrimethylene carbamate; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamato; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamato [Spanish]; 3P Bamate; 4-03-00-00073 (Beilstein Handbook Reference); Amepromat; Amosene; Anastress; Anathylmon; Anatimon; Andaksin; Andaxin; Aneural; Ansiatan; Ansil; Ansiowas; Anural; Anxietil; Anzil; Apascil; Appetrol-Sr; Arcoban; Arpon; Artolon; Atraxin; Auxietil; Ayeramate; Bamate; Bamo 400; Biobamat; Biobamate; BRN 1788882; Calmadin; Calmax; Calmiren; Canquil-400; Cap-O-Tran; Carbamic acid, 2-methyl-2-propyltrimethylene ester; Carbaxin; Cirpon; Cirponyl; Crestanil; Cyrpon; Dapaz; Deprol; Despasmol; Dicandiol; Diron; Diurnal;Diurnaldiverondormabrol; Diveron; Dormabrol; Ecuanil; Edenal; EINECS 200-337-5; Enorden; Epicur; Epikur; Equanil; Equanil suspension; Equatrate; Equazine-M; Equilium; Equitar; Erina; Estasil; Fas-Cile 200; Gadexyl; Harmonin; Hartol; Holbamate; HSDB 3117; Ipsotian; Kesso-Bamate; Klort; Larten; Lepenil; Lepetown; Letyl; Libiolan; Mar-Bate; Margonil; Mendel; Mepantin; Mepavlon; Mepiosine; Meposed; Mepranil; Mepriam; Meprin; Meprin (VAN); Meprindon; Mepro-analgesic; Meprobam; Meprobamat; Meprobamat [German]; Meprobamate; Meprobamate and Aspirin Tablets; Meprobamato; Meprobamato [INN-Spanish]; Meprobamato [Italian]; Meprobamatum; Meprobamatum [INN-Latin]; Meproban; Meprocompren; Meprocon; Meprocon CMC; Meprodil; Meprodiol; Meprol; Meproleaf; Meprosa; Meprosan; Meprosin; Meprospan; Meprospan-200; Meprospan-400; Meprotabs; Meprotan; Meprotanum; Meprotil; Meprovanmeprozine; Meptran; Meptranactylmilprem; Metractyl; Metranquil; Micrainin; Milpath; Milprem; Milprem-400; Miltamato; Miltaun; Miltown; Miltown 600; Neuramate; NSC 30418; Tranmep.

C9H18N2O4

CAS 57-53-4

**Метилфенобарбитал**

(METHYLPHENOBARBITAL)

5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота

1-Methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid; 1-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbituric acid; 1-Methylphenobarbital; 5-24-09-00294 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-1-methyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-phenyl-N-methyl-bartituric acid; 5-Ethyl-N-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethyl-3-methylbarbituric acid; BRN 0256144; EINECS 204-085-7; Enfenemal; Enphenemal; Enphenemalum; HSDB 3579; Isonal; Isonal (roussel); Mebaral; Menta-Bal; Mephobarbital; Mephobarbitone; Mephytal; Methyl-calminal; Methylphenobarbital; Methylphenobarbitalum; Methylphenobarbitalum [INN-Latin]; Methylphenobarbitone; Methylphenobarbitonum; Methylphenolbarbital; Methylphenylbarbituric acid; Metilfenobarbital; Metilfenobarbital [INN-Spanish]; Metilfenobarbitale; Metilfenobarbitale [DCIT]; Metylfenemal; Metyna; Morbusan; N-Ethylmethylphenylbarbituric acid; N-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbital; N-Methylethylphenylbarbituric acid; N-Methylphenobarbital; N-Methylphenolbarbitol; Phemiton; Phemitone; Prominal; Prominaletten; Prominalum; UNII-5NC67NU76B.

C13H14N2O3

CAS 115-38-8

**Метиприлон**

(METHYLPRYLON)

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион

2,4-Dioxo-3,3-diethyl-5-methylpiperidine; 2,4-Dioxy-3,3-diethyl-5-methylpiperidine; 2,4-Piperidinedione, 3,3-diethyl-5-methyl-; 3,3-Diethyl-2,4-dioxo-5-methylpiperidine; 3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione; 5-21-09-00615 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0082860; Dimerin; EINECS 204-745-4; HSDB 3128; Methyprylon; Methyprylone; Methyprylone [INN-French]; Methyprylonum; Methyprylonum [INN-Latin]; Metiprilon; Metiprilona; Metiprilona [INN-Spanish]; Metiprilone; Noctan; Noludar; NSC 30442; Ro 1-6463; UNII-CUT48I42ON.

C10H17NO2

CAS 125-64-4

**Мефенорекс**

(MEFENOREX)

N-(3-хлорпропил)-α-метилфенетиламин

BRN 2833093; EINECS 241-279-0; Mefenorex; Mefenorexum; Mefenorexum [INN-Latin]; N-(3-Chloropropyl)-alpha-methylbenzeneethanamine; Rondimen; UNII-K98M4N387W.

C12H18ClN

CAS 17243-57-1

**Мидазолам**

(MIDAZOLAM)

8-хлор-6-(о-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо-[1,5-а][1,4]бензодиазепин; 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine; 8-Chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo(1,5-a)(1,4)benzodiazepine; BRN 0625572; Dormicum; EINECS 261-774-5; HSDB 6751; Midazolam; Midazolamum; Midazolamum [INN-Latin]; Ro 21-3981; UNII-R60L0SM5BC; USL261.

C18H13ClFN3

CAS 59467-70-8

**Ниметазепам**

(NIMETAZEPAM)

1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

1-Methyl-5-phenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

1-Methylnitrazepam; 5-24-04-00346 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0759813; EINECS 217-931-5; Elimin; Nimetazepam; Nimetazepamum; Nimetazepamum [INN-Latin]; Ro 5-3453; S 1530; UNII-4532264KW6.

C16H13N3O3

CAS 2011-67-8

**Нитразепам**

(NITRAZEPAM)

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 5-24-04-00344 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Nitro-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; Apodorm; Atempol; Benzalin; BRN 0757185; Calsmin; CCRIS 1931; Cerson; Dormicum; Dormicum (anticonvulsant); Dormin-5; Dormo-Puren; Dumolid; Eatan N; EINECS 205-665-2; Epibenzalin; Epinelbon; Eunoctin; Gerson; Hipnax; Hipsal; Ibrovek; Imeson; Imesont; LA 1; LA 1 (VAN); Mitidin; Mogadon; N-Desmethylnimetazepam; Nelbon; Nelmat; Neozepam; Neuchlonic; Nitrados; Nitrazepam; Nitrazepamum; Nitrazepamum [INN-Latin]; Nitrenpax; NSC 58775; NSC-58775; Paxisyn; Pelson; Persopit; Radedorm; Relact; Remnos; Ro 4-5360; Ro 5-3059; S 2000; Somitran; Sonebon; Sonnolin; Surem; Trazenin; UNII-9CLV70W7HS; Unisomnia.

C15H11N3O3

CAS 146-22-5

**Нордазепам**

(NORDAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1-Demethyldiazepam; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-chloro-5-phenyl-; 5-24-04-00291 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chlor-2,3-dihydro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; A 101; A101; BRN 0751823; Calmday; CCRIS 9181; Chlordesmethyldiazepam; Dealkylprazepam; Demadar; Desalkylprazepam; Desmethyldiazepam; DMDZ; EINECS 214-123-4; Lomax; Madar; N-Demethyldiazepam; N-Deoxydemoxapam; N-Deoxydemoxepam; N-Descyclopropylmethylprazepam; N-Desmethyldiazepam; N1-Desmethyldiazepam; NDD; NDZ; Nordazepam; Nordazepamum; Nordazepamum [INN-Latin]; Nordiazepam; Norprazepam; NSC 46078; Ro 5-2180; Sopax; Stilny; UNII-67220MCM01; Vegesan.

C15H11ClN2O

CAS 1088-11-5

**Оксазепам**

(OXAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

(+-)-7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; (+-)-Oxazepam; (RS)-Oxazepam; 1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-, (+-)-; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; Abboxapam; Adumbran; Alepam; Ansioxacepam; Anxiolit; Anxiolit retard; Aplakil; Astress; Azutranquil; Bonare; CB 8092; CCRIS 488; Drimuel; Droxacepam; Durazepam; EINECS 210-076-9; Enidrel; Enidrel (VAN); Hi-Long; HSDB 3140; Isodin; Limbial; Murelax; N-Desmethyltemazepam; Nesontil; Noctazepam; Nortemazepam; Nozepam; NSC 169448; Ossazepam; Ossazepam [DCIT]; Oxazepam; Oxazepamum; Oxazepamum [INN-Latin]; Pacienx; Praxiten; Propax; Psicopax; Psiquiwas; Quilibrex; Ro 5-6789; Rondar; Sedigoa; Serax; Serenal; Serenid; Serepax; Seresta; Serpax; Sigacalm; Sobril; Tarchomin; Tazepam; Tranquo-buscopan-wirkstoff; UNII-6GOW6DWN2A; Uskan; Vaben; Wy 3498; WY-3498; Z 10 tr; Z10-TR; Zaxopam.

C15H11ClN2O2

CAS 604-75-1

**Оксазолам**

(OXAZOLAM)

10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он

(cis,trans)-10-Chlor-2,3,5,6,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-on; 10-Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Convertal; CS 300; EINECS 246-032-0; Oxazolam; Oxazolamum; Oxazolamum [INN-Latin]; Oxazolazepam; Serenal; Serenal [Japanese]; Tranquit; UNII-1V2WI2NA1C.

C18H17ClN2O2

CAS 24143-17-7

**Пемолин**

(PEMOLINE)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

2-Amino-5-phenyl-4(5H)-oxazolone; 2-Imino-4-keto-5-phenyltetrahydrooxazole; 2-Imino-5-phenyl-4-oxazolidinone; 2-Inino-5-phenyloxazolidin-4-one; 5-Phenyl-2-imino-4-oxazolidinone; 5-Phenyl-2-imino-4-oxooxazolidine; 5-Phenylisohydantion; A 13397; Abbott 13397; AI3-61124; Azoksodon; Azoxodon; Azoxodone; Betanamin; C-293; Centramin; Constimol; CS 293; Cylert; Dantromin; Deltamin (VAN); Deltamine; EINECS 218-438-8; Endolin; Fenoxazol; Fio; FWH-352; H 310; H 3104; HSDB 3148; Hyton; Juston-wirkstoff; Kethamed; LA 956; Myamin; Nitan; Notair; NPL 1; NSC 169499; NSC 25159; Okodon; Pemolin; Pemolina; Pemolina [DCIT]; Pemolina [Italian]; Pemoline; Pemolinum; Pemolinum [INN-Latin]; Phenalone; Phenilone; Pheniminooxazolidinone; Phenoxazole; Phenylisohydantoin; Phenylpseudohydantoin; PIO; Pioxol; PN/135; Pomoline; Pondex; PT 360; Ronyl; Sigmadyn; Sistra; Sofro; Stimul; Stimulol; Tradon; Tradone; UNII-7GAQ2332NK; Volital; Volitol; Yh 1.

C9H8N2O2

CAS 2152-34-3

**Пиназепам**

(PINAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-; 5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-propargyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-2,3-dihydro-5-phenyl-1-propargyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0758533; EINECS 257-934-9; Pinazepam; Pinazepamum; Pinazepamum [INN-Latin]; UNII-5286RBZ882; Z-905; ZAMI 905.

C18H13ClN2O

CAS 52463-83-9

**Пипрадрол**

(PIPRADROL)

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол

5-21-04-00070 (Beilstein Handbook Reference); Alertol; alpha,alpha-Diphenyl-2-piperidinemethanol; alpha,alpha-Diphenyl-alpha-(2-piperidyl)methanol; alpha-(2-Piperidyl)benzhydrol; alpha-Pipradol; BRN 0229537; Detaril; EINECS 207-394-5; HSDB 8016; MRD 108; Pipradol; Pipradol [INN-Spanish]; Pipradrol; Pipradrolo; Pipradrolo [DCIT]; Pipradrolum; Pipradrolum [INN-Latin]; Pipralon; Piridrol; Pyridrol; Pyridrole; UNII-S6I030E0DA.

C18H21NO

CAS 467-60-7

**Пировалерон**

(PYROVALERONE)

4’-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон

1-Pentanone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-; 4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone; Pirovalerona; Pirovalerona [INN-Spanish]; Pyrovalerone; Pyrovaleronum; Pyrovaleronum [INN-Latin]; UNII-VOU69C02JP.

C16H23NO

CAS 3563-49-3

**Празепам**

(PRAZEPAM)

7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0895797; Centrax; Demetrin; EINECS 220-975-8; K-373; Lysanxia; NSC 277179; Prazepam; Prazepamum; Prazepamum [INN-Latin]; Trepidan; UNII-Q30VCC064M; Verstran; W 4020.

C19H17ClN2O

CAS 2955-38-6

**Секбутабарбитал**

(SECBUTABARBITAL)

5-sec-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl)-; 5-24-09-00162 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturate; 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbituric acid; 5-sec-Butyl-5-ethylbarbituric acid; 5-sec-Butyl-5-ethylmalonyl urea; Barbituric acid, 5-sec-butyl-5-ethyl-; BRN 0199127; Butabarb; Butabarbital; Butabarbital (VAN); Butabarbitone; Butatab; Butatal; Buticaps; Butisol; Butobarbitone; Butrate; EINECS 204-738-6; HSDB 3018; Medarsed; Nilox; NSC 27517; sec-Butobarbitone; Secbubarbital; Secbutabarbital; Secbutabarbitale; Secbutabarbitale [DCIT]; Secbutabarbitalum; Secbutabarbitalum [INN-Latin]; Secbutobarbitone; Unicelles; UNII-P0078O25A9.

