

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, Дом Правительства, от 9 ноября 2007 года N 543

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

*(В редакции постановлений Правительства КР от 3 сентября 2009 года
N 558, 30 сентября 2014 года № 555, 4 декабря 2015 года № 831, 19
ноября 2018 года № 535, 4 сентября 2020 года № 469, Кабинета
Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

Во исполнение Закона Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах", статьи 282 Уголовного кодекса Кыргызской Республики, статьи 96 Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)

1. Утвердить:

- критерии отнесения веществ к наркотическим средствам, психотропным веществам или прекурсорам (приложение N 1);

- 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);

- перечень веществ, не включенных в таблицы прекурсоров, но подлежащих ограниченному контролю (приложение 3);

- 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 (приложение 4);

- Положение о порядке обращения с бесхозными, 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);

- *(утратил силу в соответствии с постановлением Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

- *(утратил силу в соответствии с постановлением Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)*

(В редакции постановлений Правительства КР от 3 сентября 2009 года N 558, 19 ноября 2018 года № 535, Кабинета Министров КР от 16 ноября 2022 года № 633)

2. В соответствии с требованиями пункта "б" 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.

2-1. 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)

3. Во всех органах следствия, перечисленных в статье 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)

4. Министерством, 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 соответствии 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 Правительства Кыргызской Республики от 25 сентября 1997 года N 555 "Об утверждении Положения о порядке изъятия, хранения и уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и веществ, используемых при их изготовлении (прекурсоров)";

- пункт 2 постановления Правительства Кыргызской Республики от 20 октября 2003 года N 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 N 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)

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)

**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 о наркотических средствах 1961 года (с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года о поправках к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года), Конвенции о психотропных веществах 1971 года внесено в соответствующие международные списки наркотических средств или психотропных веществ;

- вещество в соответствии со статьей 5 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 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 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 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 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 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)*

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

$C_{22}H_{26}N_2O$

CAS 82003-75-6

Аллилпродин

(ALLYLPRODIN)

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

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

$C_{18}H_{25}NO_2$

CAS 25384-17-2

Альфамепродин

(ALPHAMEPRODIN)

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

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

$C_{17}H_{25}NO_2$

CAS 468-51-9

Альфаметадол

(ALPHAMETHADOL)

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

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

$C_{21}H_{29}NO$

CAS 17199-54-1

Альфа-метилтиофентанил

(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)

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

Alfa-metilfentanylo; NIH 10538; MCV 4583.

$C_{21}H_{28}N_2OS$

CAS 103963-66-2

Альфа-метилфентанил

(ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

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

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

$C_{21}H_{28}N_2OS$

CAS 79704-88-4

Альфапродин

(ALPHAPRODINE)

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

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

$C_{16}H_{23}NO_2$

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.

$C_{23}H_{31}NO_2$

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(-а,-е,-um); Apodol; Lerinol; Leritin(-а,-е); МК-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-ol, 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; Acetylmethadol(-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 (Desmethylofentanyl); 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; TA 28.

C₂₃H₂₉NO₃

CAS 3691-78-9

Бензилморфин

(BENZYL MORPHINE)

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-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид

Beta-hidroxi-fentanilo; MCV 4568; NIN 10506.

C₂₂H₂₈N₂O₂

CAS 78995-10-5

Бетамепродин

(BETAMEPRODINE)

бета-3-этил-1-метил-4-фенилпропионоксипиперидин

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

C₁₇H₂₅NO₂

CAS 468-50-8

Бетаметадол

(BETAMETHADOL)

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

Betametadol; Betametadolo; Betamethadolum.

$C_{21}H_{29}NO$

CAS 17199-55-2

Бетапродин

(BETAPRODINE)

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

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

$C_{16}H_{23}NO_2$

CAS 468-59-7

Бетацетилметадол

(BETACETYLMETHADOL)

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

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

$C_{23}H_{31}NO_2$

CAS 17199-59-6

Брорфин

(BRORPHINE)

1-{1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-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

$C_{20}H_{22}BrN_3O$

CAS 2244737-98-0 (base)

Бутирфентанил

(BUTYRFENTANYL)

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

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

$C_{23}H_{30}N_2O$

CAS 1169-70-6

Валерилфентанил

(VALERYLFENTANYL)

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

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].

$C_{24}H_{32}N_2O$

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; (5 α ,6 α)-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-(5 α ,6 α)-, diacetate (ester).