C10H16N2O3

CAS 125-40-6

**Темазепам**

(TEMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 3-Hydroxydiazepam; 5-25-02-00242 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759300; CCRIS 1954; Cerepax; Crisonar; Dasuen; EINECS 212-688-1; ER 115; Euhypnos; Euipnos; Hydroxydiazepam; K-3917; K3917; Lenal; Levanxene; Levanxol; Mabertin; Methyloxazepam; N-Methyloxazepam; Neodorm SP; Nocturne; Nomapam; Norkotral Tema; Normison; Normitab; Nortem; NSC 246303; Oxydiazepam; Planum; Pronervon T; Remestan; Restoril; Ro 5-5345; Signopam; Strazepam; Temador; Temaz; temazep von ct; Temazepam; Temazepamum; Temazepamum [INN-Latin]; Temtabs; Tenox; UNII-CHB1QD2QSS; Uvamin Retard; WY 3917; Wy-3917.

C16H13ClN2O2

CAS 846-50-4

**Тетразепам**

(TETRAZEPAM)

7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

4261 CB; 5-24-04-00064 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(1-cyclohexenyl)-1-methyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-(1,4)-benzo(f)diazepine;

7-Chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0890548; CB 4261; Clinoxan; EINECS 233-837-7; Musaril; Myolastan; Ro 06-6657; Tetrazepam; Tetrazepamum; Tetrazepamum [INN-Latin]; UNII-FO92091VP8.

C16H17ClN2O

CAS 10379-14-3

**Триазолам**

(TRIAZOLAM)

8-хлор-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a) (1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-; 8-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; BRN 1226643; CCRIS 1932; Clorazolam; EINECS 249-307-3; Halcion; HSDB 6759; Novidorm; Songar; Triazolam; Triazolamum; Triazolamum [INN-Latin]; U 33030; U-33,030; UNII-1HM943223R; хальцион.

C17H12Cl2N4

CAS 28911-01-5

**Феназепам**

(PHENAZEPAM)

7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-; 5-24-04-00341 (Beilstein Handbook Reference); BD 98; BRN 0889456; Fenazepam; Phenazepam; UNII-3DSB43090Z.

C15H10BrClN2O

CAS 51753-57-2

**Фендиметразин**

(PHENDIMETRAZINE)

(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин

(+)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; (2R-trans)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; 3,4-Dimethyl-2-phenyltetrahydro-1,4-oxazine; Adphen (base); Antapentan; Bontril; d-2-Phenyl-3,4-dimethylmorpholine; EINECS 211-204-6; Fendimetrazina; Fendimetrazina [INN-Spanish]; HSDB 3381; Mephenmetrazine; NSC 169187; Phendimetrazine; Phendimetrazinum; Phendimetrazinum [INN-Latin]; Sedafamen; UNII-AB2794W8KV.

C12H17NO

CAS 634-03-7

**Фенкамфамин**

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанамин

2-Ethylamino-3-phenylnorbornane; 2-Phenyl-3-ethylaminobicyclo(2.2.1)heptane; 3-Phenyl-N-ethyl-2-norbornanamine; Euvitol; Fenacamfamin; Fencamfamin; Fencamfamina; Fencamfamina [DCIT]; Fencamfamine; Fencamfamine [INN-French]; Fencamfaminum; Fencamfaminum [INN-Latin]; Fencanfamina; Fencanfamina [INN-Spanish]; Phencamphamine; Reactivan; UNII-NME1I5IGBK.

C15H21N

CAS 1209-98-9

**Фенобарбитал**

(PHENOBARBITAL)

5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота

2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-phenyl-; 5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6-(1H,3H,5H)pyrimidinetrione; 5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethylbarbituric acid; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico [Italian]; Adonal; Aephenal; Agrypnal; AI3-02726; Amylofene; Aphenylbarbit; Aphenyletten; Austrominal; Barbenyl; Barbinol; Barbiphenyl; Barbipil; Barbita; Barbituric acid, 5-ethyl-5-phenyl-; Barbivis; Barbonal; Barbophen; Bardorm; Bartol; Bialminal; Blu-phen; Cabronal; Calmetten; Calminal; Cardenal; CCRIS 502; Chinoin; Codibarbita; Coronaletta; Cratecil; Dezibarbitur; Dormiral; Doscalun; Duneryl; EINECS 200-007-0; Elixir of phenobarbital; Ensobarb; Ensodorm; Epanal; Epidorm; Epilol; Episedal; Epsylone; Eskabarb; Etilfen; Euneryl; Fenbital; Fenemal; Fenobarbital; Fenobarbital [INN-Spanish]; Fenobarbitale; Fenobarbitale [DCIT]; Fenosed; Fenylettae; Gardenal; Gardepanyl; Glysoletten; Haplopan; Haplos; Helional; Hennoletten; Henotal; HSDB 3157; Hypnaletten; Hypnette; Hypno-Tablinetten; Hypnogen; Hypnolone; Hypnoltol; Hysteps; Leonal; Lepinal; Lepinaletten; Linasen; Liquital; Lixophen; Lubergal; Lubrokal; Lumen; Lumesettes; Lumesyn; Luminal; Lumofridetten; Luphenil; Luramin; Molinal; Neurobarb; Nirvonal; Noptil; Nova-pheno; NSC 128143; Nunol; Parkotal; Pharmetten; Phen-Bar; Phenaemal; Phenemal; Phenemalum; Phenobal; Phenobarb; Phenobarbital; Phenobarbitalum; Phenobarbitalum [INN-Latin]; Phenobarbitalum [INN]; Phenobarbitol; Phenobarbitone; Phenobarbitonum; Phenobarbituric acid; Phenobarbyl; Phenoluric; Phenolurio; Phenomet; Phenonyl; Phenoturic; Phenyl-ethyl-barbituric acid; Phenylethyl barbituric acid; Phenylethylbarbiturate; Phenylethylbarbituric Acid; Phenylethylmalonylurea; Phenyletten; Phenyral; Phob; Polcominal; Promptonal; Seda-Tablinen; Sedabar; Sedicat; Sedizorin; Sedlyn; Sedofen; Sedonal; Sedonettes; Sedophen; Sevenal; SK-Phenobarbital; Solfoton; Solu-Barb; Sombutol; Somnolens; Somnoletten; Somnosan; Somonal; Spasepilin; Starifen; Starilettae; Stental Extentabs; Talpheno;

Teolaxin; UNII-YQE403BP4D.

C12H12N2O3

CAS 50-06-6

**Фенпропорекс**

(FENPROPOREX)

(±)-3-[(α-метилфенетил)амино]пропионитрил

Desobesi; EINECS 239-772-0; EINECS 240-444-4; Femproporex [INN-Spanish]; Fenproporex; Fenproporexum [INN-Latin]; UNII-W0194S5FOA.

C12H16N2

CAS 16397-28-7

**Фентермин**

(PHENTERMINE)

α,α-диметилфенетиламин

1,1-Dimethyl-2-phenylethylamine; 2-Amino-2-methyl-1-phenylpropane; 2-Phenyl-tert-butylamine; 4-12-00-02820 (Beilstein Handbook Reference); alpha,alpha-Dimethyl-beta-phenylethylamine; alpha, alpha-Dimethylbenzeneethanamine; alpha,alpha-Dimethylphenethylamine; alpha-Benzylisopropylamine; BRN 0970319; Duromine; EC 204-522-1; EINECS 204-522-1; Ethanamine, 1,1-dimethyl-2-phenyl-; Fastin; Fentermina; Fentermina [INN-Spanish]; HSDB 3158; Ionamin; Linyl; Lipopill; Lonamin; Mirapront; Normephentermine; NSC 759163; Obermine; Omnibex; Phentermine; Phenterminum; Phenterminum [INN-Latin]; Phentrol; Phentrol 2; Phentrol 3; Phentrol 4; Phenyl-tert-butylamine; Phenyl-tertiary-butylamine; RCRA waste number P046; UNII-C045TQL4WP; Wilpo.

C10H15N

CAS 122-09-8

**Флуалпразолам**

(FLUALPRAZOLAM)

8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4] диазепин; 4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-; 8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo(F)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; Flualprazolam; Flualprazolam [NFLIS-DRUG]; RO 11-5073/000; UNII-FWF5L8D2BE.

C17H12ClFN4

CAS 28910-91-0

**Флубромазолам**

(FLUBROMAZOLAM)

8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4 H-[1,2,4]триазоло[4,3-a] [1,4]бензодиазепин

JYI-73; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 4H-(1,2,4) triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl.

С17Н12ВrFN4

CAS 612526-40-6

**Флудиазепам**

(FLUDIAZEPAM)

7-хлор-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-; 5-24-04-00320 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0686115; Erispan; Fludiazepam; Fludiazepamum; Fludiazepamum [INN-Latin]; ID 540; Ro 5-3438; UNII-7F64A2K16Z.

C16H12ClFN2O

CAS 3900-31-0

**Флуразепам**

(FLURAZEPAM)

7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

5-24-04-00322 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0767925; Dalmane-R; EINECS 241-591-7; Flurazepam; Flurazepamum; Flurazepamum [INN-Latin]; HSDB 3085; Ro-5-6901/3; UNII-IHP475989U.

C21H23ClFN3O

CAS 17617-23-1

**Хлордиазепоксид**

(CHLORDIAZEPOXIDE)

7-хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид

3H-1,4-Benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid [German]; 7-Chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine 4-oxide; 7-Chloro-N-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-amine 4-oxide; 7-Cloro-2-metilamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido; 7-Cloro-2-metilamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido [Italian]; Balance; Balance (pharmaceutical); CDO; Chlordiazepoxide; Chlordiazepoxidum; Chlordiazepoxidum [INN-Latin]; Chlordiazepoxydum; Chloridiazepide; Chlorodiazepoxide; Chlozepid; Clordiazepossido; Clordiazepossido [Italian]; Clordiazepoxido; Clordiazepoxido [INN-Spanish]; Control; Decacil; Disarim; Eden; Eden-psich; EINECS 200-371-0; Elenium; Helogaphen; HSDB 3028; Ifibrium; Kalmocaps; Librelease; Librinin; Libritabs; Menrium; Mesural; Methaminodiazepoxide; Mildmen; Multum; Napoton; Psicosan; Radepur; Risolid; Silibrin; Sonimen; Tropium; UNII-6RZ6XEZ3CR; Viopsicol; Zeisin; Zetran.

C16H14ClN3O

CAS 58-25-3

**Эстазолам**

(ESTAZOLAM)

8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин

4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl-; 8-Chloro-6-phenyl-4H-(1,2,4)triazolo-(4,3-a) (1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine (IUPAC); Abbott 47631; Abbott-47631; BRN 1220868; CCRIS 1955; D 40TA; D-40TA; EINECS 249-982-4; Esilgan; Estazolam; Estazolamum; Estazolamum [INN-Latin]; Eurodin; Julodin; NSC 290818; Nuctalon; ProSom; U 33737; UNII-36S3EQV54C.

C16H11ClN4

CAS 29975-16-4

**Этизолам**

(ETIZOLAM)

4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6H-тиено[3,2f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин

4-(o-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)-diazepine; 6-(o-Chlorphenyl)-8-aethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin; 6-(o-Chlorphenyl)-8-aethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin [German]; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-; 8-Ethyl-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; AHR 3219; BRN 0572740; Depas; Etizolam; Etizolamum; Etizolamum [INN-Latin]; UNII-A76XI0HL37; Y-7131.

C17H15ClN4S

CAS 40054-69-1

**Этил лофлазепат**

(ETHYL LOFLAZEPATE)

этил-7-хлор-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат

5-25-08-00124 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0765264; CM 6912; EINECS 249-489-4; Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate; Ethyl fluclozepate; Ethyl loflazepate; Ethylis loflazepas; Ethylis loflazepas [INN-Latin]; Loflazepate d'ethyle; Loflazepate d'ethyle [INN-French]; Loflazepato de etilo; Loflazepato de etilo [INN-Spanish]; Loflazepic acid, ethyl ester; UNII-VJB5FW9W9J; Victan.

C18H14ClFN2O3

CAS 29177-84-2

**Этиламфетамин (N-этиламфетамин)**

(ETILAMFETAMINE, N-ETHYLAMPHETAMINE)

N-этил-α-метилфенетиламин

1-Phenyl-2-aethylamino-propan; 1-Phenyl-2-aethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-ethylaminopropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-ethylaminopropane; Apetinil; BRN 2357701; Ethylamphetamine; Etilamfetamina; Etilamfetamina [INN-Spanish]; Etilamfetamine; Etilamfetaminum; Etilamfetaminum [INN-Latin]; Etilamfetaminum [Latin]; Etilanfetamina; Etilanfetamina [Spanish]; UNII-022YON1XMX.

C11H17N

CAS 457-87-4

**Этинамат**

(ETHINAMATE)

1-этинилциклогексанолкарбамат

1-Ethinylcyclohexyl carbamate; 1-Ethinylcyclohexyl carbonate; 1-Ethynylcyclohexanol carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 4-06-00-00349 (Beilstein Handbook Reference); Aethinyl-cyclohexyl-carbamat; Aethinyl-cyclohexyl-carbamat [German]; BRN 1946056; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol [French]; Carbamic acid, 1-ethynylcyclohexyl ester; Cyclohexanol, 1-ethynyl-, carbamate; EINECS 204-789-4; Ethinamat; Ethinamate; Ethinamatum; Ethinamatum [INN-Latin]; Ethynylcyclohexyl carbamate; Etinamate; Etinamato; Etinamato [INN-Spanish]; HSDB 3325; NSC 11538; UNII-IAN371PP48; USAF EL-42; Valamin; Valamina; Valaminetta; Valaminettae; Valaminetten; Valmid; Valmidate; Volamin.

C9H13NO2

CAS 126-52-3

**Этхлорвинол**

(ETHCHLORVYNOL)

1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol; 1-Chloro-3-ethylpent-1-4-yn-3-ol; 1-Penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl-; 3-(beta-Chlorovinyl)-1-pentyn-3-ol; 4-01-00-02315 (Beilstein Handbook Reference); 5-Chloro-3-ethylpent-1-yn-4-en-3-ol; A 71; Aethyl-chlorvynol; AI3-23721; Alvinol; Arvynol; beta-Chlorovinyl ethyl ethynyl carbinol; beta-Chlorvinyl ethyl ethynyl carbinol; BRN 1702245; Etchlorvinolo; Etclorvinol; Etclorvinol [INN-Spanish]; Ethchlorovynol; Ethchlorvinol; Ethchlorvinyl; Ethchlorvynol; Ethchlorvynolum; Ethchlorvynolum [INN-Latin]; Ethclorvynol; Ethochlorvynol; Ethychlorvynol; Ethyl beta-chlorovinyl ethynyl carbinol; HSDB 3079; Normonson; Normosan; Normoson; Nostel; NSC 30372; Placidil; Placidyl; Roeridorm; Serenil; Serensil; UNII-6EIM3851UZ.

C7H9ClO

CAS 113-18-8

**Примечания  
к спискам психотропных веществ**

В состав списков психотропных веществ также входят:

- изомеры психотропных веществ в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры психотропных веществ в случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

- соли всех психотропных веществ, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

**Список  
аналогов наркотических средств и психотропных веществ**

**(1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон**

(1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

A 796260; A-796260; A796260; UNII-5N69DXA53Z.

C22H30N2O2

CAS 895155-26-7

**(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон**

(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; 5'-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**1-фенилпиперазин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

1-Fenylpiperazin

1-Fenylpiperazin [Czech]; 1-Phenylpiperazine; 5-23-01-00160 (Beilstein Handbook Reference); AI3-26332; BRN 0132157; CCRIS 4334; EC 202-165-6; EINECS 202-165-6; N-Phenylpiperazine; Phenylpiperazine; UNII-J9225CBI7D.

C10H14N2

CAS 92-54-6

**1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин**

1-(1-piperidino)cyclohexene

1-(Cyclohex-1-en-1-yl)piperidine; 1-(cyclohexen-1-yl) piperidine; 1-(1-Cyclohexenyl)piperidine.

C11H19N

САS 2981-10-4

**1-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен**

1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-nitropropene

5-(2-нитропроп-1-енил)-1,3-бензодиоксол.

C10H9NO4

CAS 5438-41-5

**1-(4-метилфенил)-2-нитропропен**

1-(4-methylphenyl)-2-nitropropene

1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол; 1-methyl-4-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene.

С10Н11NO2

CAS 29816-55-5

**1-(4-метилфенил)-2-пропанон**

1-(4-метилфенил)пропан-2-он

4-метилфенилацетон.

С10Н12О

CAS 2096-86-8

**1,4-дибензилпиперазин**

1,4-Dibenzylpiperazine

Dibenzylpiperazine; J503.930D; N,N'-Dibenzylpiperazine; Piperazine, 1,4-bis(phenylmethyl)-; UNII-616774W5JF.

C11H16N2

CAS 1034-11-3

**1-фенилциклогексиламин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

AI3-05775; Precusor of PCP; UNII-HBO2D49I2S.

C12H17N

CAS 2201-24-3

**1-хлор-2-фенилэтан**

1-chloro-2-phenylethane

phenethyl chloride; 1-хлор-2-фенилэтан; (2-хлорэтил)бензол.

C8H9Cl

CAS 622-24-2

**2,5-диметоксифенэтиламин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

2,5-Dimethoxyphenethylamine

2C-H; NSC 168525; UNII-9A8XF4GA0X.

C10H15NO2

CAS 3600-86-0

**2C-D**

2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine

4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин, 2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamine, 2,5-Dimethoxy-4-methyl-beta-phenethylamine, 1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminoethane,2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamine,2,5-DMP cpd, 2-cd, 2C-D, 2C-M, BRN 2211617, UNII-7J43GY6ONS.

С11Н17NO2

CAS 24333-19-5

**2CP-P**

4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин

2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylphenyl)ethanamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine; 2C P

2CP; UNII-DPS1JI878J.

C13H21NO2

CAS 207740-22-5

**2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список.

**2-аминоиндан** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

2,3-Дигидро-1H-инден-2-амин

2-инданиламин, 2-инданамин.

C9H11N

CAS 2338-18-3

**2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид)**

2-dimethylamino-1-chloropropane (2-diethylaminoisopropyl chloride)

2-Chloro-N,N-dimethylpropylamine hydrochloride; DMIC; 1-Dimethylamino-2-propyl chloride hydrochloride; 2-Chloro-1-dimethylaminopropane hydrochloride; 2-chloropropyldimethylammonium chloride; N,N-Dimethyl-2-chloropropylamine hydrochloride; 2-Di,ethylaminoisopropyl Chloride Hydrochloride; 2-Chloro-N,N-dimethylpropanamine, Hydrochloride; 2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-amine hydrochloride (1:1); (2R)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; (2S)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; 1-Диметиламино-2-хлорпропан.

C5H13ClN

CAS 4584-49-0

**2С-Е**

2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этан-1-амин

2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин; 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine, Aqua Rust [street name] Eternity [street name],Hummingbird [уличное название, UNII-I190284UXX.

С12Н19NO2

CAS 71539-34-9

**2С-Т-7**

2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин

2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine; 2C-T-7; Blue Mystic; HSDB 7554; Tweety-Bird Mescaline; UNII-TJG366J9BA; 2-[2,5-Диметокси-4-(пропилсульфанил) фенил] этан-1-амин; 2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил) фенэтиламин; 2,5-диметокси-4-(пропилтио) фенэтиламин.

C13H21NO2S

CAS 207740-26-9

**2-тиофен-2-илэтиламин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

1-(2-Thienyl)-1-aminoethane

1-(2-Thienyl)ethylamine; 1-(Thiophen-2-yl)ethan-1-amine; 1-(Thiophen-2-yl)ethanamine; 1-(Thiophen-2-yl)ethylamine; 1-Thien-2-ylethanamine; 1-Thiophen-2-yl-ethylamine; 2-(1-Aminoethyl)thiophene; 2-Thenylamine, alpha-methyl-; 2-Thiophenemethanamine, alpha-methyl-; alpha-(2-Thienyl)ethylamine; alpha-Methyl-2-thenylamine; alpha-Methyl-2-thiophenemethanamine; NSC-42522; UNII-LX6NX2S3AF.

C6H9NS

CAS 6309-16-6

**3-(1-нафтоил)индол**

3-(1-нафтоил) индол; 3-нафтоилиндол; 1'-нафтоил индол; Метанон, 1H-индол-3-ил-1-нафталинил-

UNII-56CC3I2OAK; 56CC3I2OAK; Метанон, 1H-индол-3-ил-1-нафталинил-; 1H-индол-3-ил (нафталин-1-ил) метанон; ACMC-209xls; 3-(1-нафтоил)-1H-индол; SCHEMBL8530849; Кетон, индол-3-ил 1-нафтил; DTXSID30438655; ACT06985; CS-M0035; ANW-47822; ZINC36943673; АКОС005146536; 3-(нафталин-1-карбонил)-1H-индол; (1H-Индол-3-ил) (1-нафтил) кетон; CS-16957; DB-003335; (1H-Индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон; FT-0672619; X8924; 1H-ИНДОЛ-3-YL-1-НАФТАЛИНИЛМЕТАНОН; С-2768; J-002304; Q27261399.

C19H13NO

CAS 109555-87-5

**3-адамантоилиндол** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список.

**3-бензоилиндол** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

(Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) метанон

2-[(1R, 3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол; Каннабициклогексанол (CCH, CP 47,497 диметилоктильный гомолог); (C8)-CP 47,497).

C21H34O2

CAS: 114753-51-4; 70434-82-1

**3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

3-butanoyl-1-methylindole [1-(1-methyl-1H-indol-3-yl) butan-1-one]

**3-нафтоилиндол** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

3-(1-Naphthoyl)indole

3-Naphthoylindole; Ketone, indol-3-yl 1-naphthyl; Methanone, 1H-indol-3-yl-1-naphthalenyl-; UNII-56CC3I2OAK

C19H13NO

CAS 109555-87-5

**4-метоксифенциклидин**

1-[1-(4-метоксифенил) циклогексил] пиперидин

Метоксидин; 4-MeO-PCP

C18H27NO

CAS 2201-35-6

**5-MeO-AMT**

1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин

альфа-метил-5-метокситриптамин; 5-MeO-AMT; 5-Methoxy-alpha-methyltryptamine; alpha,O-Dimethylserotonin; alpha,O-DMS; Alpha-O; UNII-U5XOB9AQ15

С12Н16N2O

CAS1137-04-8

**5-MeO-DALT**

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин

N,N-диаллил-5-метокситриптамин; 1H-Indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-di-2-propen-1-yl-; 5-methoxy-N,N-diallyltryptamine; N-Allyl-N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)prop-2-en-1-amine;UNII-V25VK0QTAA

C17H22N2O

CAS 928822-98-4

**5-гидрокси-N-метилтриптамин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

5-гидрокси-N-метилтриптамин

5-hydroxy-Nω-methyl Tryptamine; N-methyl-5-HT; N-methyl-5-HT; N-methyl Serotonin; N-methyl-5-hydroxy Tryptamine; N-methyl-5-Hydroxytryptamine; N-methylserotonin; NSC 91541; N-метил серотонин; N-метил-5-HT; N-метил-5-гидрокси триптамин

C11H14N2O

CAS 1975-81-1

**5-йодо-2-аминоиндан**

5-йод-2,3-дигидро-1H-инден-2-амин

1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro-5-iodo-; 5-IAI

C9H10IN

CAS 132367-76-1

**6-дезоксикодеин**

Morphinan, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-3-methoxy-17-methyl-

7,8-Didehydro-4,5-alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan; Codeine, 6-deoxy-; Codide; Deoxycodeine E

C18H21NO2

CAS 5121-66-4

**7-ацетоксимитрагинин**

метил-2-(7a-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат

7-Acetoxymitragynine; Indolo(2,3-a)quinolizine-2-acetic acid, 7a-(acetyloxy)-3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydro-8-methoxy-alpha-(methoxymethylene)-, methyl ester, (alphaE,2S,3S,7aS,12bS)-; O-Acetylmitragynine hydroxyindolenine; UNII-KJD0WGJ0NY

C25H32N2O6

CAS 174418-81-6

**7-гидроксимитрагинин**

(1-гептил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат; 1-диметиламино-2-пропанол; 1-диметиламино-2-хлорпропан; 2,5-диметоксибензальдегид; 7-Hydroxymitragynine; 7-hydroxy-mitragynine; 9-Methoxycorynantheidine hydroxyindolenine; Mitragynine hydroxyindolenine; UNII-2T3TWA75R0

C23H30N2O5

CAS 174418-82-7

**A-836,339**

N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид;

N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид;

N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide;

N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethylthiazol-2(3H)-ylidene)-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxamide;

Cyclopropanecarboxamide, N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-2(3H)-thiazolylidene)-2,2,3,3-tetramethyl-, (N(Z))-; UNII-Z6Y1J258EG; A-836339

C16H26N2O2S

CAS 959746-77-1

**ACBM(N)-018**

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

1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide;

N-(adamanta-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; LTI-258; 1H-Indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl; 1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; AKB48; apinaca

C23H31N3O

CAS 1345973-53-6

**ACBM-2201**

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indol-3yl-carboxamide;

ADM-2201; 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide; N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; AdCbm-2201; STS-135; 9WPHARM; LTI-111

C24H31FN2O

CAS 1354631-26-7

**ACBM(N)-BZ-F**

N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1-(4-fluorobenzyl)-N-tricyclo-(3.3.1.1.3,7)dec-1-yl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;

N-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide;

FUB-AKB-48

C25H26FN3O

CAS 2180933-90-6

**ACBM-018**

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

2NE1; APICA; JWH-018 adamantylcarboxamide; 3-(Adamantan-1-ylcarbamoyl)-1-pentylindole; N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

C24H32N2O

CAS 1345973-50-3

**ACBM(N)-2201**

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;

5F-AKB48; ACBM(N)-2201; N-(adamanta-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; 1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl; 1-(5-fluoropentyl)-(N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; AN-15

C23H30FN3O

CAS 1400742-13-3

**AM(N)-2201**

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; JWH(N)-18F; THJ-2201; MN-40; JTR-13; LTI-501

C23H21FN2O

СAS 1801552-01-1

**AM-1220**

1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

[1-[(1-methylpiperididin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]naphthalene-1-yl)-methanone; [1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone

C26H26N2O

CAS 137642-54-7

**AM-1248**

(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон

[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-methanone; 1-[(N-methylpiperidin-2-yl) methyl]-3-(adamant-1-oyl)indole

C26H34N2O

CAS 335160-66-2

**AM-2233**

(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил]метанон

(2-iodophenyl)[1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]-methanone;

1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodobenzoyl)indole

C22H23IN2O

CAS 444912-75-8

**AM-694**

(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodophenyl) methanone; 1-(5-fluoropentil)-3-(2-iodobenzoyl)indole

C20H19FINO

CAS 335161-03-0

**AMT (альфа-метилтриптамин)**

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин

1-(1H-Indol-3-yl)propan-2-amine; альфа-метилтриптамин

C11H14N2

CAS 7795-52-0

**APB**

1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин

5-APB, 6-APB

C11H13NO

CAS 286834-85-3

**APDB**

1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин;

1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин; 5-APDB, 6-APDB

C11H15NO

CAS 152624-03-8

**BIM-2201**

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанон

(1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone;

(1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; 5F-MN-66; MN-66F; FTHJ; AM-2201 benzimidazole analog; FUBIMINA; Thj-11; BZ-2201

C23H21FN2O

CAS 1984789-90-3

**BZP-2201**

(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl) methanone

Methanone, (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-(phenylmethyl)-1-piperazinyl)-;

NNL-2; UNII-R5CLJ9ZS5H

C25H30FN3O

CAS 2205044-69-3

**BzODZ-Epyr**

3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол;

3-Benzyl-5-[1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-1,2,4-oxadiazole; 3-(3-Benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole

C23H24N4O

CAS 422564-85-0

**BZP**

N-бензилпиперазин

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; AI3-52573; Benzylpiperazine; BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E

C11H16N2

CAS 2759-28-6

**CB-13**

(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон

naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone; (Naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone; CRA13; SAB-378

C26H24O2

CAS 432047-72-8

**CBL(N)-2201**

нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат

naphthalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; naphthalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 1-Naphthalenyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 1H-Indazole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluoropentyl)-, 1-naphthalenyl ester; 5-Fluoro SDB-005; UNII-B2QAS4X2LT; NM(N)-2201

C23H21FN2O2

CAS 2185863-14-1

**CBL-018**

нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indole-3)-carboxylate; NM-018

C24H23NO2

CAS 2365471-54-9

**CBL-2201**

нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат

(naphthalen-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3yl)-carboxylate; naphthalen-1-yl1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; NM-2201; PB-22F, naphthalen-1-yl analog; MN-49

C24H22FNO2

CAS 2042201-16-9

**CBL-BZ-F**

нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат

naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; FDU-PB22

C26H18FNO2

**CBM(N)-018**

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; MN-18

C23H23N3O

CAS 1391484-80-2

**CBM-018**

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; NNEI; MN-24; N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

C24H24N2O

CAS 1338925-11-3

**CBM-2201**

N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

N-(naphthalen-1-yl)-1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide;

5F-NNEI; 1-(5-Fluoropentyl)-3-(naphthalen-1-ylcarbamoyl)indole; 1-(5-Fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide;

5-flouro-MN-24; 5F-MN-24; MN-24F

C24H23FN2O

CAS 1445580-60-8

**СР-47, 497**

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол,

2-[(1R, 3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl) phenol

CP 47,497-C7

С21Н34О2

CAS 70434-82-1

**СР-47,497-С6**

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол

2-((1S,3R)-3-Hydroxycyclohexyl)-5-(1,1-dimethylhexyl)phenol

Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl)-Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, (1S-cis)-UNII-DU5BQ63J05

С20Н32О2

CAS 132296-20-9

**CP 47,497-C8**

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol;

2-[(1S,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol

C22H36O2

CAS 70434-92-3

**СР-47,497-С9**

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол

(C9)-Cp 47,497; (C9)-CP-47497; 2-((1S,3R)-3-Hydroxycyclohexyl)-5-(1,1-dimethylnonyl)phenol; CP-47497, (C9); Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-((1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl)-; Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, (1S-cis)-; UNII-7W96Y4OF1O

С23Н38О2

CAS 134308-14-8

**EAM-2201 (JWH-210-F)**

[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон

(4-ethyl-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanone; [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-ethyl-1-naphthalenyl)-methanone; N-(5-fluoropentyl) analog; AM2201 4-ethylnaphthyl analog

C26H26FNO

CAS 1364933-60-7

**HU-210**

(6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол, 11-гидроки-Δ8-ТГК-ДМГ, (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-3-(1,1'-dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol

C25H38O3

CAS 112830-95-2

**JWH(N)-018**

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон

(Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; JWH-018 indazole analog; 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylindazole; (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; THJ-018; LTI-502

C23H22N2O

CAS 1364933-55-0

**JWH-007**

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

(2-methyl-1-pentyl-1Н-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone;1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole

C25H25NO

CAS 155471-10-6

**JWH-019**

(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

(1-hexyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl) methanone; 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl)indole

C25H25NO

CAS 209414-08-4

**JWH-073**

(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

(naphthalen-1-yl)-(1-butyl-1Н-indol-3-yl)methanone; 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole; (1-butyl-1H-indol-3yl)(naphthel-1-yl) methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone

C23H21NO

CAS 208987-48-8

**JWH-081**

(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)methanone; 3-(4-Methoxy-1-naphthoyl)-1-pentylindole; (4-Methoxynaphthalen-1-yl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone; 1-pentyl-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole; 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

C25H25NO2

CAS210179-46-7

**JWH-098**

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон

4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-2-methyl-1Н-indol-3-yl)methanone

C26H27NO2

CAS 316189-74-9

**JWH-116**

(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1H-индол-3-ил)метанон

(2-ethyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalen-1-yl-methanone; 2-Ethyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone

C26H27NO

CAS 619294-64-3

**JWH-122**

(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

(4-methyl-naphthalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole; 4-methylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; (1-pentyl-3-(4-methyl-1-napthoyl)indole); (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone

C25H25NO

CAS 619294-47-2

**JWH-122-F (MAM-2201)**

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naphthalen-yl)-methanone; AM2201 4-methylnaphthyl analog; N-(5-fluoropentyl) analog; [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl)-methanone

C25H24FNO

CAS 1354631-24-5

**JWH-149**

(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

(4-methyl-naphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; (4-Methyl-1-naphthalenyl)(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone

C26H27NO

CAS 548461-82-1

**JWH-175**

3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол

(1-pentylindol-3-yl)naphthalen-1-ylmethane; 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole

C24H25N

CAS 619294-35-8

**JWH-176**

(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан

1-((E)-(3-Pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl)naphthalene; Naphthalene, 1-((E)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl)-; UNII-VA60GT97BB

C25H24

CAS 619294-62-1

**JWH-182**

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон

4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone; 4-propylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

C27H29NO

CAS 824960-02-3

**JWH-184**

3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан

С25Н27N

CAS 619294-37-0

**JWH-185**

3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан

С25Н27NO

CAS 619294-39-2

**JWH-193**

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

(1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-4-methylnaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methyl-1-naphthalenyl)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone

C26H26N2O2

CAS 133438-58-1

**JWH-196**

2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол

2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан

С25Н27N

CAS 619294-41-6

**JWH-198**

(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

(1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-4-methoxynaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methoxy-1-naphthalenyl)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone

C26H26N2O3

CAS 166599-76-4

**JWH-200**

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

(1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-naphthalen-1-yl-methanone;

(1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone;

1-[2-(4-Morpholinyl)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole

C25H24N2O2

CAS 103610-04-4

**JWH-203 (фенилацетилиндол)**

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон

1-пентил-3-(2-хлорфенилацетил)индол

2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethenone; 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-chlorophenylacetyl)indole

C21H22ClNO

CAS 864445-54-5

**JWH-206**

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон

2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone;

2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone;

4-chloro isomer; 4-chlorophenyl isomer

C21H22ClNO

CAS 824959-81-1

**JWH-210**

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон

4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole

C26H27NO

CAS 824959-81-1

**JWH-234**

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон

(7-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone;

7-ethylnaphthyl isomer

C26H27NO

CAS 824960-64-7

**JWH-237**

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон

2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone; 3-chlorophenyl isomer; 3-chloro isomer

C21H22ClNO

CAS 864445-56-7

**JWH-250**

2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone

C22H25NO2

CAS 864445-43-2

**JWH-251**

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone; 2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone; 1-pentyl-3-(2 methylphenylacetyl) indole

C22H25NO

CAS 864445-39-6

**JWH-307**

(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон

(5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1Н-pyrrol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

C26H24FNO

CAS 914458-26-7

**JWH-370**

[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил) метанон

[5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone; naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-o-tolyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone; [2-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-4-yl](naphtalen-1-yl)methanone;

5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-3-(1-naphthoyl)pyrrole; [5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-2-(1-naphthoyl)-1-pentylpyrrole

C27H27NO

CAS 914458-22-3

**MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)**

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide; AB-PINACA-F; 5F-AB-PINACA; MBA(N)-2201; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; AB-FPINACA

C18H25FN4O2

CAS 1801338-26-0

**MBA-2201**

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide; 5F-ABICA; ABICA-F; 5-fluoro-ABICA

C19H26FN3O2

**MDAI**

5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6,7-Dihydro-5H-indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine; UNII-0DMJ6G3XBF; 5H-Indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine, 6,7-dihydro-

C10H11NO2

CAS 132741-81-2

**MDMB(N)-073-F**

Метил-3,3-диметил-2-1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо бутаноат;

5-Fluoro-adb, 5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; 4F-MDMB-BINACA;

C19H26FN3O3

CAS 1715016-75-3

**MDMB(N)-2201**

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; 5F-ADMB, 5F-Mdmb-pica

C20H28FN3O3

CAS 1971007-88-1

**MDMB-BZ-F**

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

Mdmb-fubica; L-Valine, N-((1-((4-fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; N-((1-((4-Fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-L-valine methyl ester; UNII-K53ZMB4NR6

C23H25FN2O3

CAS 1971007-91-6

**MDMB(N)-CHM**

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; et-MN-37; MDMB(N)-CHMINACA

C22H31N3O3

CAS1185888-32-7

**MDMB(N)-BZ-F**

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; FUB-MDMB(N); MDMB(N)-FUB

C22H24FN3O3

CAS 1971007-93-8

**MDMB-CHM**

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indolе-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; MDMB- CHMINACA

C23H32N2O3

CAS 1863065-84-2

**MMB(N)-2201**

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо] бутаноат

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; RR-47; SLS-49; methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; JV-90; 5F-AMB; 5-fluoro AMP; 5-fluoro AMB

C19H26FN3O3

CAS 1801552-03-3

**MMB(N)-BZ-F**

метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо] бутаноат methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; FUB-AMB; AMB-FUB; AMB-Bz-F

C21H22FN3O3

CAS 1971007-92-7

**MMB(N)-CHM**

метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; MA-CHMINACA

C21H29N3O3

CAS 1971007-96-1

**MMB-2201**

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

Methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido]-3-methylbutanoate; Methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-ylcarboxamido]-3-methylbutanoate; 5F-AMB

C20H27FN2O3

CAS 1971007-87-0

**MMBA-018 (ADBICA)**

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; MMBA-018; LTI-442

C20H29N3O2

CAS 1445583-48-1

**N-диметиламфетамин**

N-dimethylamphetamine

(+-)-N,N-Dimethylamphetamine; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-dimethylaminopropane; 2-Dimethylamino-1-phenylpropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-dimethyl amino propane; BRN 1938312; Dimethylamphetamine; Dimethylpropamine; N,N,alpha-Trimethylphenethylamine; N,N-Dimethylamphetamine; UNII-IYE3F3MHCU

C11H17N

CAS 4075-96-1

**QCBL(N)-018**

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate; QCBL(N)-018; NPB-22; 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolinyl ester

C22H21N3O2

CAS 1445579-61-2

**QCBL(N)-2201**

хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; PB(N)-22-F; quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 5-fluoro NPB-22; 1-(5-fluoropentyl)-8-quinolinyl ester-1H-indazole-3-carboxylic acid

C22H20FN3O2

CAS1445579-79-2

**QCBL(N)-BZ-F**

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; PB(N)-FUB

C24H16FN3O2

CAS 2244864-90-0

**QCBL-018 (PB-22)**

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate; PB-22; MN-25; LTI-696; GBR-01; LP-21; AN-25; QCBL-018; QUPIC

C23H22N2O2

CAS 501926-82-5

**QCBL-2201 (PB-22-F)**

хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; QCBL-2201; MN-25F; GBR-01F; 5-fluoro QUPIC

C23H21FN2O2

CAS 1400742-41-7

**QCBL-BZ-F**

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат

Quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCBL-BZ-F; Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; MN-27; FUB-PB-22; PB-FUB

C25H17FN2O2

CAS 1800098-36-5

**QCBL-CHM (BB-22)**

хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат

quinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCBL-CHM; PB-22 N-cyclohexylmethylanalog; quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate; QUCHIC; 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester

C25H24N2O2

CAS1400742-42-8

**RCS-4**

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

4-Methoxyphenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; RCS-04; 3-(4-methoxyphenyl)formyl-1-pentylindol; 3-(4-methoxybenzoil)-1-pentylindol; SR-19; BTM-4; Eric-4; E-4; OBT-199; 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indole

C21H23NO2

CAS 1345966-78-0

**RCS-4-орто**

(2-метоксифенил)(1-бутил-1H-индол-3-ил)метанон

(2-Methoxyphenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)(2-methoxyphenyl)methanone, ортоизомер RCS-4.