$C_{21}H_{23}NO_5$

CAS 561-27-3

Гидрокодон

(HYDROCODONE)

Дигидрокодеинон

Abronicodid; 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; Dicoxix; Didrate; Dihydrocodeinon(-e,-um); Dihydrokodeinon; Dihydrokon; Diidrocodeinon(-a,-e); Diidrocon; Dikodid; Dimetane; Dimotane Dosisodid; 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; Orthoxcol; Padmina; 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.

$C_{18}H_{21}NO_3$

CAS 125-29-1

Гидроксипетидин

(HYDROXYPETHIDINE)

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

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

$C_{15}H_{21}NO_3$

CAS 468-56-4

Гидроморфинол

(HYDROMORPHINOL)

14-гидроксидигидроморфин

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

$C_{17}H_{21}NO_4$

CAS 2183-56-4

Гидроморфон

(HYDROMORPHONE)

Дигидроморфинон

Algiacton; Assilaudid(-e); Biomorfin; Biomorphyl; Cofalaudid(-e); Cormorfina; Cormorfin(-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.

$C_{17}H_{19}NO_3$

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

$C_{17}H_{21}NO_2$

CAS 427-00-9

Декстроморамид

(DEXTROMORAMIDE)

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

Alcioid; 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.

$C_{25}H_{32}N_2O_2$

CAS 357-56-2

Диампромид

(DIAMPROMIDE)

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

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

$C_{21}H_{28}N_2O$

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(-a); Paramorphan; Ydromorph.

$C_{17}H_{21}NO_3$

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.I.H; 2933; Pangerin; Racemethadol.

C₂₁H₂₉NO

CAS 545-90-4

Диметилтиамбутен

(DIMETHYLTHIAMBUTENE)

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

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 C 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 C 48; 379 C 48; 379 C 48 BW; 78828.

C₂₄H₃₁NO

CAS 467-83-4

Дифеноксилат

(DIPHENOXYLATE)

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

CB-8049; Diacion; Diarsed; Difenoksylat; Difenossilato; Difexilaat; Difenoxilato; Difenoxin ethylester; Diphenoxylat(-e;-um); Diphenoxylaat; Ethyl dlfenoxilate; FH-049-E; Katevan; Lofene; Lomotil; Peasec; Protector; R-1132; Ratargin; PEA3EK (REASEC); Rettardin; Sedistal; Tropatil; Xilatil; 1592.

$C_{30}H_{32}N_2O_2$

CAS 915-30-0

Дифеноксин

(DIFENOXIN)

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

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

$C_{28}H_{28}N_2O_2$

CAS 28782-42-5

Диэтилтиамбутен

(DIETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

$C_{16}H_{21}NS_2$

CAS 86-14-6

Дротебанол

(DROTEBANOL)

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

Drotebanolum; Metebanyl; Methebanyl; Oxymethebanol; RAM 327.

$C_{19}H_{27}NO_4$

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.

$C_{21}H_{27}NO$

CAS 466-40-0

Изотонитазен

(ISOTONITAZEN)

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

N,N-диэтил-2-[2-[4-изопропоксибензил)метил]-5-нитробензимидазол-1-ил]этанаминамин.

$C_{23}H_{30}N_4O_3$

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 Shardoole; Greefe; Griefo; Grifa; Griffa; Guabza; Guaza; Gunjah; Gunjha; Hamp(-a); Hanf; Hanfkrout; Haouzi; Hemp; Hen-Nab; Herba cannabis; Herba cannabis indicae; Herbe de chanvre indien; Hursini; Hushish; Igbo; Ikinji; Indian hemp; Indischer Hanf; Indishehennekruud; 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, MARIJUANA)

- 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-охорпропил)phenylamino)-1-(2-phenethyl)-4-piperidinecarboxylic acid, methylester; Methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipeccotate; methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate.

$C_{24}H_{30}N_2O_3$

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; C 5511; C-7115; K 4710; Ketobemidon(-a,-e,-um); Ketogan; Ketogin(-e); Kliradon; WIN 1539; H 10710; 7115 Ciba; 7225 Ciba.