C20H21NO2

CAS 1345966-63-3

**TFMPP**

1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин

C11H13F3N2

CAS 15532-75-9

**TMCP-018**

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; UR-144; CHEBI: 679643; MN-001; O-1864; KM-X1; YX-17

C21H29NO

CAS 1199943-44-6

**TMCP-200**

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; A-796,260; (1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

C22H30N2O2

CAS 895155-26-7

**TMCP-2201**

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил] метанон

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone; TMCP-2201; MN-001F; 5F-UR144; XLR11; UR-144F

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**Апрофен (тарен)**

(APROFENE)

[2-(диэтиламино)этил]-2,2-дифенилпропаноат

2,2-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; 2-Diethylaminoethyl 2,2-diphenylpropionate; 4-09-00-02535 (Beilstein Handbook Reference); alpha,alpha-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; alpha,alpha-Diphenylpropionic acid beta-diethylaminoethyl ester; alpha-Methyl-alpha-phenylbenzeneacetic acid 2-(diethylamino)ethyl ester; Aprofen; Aprofene; Aprofeno; Aprofeno [INN-Spanish]; Aprofenum; Aprofenum [INN-Latin]; Aprophen; Aprophenum; BRN 2509326; UNII-PL791XXJ7B

C21H27NO2

CAS 3563-01-7

**БДБ**

[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин; 3,4-метилендиокси-α-этилфенилэтиламин; бензодиоксолбутанамин; α-этил-1,3-бензодиоксол-5-этанамин; 2-амино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бутанамин

C11H15NO2

CAS 42542-07-4

**Бутилон (N-Метилбутилон)**

(BUTYLON, N-METHYLBUTYLONE)

2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он

beta-Keto-N-methylbenzodioxolylpropylamine, hydrochloride; bk-MMBDB, bk-MBDB, β-кето-N-метилбензодиоксолилпропиламин; bk-MBDB

С12H15NO3

CAS 17762-90-2

**Гамма-бутиролактон**

(GAMMA BUTYROLACTONE)

C4H6O2

CAS 96-48-0

**Буторфанол**

(BUTORFANOLE)

(14S)-17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол

(-)-17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol; Butorfanol; Butorfanol [INN-Spanish]; Butorphanol; Butorphanolum; Butorphanolum [INN-Latin]; EINECS 255-808-8; l-BC 2627; levo-BC-2627; UNII-QV897JC36D; Morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl)-

C21H29NO2

CAS 42408-82-2

**Голубого лотоса цветки и листья**

Цветки и листья растения вида Nymphea caerulea

**Диметилкатинон (N-метилэфедрон)**

(DIMETHYLCATHINONE, N-METHYLEPHEDRONE)

2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он

диметилкатинон; метамфепрамон; (RS) -2-диметиламино-1-фенилпропан-1-он; диметилпропион; димепропион

С11Н15NO

CAS 35026-77-8

**Диметилметкатинон**

(DIMETHYLMETHCATHINONE)

1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он

1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,6-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(3,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 3,4-DMMC; 2,3-DMMC; 2,4-DMMC; 2,5-DMMC; 2,6-DMMC; 3,5-DMMC

C12H17NO

CAS 1082110-00-6

**Диметокаин**

(DIMETHOCAINE)

(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат

DMC, ларокаин

C16H26N2O2

CAS 94-15-5

**Дифенилацетонитрил**

(DIPHENYLACETONITRILE)

2-(Дифенилметил) пиридин

4-09-00-02505 (Beilstein Handbook Reference); AI3-17436; alpha-Cyanodiphenylmethane; alpha-Phenylbenzeneacetonitrile; alpha-Phenylbenzylcyanide; alpha-Phenylphenylacetonitrile; Benzhydrylcyanide; Benzyhydrylcyanide; BRN 1911160; Caswell No. 396; Difenylacetonitril; Difenylacetonitril [Czech]; Dipan; Diphenatrile; Diphenyl-alpha-cyanomethane; Diphenylacetonitrile; Diphenylmethylcyanide; EINECS 201-662-5; EPA Pesticide Chemical Code 037901; NSC 130268; UNII-QK4W106TKU; USAF KF-13; 2-Бензгидрилпиридин

C14H11N

CAS 86-29-3

**Ката любые части**

Все части растения "кат" (Catha edulis), собранные любым способом, измельченные или неизмельченные

**Кустарно приготовленные препараты из ката**

Любые кустарно приготовленные препараты из растения "кат" (Catha edulis), как бы они ни обозначались терминологически

**МБДБ**

(MBDB)

1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-N-метилбутан-2-амин

N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин; 2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин

C12H17NO2

CAS 135795-90-3

**Метедрон**

(METHEDRONE)

2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он

1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; methoxyphedrine

C11H15NO2

CAS 530-54-1

**Метилфенилпиперазин**

(METHYLPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-метилфенил) пиперазин

oMPP; oMePP; 2-метилфенилпиперазин; 2-МПП; 2-МеПП; 1-(о-толил) пиперазин; PAL-169; орто-метилфенилпиперазин

C11H16N2

CAS 39512-51-1

**Метоксифенилпиперазин**

(METHOXYPHENYLPIPERAZINE)

пара-Метоксифенилпиперазин; para-Methoxyphenylpiperazine; MeOPP; pMPP; 4-МРР; Paraperazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин

C11H16N2O

CАS 38212-30-5

**Митрагинин** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

9-метокси-коринантеидин

метил (16E)-9,17-диметокси-16,17-дидегидро-20β-коринан-16-карбоксилат; (-)-Mitragynine; 9-Methoxycorynantheidine; HSDB 7901; SK&F 12711; SKF 12711; UNII-EP479K822J

C23H30N2O4

CAS 4098-40-2

**Млечный сок разных видов мака**, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в настоящий Перечень

**Модафинил**

(MODAPHYNILE)

2-бензгидрилсульфонилацетамид

CRL-41056; дифенилметилсульфонилацетамид

C15H15NO3S

CAS 118779-53-6

**Нафирон**

(NAPHYRONE)

O-2482, нафтилпировалерон, NRG-1, N-Афирон

C19H23NO

CAS 850352-53-3

**(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

Нафталин-1-ил (1H-пиррол-3-ил) метанон

3-(1-Naphthoyl)pyrrole; SCHEMBL6925365; DTXSID90578708; 3-(1-Naphthylcarbonyl)-1H-pyrrole; 8271AA; ANW-44190; ZINC34750528; AKOS013060456; 3-(Naphthalen-1-yl)carbonyl-1H-pyrrole; FT-0672620; (Naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone; 3-(1-нафтоил) пиррол; 3-(1-нафтилкарбонил)-1Н-пиррол; 3-(Нафталин-1-ил) карбонил-1H-пиррол; (Нафталин-1-ил) (1H-пиррол-3-ил) метанон

С15Н11НО

CAS 162934-76-1

**Пара-метилметамфетамин**

(PARA-METHYLMETAMPHETAMINE)

N-Methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

C11H17N

CAS 714965-56-7

**(пиперидин-2-ил)дифенилметан** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

2-Diphenylmethylpiperidine

2-DPMP; 2-дифенилметилпиперидин (2-DPMP); Deoxypipradol; Desoxypipradrol; EINECS 208-276-6; HSDB 8015; UNII-49UNK1BV8T; Дезоксипипрадрол

C18H21N

CAS 519-74-4

**(пирролидин-2-ил)дифенилметан** и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

(+/-)-2-(Diphenylhydroxymethyl)pyrrolidine; (+/-)-alpha,alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; 2-Pyrrolidinemethanol, alpha,alpha-diphenyl-

alpha,alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; alpha,alpha-Diphenylpyrrolidin-2-ylmethanol; Diphenyl(2-pyrrolidinyl)methanol; Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol

UNII-54U9UN7HN4

C17H19NO

CAS 63401-04-7

**Правадолин**

(PRAVADOLINE)

[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон

Methanone, (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-; (4-Methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]methanone; Pravadoline; WIN 48098; (4-Methoxyphenyl)(2-methyl-1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)methanone

C23H26N2O3

CAS 92623-83-1

**Пропанидид**

(PROPANIDIDE)

3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир

(3-Methoxy-4-((N,N-diethylcarbamido)methoxy)phenyl)acetic acid n-propyl ester; (4-((Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid propyl ester; (p-((Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid propyl ester; 13245 R. P.; 2180 TH; 4-(2-(Diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxybenzeneacetic acid propyl ester; Acetic acid, (p-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)-, propyl ester; BAY 1420; Bayer 1420; Benzeneacetic acid, 4-(2-(diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxy-, propyl ester; BRN 2952046; EINECS 215-822-7; Epontol; Fabantol; Fabontal; FBA 1420; Propanidid; Propanidide; Propanidide [INN-French]; Propanidido; Propanidido [INN-Spanish]; Propanididum; Propanididum [INN-Latin]; Propantan; Propyl 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl acetate; Propyl {4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl}acetate; Propyl(4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetate; Sombrevin; TH-2180;UNII-AO82L471NS; WH 5668;

Сомбревин, Фабанатол, Фабантол, Фабонтал, Эпонтол

C18H27NO5

CAS 1421-14-3

**Просидол**

(PROSIDOLE)

[4-фенил-1-(2-этоксиэтил) пиперидин-4-ил]пропаноат

1-(2-ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate, пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин, 1-(2-Ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate,1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин, 4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксиэтил)пиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксиэтил)-пиперидин-4-ил пропаноат, 4-Фенил-1-(2-этоксиэтил)-пиперидин-4-ил пропионат, Propionic acid 1-(2-ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl ester, Propionic acid 1-(2-ethoxy-ethyl)-4-phenylpiperidin-4-ylester, Propionilphenylethoxyethylpiperidine, Prozidol

С18H27NO3

CAS 135201-15-9

**р-Аминопропиофенон (PAPP)**

(PARA-AMINOPROPIOPHENONE)

1-(4-аминофенил)пропан-1-он

4'-aminopropiophenone; PAPP; 1-(3-AMINOPHENYL)PROPAN-1-ONE; 3-Aminophenyl ethyl ketone; 3-Propionylaniline

С9Н11NO

CAS 70-69-9

**Сальвинорин A** (терпеноид растений вида Salvia divinorum (Шалфей предсказателей)

метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетилокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-1H-нафто[2,1-c]пиран-7-карбоксилат

Дивинорин А

С23Н28О8

CAS 83729-01-5

**Семена розы гавайской**

Семена растения любого вида рода Argyreia nervosa (аргирея жилистая)

**Тетрагидрофуран**

1,4-эпоксибутан

Оксациклопентан, Оксолан

C4H8O

CAS 109-99-9

**Тианептин (коаксил)**

(TIANEPTINE)

7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидро-5H-5λ6-дибензо[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота

coaxil 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo [c,f][1,2] thiazepin-11-yl) amino]heptanoic acid

C21H25ClN2O4S

CAS 66981-73-5

**Фенатин**

(PHENATINE)

N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид

Fenatin, Perviton, Phenatin

C15H16N2O

CAS 139-68-4

**Фенэтиламин**

2-фенилэтан-1-амин

Phenethylamine; PEA; 2-фенилэтиламин; Бета-фенилэтиламин; 1-амино-2-фенил-этан

C8H11N

CAS 64-04-0

**Фторометамфетамин**

(FLUOROMETAMPHETAMINE)

2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан

4-FMA

C10H14FN

CAS 1017176-48-5

**Фторометкатинон**

(FLUOROMETHCATHINONE)

2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он

2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он

2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он

Fluoromethcathinone, 2-FMC, 3-FMC, 4-FMC три разных вещества по положению фтора

C10H12FNO

CAS 1346599-37-8 2-FMC, 1049677-77-1 3-FMC; 447-40-5 4-FMC

**Фторофенилпиперазин**

(FLUOROPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-фторфенил)пиперазин изомеры, положение фтора

1-(3-фторфенил)пиперазин

1-(4-фторфенил)пиперазин

Fluorophenylpiperazine, 2FPP, 3FPP, 4FPP

C10Н13FN2

CAS 1011-15-0; 3801-89-6, 2252-63-3

**Хлорфенилпиперазин**

(CHLORPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-хлорфенил)пиперазин изомеры, положение хлора

1-(3-хлорфенил)пиперазин

1-(4-хлорфенил)пиперазин

Chlorophenylpiperazine, 2CPP, 3CPP, 4CPP

C10H13ClN2

CAS 39512-50-0; 6640-24-0; 38212-33-8

**Циклогексиламин**

(CYCLOHEXYLAMINE)

1-Aminocyclohexane; 1-Cyclohexylamine; 4-12-00-00008 (Beilstein Handbook Reference); AI3-15323; Aminocyclohexane; Aminohexahydrobenzene; Aniline, hexahydro-; Benzenamine, hexahydro-; BRN 0471175; CCRIS 3645; CHA; Cyclohexanamine; Cyclohexylamine; EC 203-629-0; EINECS 203-629-0; Hexahydroaniline; Hexahydrobenzenamine; HSDB 918; UNII-I6GH4W7AEG; Циклогексанамин; аминоциклогексан

С6Н13N

CAS 108-91-8

**Шалфея предсказателей лист**

Означает лист растения любого вида рода Salvia divinorum

**Эткатинон**

(ETHCATHINONE)

1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он

Ethcathinone; N-ethylcathinone; N-этилкатинон; 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one

C11H15NO

CAS 18259-37-5

**Примечания  
к спискам аналогов наркотических средств и психотропных веществ**

В состав списков аналогов наркотических средств и психотропных веществ также входят:

- изомеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры аналогов наркотических средств и психотропных веществ в случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

- соли всех аналогов наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

**Список  
прекурсоров наркотических средств, психотропных веществ, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики**

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Концентрация** |
| **1-бок-4АП**  (1-boc-4-AP)  C16H24N2O2  CAS 125541-22-2 | любой концентрации |
| **1-фенил-2-пропанон**  (1-PHENYL-2-PROPANONE)  C9H10O  CAS 103-79-7 | 80% или более |
| **3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (все стереоизомеры)**  3,4-MDF-2-P-METHYLGLYCIDATE (PMK METHYL GLYCIDATE) (ALL STEREOISOMERS)  3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-2-оксиранкарбоновая кислота, метиловый эфир  С12Н12О5  CAS 13605-48-6 | любой концентрации |
| **3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (все стереоизомеры)**  3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID (PMK GLYCIDIC ACID) (ALL STEREOISOMERS)  C11H9O5•Na | любой концентрации |
| **3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон**  (3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE)  C10H10O3  CAS 4676-39-5 | 15% или более |
| **4-Анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)**  (4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE, ANPP)  C19H24N2  CAS 21409-26-7 | любой концентрации |
| **4-АП**  (4-AP)  C11H16N2  CAS: CAS 23056-29-3, 99918-43-1 hydrochloride | любой концентрации |
| **N-ацетилантраниловая кислота**  (N-ACETYLANTHRANILIC ACID)  C9H9NO3  CAS 89-52-1 | 15% или более |
| **N-фенетил-4-пиперидон (НФП)**  (N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE, NPP)  C13H17NO  CAS 39742-60-4 | любой концентрации |
| **Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)**  (ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE, APAAN)  С10Н9NO  CAS 4468-48-8 | 10% или более |
| **Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)**  (ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE) (APAA)  CAS 4433-77-6 | 10% или более |
| **Ангидрид уксусной кислоты**  (ACETIC ANHYDRIDE)  C4H6O3  CAS 108-24-7 | 10% или более |
| **Изосафрол**  (ISOSAFROL)  C10H10O2  CAS 120-58-1 | 15% или более |
| **Лизергиновая кислота**  (LYSERGIC ACID)  C16H16O2N2  CAS 82-58-6 | 5% или более |
| **Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА)**  (METHYL ALPHA-PHENYLACETOACETATE) (MAPA)  С11Н12О3  CAS 16648-44-5 | 10% и более |
| **Норфентанил**  (NORFENTANYL)  C14H20N2O  CAS 1609-66-1 | любой концентрации |
| **Норэфедрин**  (NOREPHEDRINE)  C9H13NO  CAS 14838-15-4 | 10% или более |
| **Перманганат калия**  (POTASSIUM PERMANGANATE)  KMnO4  CAS 7722-64-7 | 95% или более |
| **Пиперональ**  (PIPERONAL)  C8H6O3  CAS 120-57-0 | 15% или более |
| **Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодержащие препараты**  (PSEUDOEPHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE PREPARATIONS)  C10H15NO  CAS 90-82-4 | 10% или более |
| **Сафрол**  (SAFROLE)  C10H10O2  CAS 94-59-7 | 15% или более |
| **Фенилуксусная кислота**  (BENZENEACETIC ACID)  C8H8O2  CAS 103-82-2 | 15% или более |
| **Эргометрин**  (ERGOMETRINE)  C19H23N3O2  CAS 60-79-7 | 10% или более |
| **Эрготамин**  (ERGOTAMINE)  C33H35N5O5  CAS 113-15-5 | 10% или более |
| **Эфедра** | любой концентрации |
| **Эфедрин и эфедриносодержащие препараты**  (EPHEDRINE AND EPHEDRINE-CONTAINING DRUGS)  C10H15NO  CAS 299-42-3 | 10% или более |
| **Экстракт эфедры** | любой концентрации |

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Концентрация** |
| **1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин** | 15% и более |
| **1,4-бутандиол**  (1,4-BUTANEDIOL)  Бутан-1,4-диол; Тетраметиленгликоль, BD  C4H10O2  CAS 110-63-4 | 15% и более |
| **1-бензил-3-метил-4-пиперидинон**  1-бензил-3-метилпиперидин-4-он  C13H17NO  CAS 34737-89-8 | 15% и более |
| **1-бром-2-фенилэтан**  (2-бромэтил)бензол; phenethyl bromide  C8H9Br  CAS103-63-9 | 15% и более |
| **1-фенил-2-нитропропен**  (1-PHENYL-2-NITROPROPENE)  C9H9NO2  CAS 705-60-2 | 15% и более |
| **2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон** | 15% и более |
| **2-(1-phenylethyl)-3-methoxycarbonyl-4-piperidone**  метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат | 15% и более |
| **3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон**  3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он  C14H19NO  CAS 82003-82-5 | 15% и более |
| **4-метоксибензил-метилкетон**  1-(4-метоксифенил)пропан-2-он  С10Н12О2  CAS 122-84-9 | 15% и более |
| **N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин**  3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин | 15% или более |
| **N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид**  N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид | 15% и более |
| **Аллилбензол**  (ALLYLBENZENE)  С9H10  CAS 300-57-2 | 15% или более |
| **Альфа-ацетилфенилацетонитрил**  (ALFA-ACETYLPHENYLACETONITRYL)  C10H9NO  CAS 4468-48-8 | 10% и более |
| **Антраниловая кислота**  (ANTHRANILIC ACID)  C6H4(NH2) (CO2H)  CAS 118-92-3 | 15% или более |
| **Ацетилхлорид**  (ACETYL CHLORIDE)  Этаноилхлорид; Ацетилхлорид; Этаноилхлорид; Хлорид уксусной кислоты  C2H3ClO  CAS 75-36-5 | 40% и более |
| **Ацетон**  (ACETONE)  C3H6O  CAS 67-64-1 | 60% или более |
| **Ацетонитрил**  нитрил уксусной кислоты; этаннитрил; метилцианид; ACN  C2H3N  CAS 75-05-8 | 15% и более |
| **Бензальдегид**  (BENZALDEHYDE)  C6H5CHO  CAS 100-52-7 | 15% или более |
| **Бензил хлористый**  (BENZYL CHLORIDE)  C6H5CH2Cl  CAS 100-44-7 | 40% или более |
| **Бензил цианистый**  (BENZYL CYANIDE)  C8H7N  CAS 140-29-4 | 40% или более |
| **Бромистый этил**  (ETHYL BROMIDE)  бромэтан; этилбромид; монобромэтан  C2H5Br  CAS 74-96-4 | 15% и более |
| **Дифенилуксусная кислота**  (DIPHENYLACETIC FCID)  C14H12O2  CAS 117-34-0 | 15% и более |
| **Метилакрилат**  (METHYLACRYLATE)  метилпроп-2-еноат  С4Н6О2  CAS 96-33-3 | 15% и более |
| **Метиламин (монометиламин)**  (METHYLAMINE, MONOMETHYLAMINE)  CH5N  CAS 74-89-5 | 40% и более |
| **Метилметакрилат**  (METHYLMETHACRYLATE)  метил-2-метилпроп-2-еноат  С5Н8О2  CAS 80-62-6 | 15% и более |
| **Метилфенилацетат**  (METHYLPHENYL ACETATE)  C9H10O2  CAS 101-41-7 | 15% и более |
| **Метилэтилкетон**  (METHYL ETHYL KETONE)  C4H8O  CAS 78-93-3 | 80% или более |
| **Нитрометан (нитрокарбол)**  (NITROMETHANE)  Нитрокарбол; Метан, нитро-; Нитрометан; Нитрокарбол; NSC 428; НМ  CH3NO2  CAS 75-52-5 | 40% и более |
| **Нитроэтан**  (NITROETHANE)  C2H5NO2  CAS 79-24-3 | 40% и более |
| **Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)**  (NORPSEUDOEPHEDRINE)  C9H13NO  CAS 36393-56-3 | 10% и более |
| **Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин)**  (PARA-METHYLEPHEDRINE)  C11H17NO  CAS 552-79-4 | 10% и более |
| **Пиперидин**  (PIPERIDINE)  C5H11N  CAS 110-89-4 | 15% или более |
| **Серная кислота**  (SULFURIC ACID)  H2SO4  CAS 7664-93-9 | 45% или более |
| **Соляная кислота**  (HYDROCHLORIC ACID)  HCl  CAS 7647-01-0 | 15% или более |
| **Толуол**  (TOLUENE)  C7H8  CAS 108-88-3 | 70% или более |
| **Уксусная кислота**  (ACETIC ACID)  CH3COOH  CAS 64-19-7 | 80% или более |
| **Хлористый тионил**  (THIONYL CHLORIDE)  тионилхлорид  Cl₂OS  CAS 7719-09-7 | 40% и более |
| **Этиловый эфир**  (ETHYL ETHER)  C4H10O  CAS 60-29-7 | 45% или более |
| **Этилфенилацетат**  (ETHYL PHENYL ACETATE)  C10H12O2  CAS 101-97-3 | 15% и более |

Примечание: В состав таблиц входят также соли всех перечисленных веществ, в тех случаях, когда образование таких солей возможно, за исключением соляной, серной и уксусной кислот.

**Список  
запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры**

**Голубой лотос**

любое растение вида Голубой лотос (Nymphea caerulea)

**Грибы**, содержащие наркотические средства и (или) психотропные вещества

**Кактусы**, содержащие наркотические вещества и (или) психотропные вещества

**Каннабис (конопля)**

любое растение вида Cannabis sativa L

**Кат**

любое растение вида Кат (Catha edulis)

**Кокаиновый куст**

любое растение вида вида Кокаиновый куст (Erythroxylum coca)

**Кратом**

растение любого вида Кратом (Mitragyna speciosa)

**Опийный мак**

любое растение вида Papaver somniferum L

**Роза гавайская (аргирея жилистая)**

любое растение вида Роза гавайская (Argyreia nervosa)

**Шалфей предсказателей (шалфей наркотический)**

растение любого вида Шалфей предсказателей (Salvia divinorum)

**Эфедра**

любое растение вида Эфедра (Ephedra), кроме вида Эфедра средняя (эфедра Регеля)

Примечание: 1) Под растениями и грибами в данном случае следует понимать многоклеточные биологические организмы, перечисленные в настоящем списке, обладающие всеми показателями жизненно важных функций (как минимум, совокупно: наличие метаболизма, рост, адаптация, реакция на раздражители);

2) Представленные в списке растения, произрастающие в природе, являются "дикорастущими наркотикосодержащими растениями".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  | Приложение 3 |

**ПЕРЕЧЕНЬ  
веществ, не включенных в таблицы прекурсоров, но подлежащих ограниченному контролю**

*(В редакции постановления Кабинета Министров КР от* [*16 ноября 2022 года № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637)*)*

Примечание: использование химических веществ, включенных в этот перечень, не требует лицензирования, а также разрешений на ввоз и вывоз за пределы Кыргызской Республики. Мера контроля - предметно-количественный учет с сохранением записей в течение 5 (пяти) лет.

**1. Реагенты и другие химические вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и других психотропных веществ:**

**Аммиак (в том числе водный раствор)**

Нитрид водорода, аммониáк

NH3

CAS 7664-41-7, 1336-21-6

**Аммония формиат**

CH5NO2

CAS 540-69-2

**Бромистоводородная кислота**

Бромоводород; Бромистый водород; гидробромид; водорода бромид

HBr

CAS 10035-10-6

**Винная кислота**

Виннокаменная кислота; тартаровая кислота; 2,3-дигидроксибутандиовая кислота

НООССН(ОН)СН(ОН)СООH

CAS 87-69-4, 526-83-0

**Этиламин (моноэтиламин)**

Этанамин

CH3CH2NH2

CAS 75-04-7

**Формамид**

Карбамальдегид; Метанамид; Формимидовая кислота; NSC 748

CH3NO

CAS 75-12-7

**Муравьиная кислота**

Метановая кислота; карбоновая кислота

CH2O2

CAS 64-18-6

**Йодистоводородная кислота**

Йодоводородная кислота; йодан; гидроний йодид; йодоводород; монойодид водорода

формула

HI

CAS 10034-85-2

**Алюмогидрид лития**

тетрагидридоалюминат лития; тетрагидридоалюминат лития; алюмогидрид лития; литийалюминий гидрид; аланат лития

LAH; Алюминат (1-), тетрагидро-, литий; Гидрид лития алюминия (LiAlH4); Литийалюминийгидрид (LiAlH4)

Li[AlH4]

CAS 16853-85-3

**Метилэргометрин**

9,10-Didehydro-N-[1-(hydroxymethyl)-propyl]-D-lysergamide

Метилэргоновин; метилэргобазин; метергин; 1-бутаноламид D-лизергиновой кислоты

C20H25N3O2

CAS 113-42-8

**N-метилформамид**

Метилформид; NMF; N-метилметанамид

C2H5NO

CAS 123-39-7

**о-толуидин**

о-метиланилин; 2-метиланилин

C7H9N

CAS 95-53-4

**Пропиофенон (1-фенил-1-пропанон)**

Этилфенилкетон; 1-пропанон, 1-фенил-; Пропиофенон; 1-фенил-1-пропанон; Фенилэтилкетон

C9H10O

CAS 93-55-0

**Фосфор (красный)**

Фосфор; Фосфор-31; Экзолит ВПК-н 361; Экзолит ЛПКН 275; Экзолит 405

CAS 7723-14-0

**Фосфорноватистая кислота**

фосфиновая кислота; гипофосфористая кислота; Фосфиновая кислота; Оксид фосфина, гидрокси-; Гипофосфористая кислота; Фосфоновая кислота; Оксид гидроксифосфина

H(PH2O2)

CAS 6303-21-5

**Хлористый тианил**

(Дихлорид серы)

Тионилдихлорид; Оксихлорид серы; Сульфинилхлорид; Сульфинилдихлорид

Дихлорсульфоксид; Дихлорид оксида серы

Моноксид серы дихлорид; Сульфурил (IV) хлорид

SOCl2

CAS 7719-09-7

**Хлорпсевдоэфедрин**

CAS 73393-61-0, 771434-80-1

**Хлорэфедрин**

CAS 110925-64-9, 1384199-95-4

**3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен**

(3,4-МДФ2НП, 3,4-МДФ-2-П нитропропен)

1-(3,4-метилендиоксифенил) 2-нитропропен;

5-(2-нитропроп-1-енил)-1,3-бензодиоксол;

1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен;

5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-1,3-бензодиоксол;

5-[(1E)-2-нитропроп-1-ен-1-ил]-1,3-бензодиоксол

C10H9NO4

CAS 5438-41-5

**1-фенилацетилкарбинол**

1-гидрокси-1-фенилпропан-2-onе; l-PAC;

(R)-PAC

C9H10O2

CAS 90-63-1, 1798-60-3

**2. Катализаторы**

**Никель Ренея**

Никель; CI 77775; Никель Ренея; Ni 4303T; НП 2

CAS 7440-02-0

**Палладий (во всех видах) и хлорид палладия**

Палладий; Палладий черный; Палладекс 600; Элемент палладия; П 50 (металл)

CAS 7440-05-3, 7647-10-11

**Платины окись**

Оксид платины (IV); диоксид платины; оксид платины

PtO2

CAS 1314-15-4

**Хлорид ртути**

Сулема; Хлорид ртути (HgCl2); Хлормеркурат ртути (II) (HgCl2); Бихлорид ртути; Калохлор

HgCl2

CAS 7487-94-7

**3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении синтетических наркотических средств**

**Анилин**

Аминобензол; Бензоламин; Фениламин

C6H5NH2

CAS 62-53-3

**Натрия борогидрид**

Тетрагидридоборат натрия; Борануид натрия; Борат (1-), тетрагидро-, натрий (1: 1); Борат (1-), тетрагидро-, натрий; Боргидрид натрия; Тетрагидроборат натрия (1-); Боргидрид натрия (Na (BH4))

NaBH4

CAS 16940-66-2

**Пропионила ангидрид**

Пропановый ангидрид; Пропионовый ангидрид; пропаноил пропаноат

С6Н10О3

CAS 123-62-6

**Пропионилхлорид**

Пропионовый хлорид; Пропаноилхлорид; Пропионил хлорид; Хлорид пропионовой кислоты; Хлорэтилкетон; NSC 83547

C3H5ClO

CAS 79-03-8

**4-пиперидон**

Пиперидин-4-он; Азинанон; Азинан-4-он

C5H9NO

CAS 41661-47-6

**4-пиперидона моногидрат гидрохлорид**

Ppd⋅HCl⋅H2O; 4,4-пиперидиндиола гидрохлорид, моногидрат

C5H9NO H2O HCl

CAS 40064-34-4

**4. Химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина:**

**Аммония хлорид**

Хлорид аммония; Аммонерик; Дараммон; Нашатырь

NH4Cl

CAS 12125-02-9

**Диоксид марганца**

Оксид марганца (IV)

MnO2

CAS 1313-13-9

**Кальция гидроксид**

гашеная (едкая) известь

Ca(OH)2

CAS 1305-62-0

**Кальция окись**

оксид кальция; негашеная известь; кирабит; кипелка; Calx; Окись кальция; Калоксол W 3

СаО

CAS 1305-78-8

**Кальция карбонат**

карбонат кальция; углекислый кальций; арагонит; кальцит; известняк; мел; мрамор; фатерит; Кальциевая соль угольной кислоты (1: 1); Карбонат кальция (CaCO3); Союзник Уайтинг; Кальцен CO

CaCO3

CAS 471-34-1

**Кальция хлорид**

Хлорид кальция; хлористый кальций; Дихлорид кальция; Калкосан; Liquidow

CaCl2

CAS 10043-52-4

**Натрия карбонат**

кальцинированная сода; углекислый натрий; декагидрат - стиральная сода; Натриевая соль угольной кислоты (1:2); Динатриевая соль угольной кислоты

Na2CO3

CAS 497-19-8

**Натрия гидроксид**

едкий натр; гидроокись натрия; каустик; аскарит; каустическая сода; едкая щелочь

NaOH

CAS 1310-73-2

**Натрия гипохлорит**

лабарракова вода; жавелевая вода; натрий хлорноватистокислый; Гиклорит; БК жидкость

NaOCl

CAS 7681-52-9, 10022-70-5

**Натрия метабисульфит**

Динатрий пиросульфит; пиросульфит натрия; Дисернистая кислота, натриевая соль (1:2); Пиросернистая кислота, динатриевая соль; Дисернистая кислота

Na2(SO2SO3)

CAS 7681-57-4

**5. Растворители, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина**

**n-пропилацетат**

1-ацетоксипропан; 1-пропилацетат; октанпропилу (полироль); пропилацетат; пропила этаноат

С5Н10О2

CAS 109-60-4

**Бензол**

фен (Лоран, 1837); фениловый водород; бензен; PhH; Угольная нафта; Циклогексатриен

C6H6

CAS 71-43-2

**Этилацетат**

Этиловый эфир уксусной кислоты; Уксусная кислота, сложный эфир с EtOH; Уксусный эфир; Ацетидин

C4H8O2

CAS 141-78-6

**Метилизобутилкетон**

4-метилпентан-2-он; 4-метил-2-пентанон; изопропилацетон; гексон; изобутилметилкетон; 2-метилпропилметилкетон; 4-метил-2-оксопентан; MIK; изобутилметилкетон; MIBK; изогексанон; 2-пентанон, 4-метил-; 4-метил-2-пентанон; Изобутилметилкетон; 2-метил-4-пентанон

С6Н12О

CAS 108-10-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 4 |

**РАЗМЕРЫ  
наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, имеющие значение для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях**

*(В редакции постановления Кабинета Министров КР от* [*16 ноября 2022 года № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637)*)*

**1. Наркотические средства, психотропные вещества и их аналоги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размеры в граммах для субстанции или препарата (в указанной форме)** | | |
| **небольшой, а равно для ч.1 ст.282, ч.ч. 1 и 2 ст.286 УК КР (до включительно)** | **крупный (свыше, до включительно)** | **особо крупный (свыше)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Наркотические средства** |  |  |  |
| **Список наркотических средств № I** |  |  |  |
| Акрилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Аллилпродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Альфамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Альфаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Альфа-метилтиофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Альфапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Альфацетилметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Альфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Анилеридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Ацетил-альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Ацетилкодеин | 1 | 1-30 | 30 |
| Ацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Ацетилфентанил (дезметилфентанил) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Ацеторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Безитрамид | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Бензетидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Бензилморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Бета-гидрокси-3-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Бета-гидроксифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Бетамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Бетаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Бетапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Бетацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Брорфин | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Бутирфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Валерилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Героин | 1 | 1-30 | 30 |
| Гидрокодон | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Гидроксипетидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Гидроморфинол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Гидроморфон | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| Грибов плодовое тело (любая часть), содержащее наркотические средства, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические средства (высушенное) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Дезоморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Декстроморамид | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Диампромид | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Дигидроморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Дигидроэторфин | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Дименоксадол | 0,18 | 0,18-5,4 | 5,4 |
| Димепгептанол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Диметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Диоксафетилбутират | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| Дипипанон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Дифеноксилат | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Дифеноксин | 0,0015 | 0,0015-0,045 | 0,045 |
| Диэтилтиамбутен | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Дротебанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Изометадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Изотонитазен | 0,02 | 0,6 | 0,6 |
| Кактусов любая часть, содержащая наркотические средства, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические средства (высушенная) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Каннабиса масло (гашишное масло) (препарат) | 2 | 2-60 | 60 |
| Каннабиса смола (гашиш) (высушенная) | 3 | 3-90 | 90 |
| Каннабиса солома (высушенная) | 80 | 80-2400 | 2400 |
| Каннабиса соломы концентрат (марихуана) (высушенный) | 20 | 20-600 | 600 |
| Каннабиса экстракты и настойки (в пересчете на сухое вещество) | 3 | 3-90 | 90 |
| Карфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Кетобемидон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Клонитазен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Кодоксим | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Кока лист (высушенный)\* | 15 | 15-450 | 450 |
| Кокаин | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| Кротонилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Левометорфан | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Левоморамид | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Леворфанол | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Левофенацилморфан | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Маковая солома (высушенная) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Маковой соломы концентрат (высушенный) | 15 | 15-450 | 450 |
| Маковой соломы экстракт (экстракционный опий) (в пересчете на сухое вещество) | 3 | 3-90 | 90 |
| Метадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Метадона промежуточный продукт | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Метазоцин | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Метилдезорфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Метилдигидроморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-метилтиофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 3-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Метоксиацетилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Метонитазен | 0,00006 | 0,00006-0,0018 | 0,0018 |
| Метопон | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| Мирофин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Моноацетилморфин | 1 | 1-30 | 30 |
| 3-моноацетилморфин | 1 | 1-30 | 30 |
| 6-моноацетилморфин | 1 | 1-30 | 30 |
| Морамида промежуточный продукт | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Морферидин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Морфин | 1 | 1-30 | 30 |
| Морфин-N-оксид | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| МТ-45 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| МФПП | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Никоморфин | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| Норациметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Норлеворфанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Норметадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Норморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Норпипанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Оксикодон | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Оксиморфон | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| Окфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Опий (в пересчете на сухое вещество) | 3 | 3-90 | 90 |
| Опий ацетилированный (в пересчете на сухое вещество) | 2 | 2-60 | 60 |
| Опий медицинский | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Опия настойка (в пересчете на сухое вещество) | 3 | 3-90 | 90 |
| Опия экстракт сухой | 3 | 3-90 | 90 |
| Орипавин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Ортофторфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Пара-флуорофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Парафторбутирилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| ПЕПАП | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Петидин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Петидин, промежуточный продукт А | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Петидин, промежуточный продукт В | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Петидин, промежуточный продукт С | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Пиминодин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Пиритрамид | 0,225 | 0,225-6,75 | 6,75 |
| Прогептазин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Проперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Рацеметорфан | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Рацеморамид | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Рацеморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Ремифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Суфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Тебаин | 1 | 1,-30 | 30 |
| Тебакон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Тилидин | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| Тиофентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Тримеперидин (промедол) | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| Фенадоксон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Феназоцин | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Фенампромид | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Феноморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Феноперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Фентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 4-Фторизобутирилфентанил (F-iBF; pFIBF) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Фуранилфентанил (FU-F) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Фуретидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Циклопропилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| Экгонин | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| Этилметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Этоксеридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| Этонитазен | 0,00006 | 0,00006-0,0018 | 0,0018 |
| Эторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| AH-7921 | 1 | 1-30 | 30 |
| U-47700 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| **Список наркотических средств № II** |  |  |  |
| Ацетилдигидрокодеин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Декстропропоксифен | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| Дигидрокодеин | 0,24 | 0,24-7,2 | 7,2 |
| Кодеин | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| Налбуфин | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| Никодикодин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| Никокодин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| Норкодеин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| Пропирам | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Трамадол | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| Фолькодин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Этилморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| **Список психотропных веществ № I** |  |  |  |
| 25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 4-MTA | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 4-Метиламинорекс | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Броламфетамин (ДОБ) | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| Грибов плодовое тело (любая часть), содержащее психотропные вещества, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (в пересчете на сухое вещество) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| ДМА (диметоксиамфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ДМГП (диметилгептилпиран) | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| ДМТ (диметилтриптамин) | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,5 |
| ДОХ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ДОЭТ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ДЭТ | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Кактусов любая часть, содержащая психотропные вещества, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (в пересчете на сухое вещество) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Катинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, псевдоэфедрина (в пересчете на сухое вещество) | 3 | 3-90 | 90 |
| Лизергид | 0,003 | 0,003-0,09 | 0,09 |
| МДМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| МДЕА, N-этил МДА, N-этил-тенамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Мескалин | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Меткатинон (эфедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ММДА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Парагексил | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| ПМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ПММА (пара-метоксиметиламфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Псилоцибин | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Псилоцин | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Ролициклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| СТП, ДОМ | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Тенамфетамин (МДА) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Теноциклидин | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |
| Тетрагидроканнабинол | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| ТМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Этициклидин (ФГЦ) | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |
| Этриптамин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| **Список психотропных веществ № II** |  |  |  |
| 2C-B | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 3,4-метилендиоксипировалерон, МДПВ | 1 | 1-30 | 30 |
| 3-метоксифенциклидин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 4-CMC (4-хлорметкатинон, клефедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 4F-MDMB-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 4-метилэткатинон (4-MEC), пара-Метилэткатинон | 1 | 1-30 | 30 |
| 4-фторамфетамин (4-FA) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5F-APINACA (5F-AKB-48) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5F-PB-22 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM-2201 (JWH 2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CUMYL-4CN-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CUMYL-PEGACLONE | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-018 (АМ-678) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MBA (N)-СНМ (АВ-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MBA(N)-018 (AB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB-CHMICA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB-4en-PINACA, MDMB(N)-022 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| N-Бензилпиперазин (бензилпиперазин, BZP) | 1 | 1-30 | 30 |
| N-этилгекседрон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| N-этилнорпентилон (эфилон) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| UR-144 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| XLR-11 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| α-пирролидиновалерофенон, α-PVP | 1 | 1-30 | 30 |
| Альфа-ФГП | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Аминептин | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| Амфетамин (фенамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| ГОМК | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| Дексамфетамин | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Дифенидин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Дронабинол | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| Левамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Левометамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Меклоквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Метаквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Метамфетамин (первитин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Метамфетамина рацемат | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Метилон, бета-кето-МДМА | 1 | 1-30 | 30 |
| Метилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Метиопропамин (MПA) | 1 | 1-30 | 30 |
| Метоксетамин (МХЕ) | 1 | 1-30 | 30 |
| пара-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR | 1 | 1-30 | 30 |
| пара-метилэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Пентедрон | 1 | 1-30 | 30 |
| Секобарбитал | 0,25 | 0,25-7,5 | 7,5 |
| Фенетиллин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Фенметразин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Фенциклидин (ФЦП) | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Ципепрол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Этилон (bk-MDEA) | 1 | 1-30 | 30 |
| Этилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Эутилон | 1 | 1-30 | 30 |
| **Список психотропных веществ № III** |  |  |  |
| Амобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Бупренорфин | 0,8 | 0,8-24 | 24 |
| Буталбитал | 0,5 | 0,5-0,75 | 0,75 |
| Глютетимид | 1 | 1-30 | 30 |
| Катин, (+)-норпсевдоэфедрин | 2 | 2-60 | 60 |
| Пентазоцин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Пентобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Флунитразепам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| Циклобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| **Список психотропных веществ № IV** |  |  |  |
| Аллобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| Альпразолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Аминорекс | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| Амфепрамон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Барбитал | 1 | 1-30 | 30 |
| Бензфетамин | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| Бромазепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Бротизолам | 0,0005 | 0,0005-0,015 | 0,015 |
| Бутобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| Винилбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| Галазепам | 0,16 | 0,16-4,8 | 4,8 |
| Галоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Делоразепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Диазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Диклазепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Золпидем | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Камазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Кетазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Кетамин | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| Клобазам | 0,08 | 0,08-2,4 | 2,4 |
| Клоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Клоназепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Клоназолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Клонидин (клофелин) | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Клоразепат | 0,09 | 0,09-2,7 | 2,7 |
| Клотиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Лефетамин, СПА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Лопразолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| Лоразепам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Лорметазепам | 0,002 | 0,002-0,06 | 0,06 |
| Мазиндол | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Медазепам | 0,07 | 0,07-2,1 | 2,1 |
| Мезокарб | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| Мепробамат | 3 | 3-90 | 90 |
| Метилфенобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Метиприлон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| Мефенорекс | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Мидазолам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Ниметазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Нитразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| Нордазепам | 0,025 | 0,025-0,75 | 0,75 |
| Оксазепам | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| Оксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Пемолин | 0,11 | 0,11-3,3 | 3,3 |
| Пиназепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Пипрадрол | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Пировалерон | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| Празепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Секбутабарбитал | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Темазепам | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| Тетразепам | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| Триазолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Феназепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Фендиметразин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Фенкамфамин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Фенобарбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| Фенпропорекс | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Фентермин | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| Фенфлурамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Флуалпразолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Флубромазолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| Флудиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Флуразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| Хлордиазепоксид | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| Эстазолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| Этизолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| Этил лофлазепат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Этиламфетамин (N-этиламфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Этинамат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Этхлорвинол | 0,75 | 0,75-22,5 | 22,5 |
| **Список аналогов наркотических средств и психотропных веществ** |  |  |  |
| (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета-нон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1- фенилпиперазин\* | 1 | 1-30 | 30 |
| 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1,4-дибензилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| 1-фенилциклогексиламин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 1-хлор-2-фенилэтан | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 2,5-диметоксифенэтиламин\* | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2C-D | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2CP-P | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 2-аминоиндан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 2С-Е | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2С-Т-7 | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2-тиофен-2-илэтиламин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-(1-нафтоил)индол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-адамантоилиндол\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-бензоилиндол\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 3-нафтоилиндол\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 4-метоксифенциклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 5-MeO-AMT | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5-MeO-DALT | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5-гидрокси-N-метилтриптамин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5-йодо-2-аминоиндан | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 6-дезоксикодеин | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 7-ацетоксимитрагинин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 7-гидроксимитрагинин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| A-836,339 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ACBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ACBM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ACBM(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ACBM-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| ACBM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM-1220 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM-1248 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM-2233 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AM-694 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| AMT (альфа-метилтриптамин) | 1 | 1-30 | 30 |
| APB | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| APDB | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| BIM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| BZP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| BzODZ-Epyr | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| BZP | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CB-13 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBL(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBL-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBL-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBM-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CBM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| СР-47, 497 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| СР-47,497-С6 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| CP 47,497-C8 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| СР-47,497-С9 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| EAM-2201 (JWH-210-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| HU-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-007 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-019 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-073 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-081 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-098 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-116 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-122 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-122-F (MAM-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-149 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-175 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-176 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-182 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-184 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-185 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-193 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-196 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-198 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-203 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-206 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-234 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-237 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-250 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-251 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-307 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| JWH-370 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MBA-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDAI | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB(N)-073-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MDMB-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMB-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| MMBA-018 (ADBICA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| N-диметиламфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| QCBL(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL-018 (PB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL-2201 (PB-22-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| QCBL-CHM (BB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| RCS-4 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| RCS-4-орто | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| TFMPP | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| TMCP-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| TMCP-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| TMCP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Апрофен (тарен) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| БДБ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Бутилон (N-Метилбутилон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Буторфанол | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Голубого лотоса цветки и листья (высушенные) | 1 | 1-30 | 30 |
| Диметилкатинон (N-метилэфедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Диметилметкатинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Диметокаин | 3 | 3-90 | 90 |
| Дифенилацетонитрил | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Ката любые части (высушенные) | 1 | 1-30 | 30 |
| Кустарно приготовленные препараты из ката (в пересчете на сухое вещество) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| МБДБ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Метедрон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Метилфенилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| Метоксифенилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| Митрагинин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в настоящий Перечень (в пересчете на сухое вещество) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Модафинил | 0,8 | 0,8-24 | 24 |
| Нафирон | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Пара-метилметамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| (пиперидин-2-ил)дифенилметан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| (пирролидин-2-ил)дифенилметан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Правадолин | 1 | 1-30 | 30 |
| Пропанидид | 2 | 2-60 | 60 |
| Просидол | 0,25 | 0,25-7,5 | 7,5 |
| р-Аминопропиофенон (PAPP) | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| Сальвинорин A | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Семена розы гавайской | 1 | 1-30 | 30 |
| Тетрагидрофуран | 0,02 | 0,2-6 | 6 |
| Тианептин (коаксил) | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| Фенатин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| Фенэтиламин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Фторометамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Фторометкатинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| Фторофенилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| Хлорфенилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| Циклогексиламин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| Шалфея предсказателей лист (высушенный) | 1 | 1-30 | 30 |
| Эткатинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |

Примечание: Совокупный размер различных наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, необходимый для квалификации деяний по Уголовному [кодексу](toktom://db/171171) Кыргызской Республики и [Кодексу](toktom://db/171173) Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100% (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000% (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за более чем 3000%. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100% (включительно) - это небольшой размер (а равно применимый для ч.1 [ст.282](toktom://db/171171#st_282), ч.ч. 1 и 2 [ст.286](toktom://db/171171#st_286) УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100%, но не более 3000% (включительно) - это крупный размер, а свыше 3000% - особо крупный размер.

(\*) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в список аналогов наркотических средств и психотропных веществ.

**2. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размеры в граммах (в концентрации, указанной в таблицах 1 и 2 прекурсоров)** | | |
| **для ч.1 ст.284 УК КР (до включительно)** | **крупный (свыше, до включительно)** | **особо крупный (свыше)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Таблица 1** |  |  |  |
| 1-бок-4АП | 2 | 2-60 | 60 |
| 1-фенил-2-пропанон | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) | 2 | 2-60 | 60 |
| 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (все стереоизомеры) | 2 | 2-60 | 60 |
| 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 4-Анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 4-АП | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| N-ацетилантраниловая кислота | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| N-фенетил-4-пиперидон (НФП) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Ангидрид уксусной кислоты | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Изосафрол | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Лизергиновая кислота | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Норфентанил | 2 | 2-60 | 60 |
| Норэфедрин | 2 | 2-60 | 60 |
| Перманганат калия | 100 | 100-300 | 300 |
| Пиперональ | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодер-жащие препараты | 4 | 4-120 | 120 |
| Сафрол | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Фенилуксусная кислота | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Эргометрин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Эрготамин | 0,08 | 0,08-2,4 | 2,4 |
| Эфедра (высушенная) | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Эфедрин и эфедриносодержащие препараты | 2 | 2-60 | 60 |
| Эфедры экстракт (в пересчете на сухое вещество) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| **Таблица 2** |  |  |  |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 1,4-бутандиол | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 1-бром-2-фенилэтан | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 1-фенил-2-нитропропен | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 4-метоксибензил-метилкетон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Аллилбензол | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Альфа-ацетилфенилацетонитрил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Антраниловая кислота | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетилхлорид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетонитрил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бензальдегид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бензил хлористый | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бензил цианистый | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бромистый этил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Дифенилуксусная кислота | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Метилакрилат | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Метиламин (монометиламин) | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Метилметакрилат | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Метилфенилацетат | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Метилэтилкетон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Нитрометан (нитрокарбол) | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Нитроэтан | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин) | 4 | 4-120 | 120 |
| Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин) | 3 | 3-90 | 90 |
| Пиперидин | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Серная кислота | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Соляная кислота | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Толуол | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Уксусная кислота | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Хлористый тионил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Этиловый эфир | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Этилфенилацетат | 10000 | 10000-300000 | 300000 |

Примечание: Размер прекурсоров, включенных в таблицы 1 и 2, рассматривается по фактической концентрации, не подлежащей пересчету на действующее контролируемое вещество.

Совокупный размер прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, необходимый для квалификации деяний по Уголовному [кодексу](toktom://db/171171) Кыргызской Республики и [Кодексу](toktom://db/171173) Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100% (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000% (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за более чем 3000%. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100% (включительно) - это небольшой размер (а равно применимый для ч.1 [ст.282](toktom://db/171171#st_282), ч.ч. 1 и 2 [ст.286](toktom://db/171171#st_286) УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100%, но не более 3000% (включительно) - это крупный размер, а свыше 3000% - особо крупный размер.

**3. Запрещенные к возделыванию наркотикосодержащие культуры и растения, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размеры в граммах (высушенного до постоянной массы растения или гриба)** | | |
| **небольшой (до включительно)** | **крупный (свыше, до включительно)** | **особо крупный (свыше)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Голубой лотос | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Грибы, содержащие наркотические средства и (или) психотропные вещества | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Кактусы, содержащие наркотические вещества и (или) психотропные вещества | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Каннабис (конопля) | 80 | 80-2400 | 2400 |
| Кат | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Кокаиновый куст | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Кратом | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Опийный мак | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Роза гавайская | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Шалфей предсказателей | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Эфедра | 10000 | 10000-300000 | 300000 |

Примечание: Совокупный размер запрещенных к возделыванию наркотикосодержащие культуры и растения, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, необходимый для квалификации деяний по Уголовному [кодексу](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) Кыргызской Республики и [Кодексу](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100% (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000% (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за более чем 3000%. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100% (включительно) - это небольшой размер (а равно применимый для ч.1 [ст.282](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282), ч.ч. 1 и 2 [ст.286](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_286) УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100%, но не более 3000% (включительно), это крупный размер, а свыше 3000% - особо крупный размер.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 6  к постановлению Правительства  Кыргызской Республики  от 9 ноября 2007 года № 543 |

**КРИТЕРИИ  
определения размеров наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений,  
незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность**

*(В редакции постановлений Правительства КР*

*от* [*3 сентября 2009 года № 558*](https://cbd.minjust.gov.kg/96004)*,* [*4 декабря 2015 года № 831*](https://cbd.minjust.gov.kg/98249)*)*

Небольшой размер наркотических средств и психотропных веществ должен составлять 1 (одну) суточную дозу.

Крупный размер наркотических средств и психотропных веществ должен составлять от более 1 (одной) суточной дозы до 30 (тридцати) суточных доз включительно(\*).

Особо крупный размер наркотических средств и психотропных веществ должен составлять более 30 (тридцати) суточных доз и выше(\*).

(\*) Для лекарственных форм наркотических средств и психотропных веществ - без учета коэффициента в пересчете на действующее наркотическое средство или психотропное вещество, за исключением таблеток и свечей.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 7 |

*(утратил силу в соответствии с* [*постановлением*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 8 |

*(утратил силу в соответствии с* [*постановлением*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*