$C_{15}H_{21}NO_2$

CAS 469-79-4

Клонитазен

(CLONITAZENE)

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

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

$C_{20}H_{23}ClN_4O_2$

CAS 3861-76-5

Кодоксим

(CODOXIME)

дегидрокодеион-6-карбоксиметилкоксим

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

$C_{20}H_{24}N_2O_5$

CAS 7125-76-0

Кока лист

(COCA LEAF)

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

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)

Метилвый эфир бензоилэктоина

Aina; Belsoyl-1-ekgoninmetylester; Benzoylecgoninmethylester; 1-Benzoylecgoninmetylester; 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); Kokaiin; Kokaiin; Kokain(-a;-e;-ia;-y); Kokan; Kokayeen; Methyl-benzoyl laevo-ecgonine; Methylbenzoylecgonine; Methylobenzoylecgonina; Metilbenzoilecgonina; Metilbenzoilecgonina; Metylobenzoilecgonina; Mydricaine; Neurocaine; Pseudococain(-e); Psicaine.

$C_{17}H_{21}NO_4$

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.

$C_{23}H_{28}N_2O$

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

$C_{18}H_{25}NO$

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).

$C_{25}H_{32}N_2O_2$

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); Methorphan; 17-ethylmorphinan-3-ol; N.I.H - 4590; Ro 1-5431; Ro 1-5431/7.

$C_{17}H_{23}NO$

CAS 77-07-6

Левофенацилморфан

(LEVOPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

ARC-1-B-17; Benzorphanol; Hydroxy-N-phenacilmorphinal; Levofenacetylmorphan;
Levofenacilmorfan(-o); Levophenacilmorphan(-e,-um); NIH 7525; Ro 4-0288; N.I.H.-7525.

$C_{24}H_{27}NO_2$

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 опиумом, 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

A302; A4624; 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.10820; K 174; Ketalgin(-e); Kitalgin; Mecodin(-e); Mefenona; Mekodin; Mepecton(-e); Mephenon(-e); Metadon(-a;-e); Metasedin(-e); Methadon(-e;-um); Methadon; 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; Sintalgon; Sintanal; Sinthanal; Spasmo-algolisine; Spasmoalgolysin; Symoran; Symoron; Synthanal; Syrco; Turanone; Tussal; Tussol; Ultradon; Vemonil; Vemonyl; Veronyl; Zefalgin; 10820; ФЕНАДОН.

$C_{21}H_{27}NO$

CAS 76-99-3

Метадона промежуточный продукт

(METHADONE INTERMEDIATE)

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

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

$C_{19}H_{22}N_2$

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.

$C_{15}H_{21}NO$

CAS 3734-52-9

Метилдезорфин

(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин

MK 57; Methyl-desomorphin; Methyl-desorphin(-e,-um); Metildesossimorfina; Metyldesoksymorfin; Metyldesorfin(-a); 6-methyldihydrodesoxymorphine.

$C_{18}H_{21}NO_2$

CAS 16008-36-9

Метилдигидроморфин

(METHYLDIHYDROMORPHINE)

6-метилдигидроморфин

Methydromorphine; Methyl-dihydromorphin(-e); Methyl-dihydromorphinum; Metildihidromorfina; Metildiidromorfina; Metyldihydromorfin; 2178.

$C_{18}H_{23}NO_3$

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.

$C_{21}H_{28}N_2OS$

CAS 86052-04-2

3-метилфентанил

(3-METHYLFENTANYL)

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

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

$C_{23}H_{30}N_2O$

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; Methoxyacetyl-fentanil; methoxyacetyl-F; methoxy-AcF.

$C_{22}H_{28}N_2O_2$; $C_{22}H_{28}N_2O_2 \cdot HCl$

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-(6Cl, 7Cl, 8Cl)

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

$C_{21}H_{26}N_4O_3$

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

Метопон

(METOPON)

5-метилдигидроморфинон

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

$C_{18}H_{21}NO_3$

CAS 143-52-2

Мирофин

(MYROPHINE)

Миристилбензилморфин

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

$C_{38}H_{51}NO_4$

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-

$C_{19}H_{21}NO_4$

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; O-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.

$C_{19}H_{21}NO_4$

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(-a); Morpheridin(-e;-um); Morpholinoathylnorpethidin; Morpholinoethylnorpethidin; TA 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; Muididol; 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
Genomorm(-a); 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 пентавалентные азотистые производные морфина.

(MORPHINE METHOXBROMIDE)

Морфинан, 7,8-дидегидро-3,6-альфа-дигидрокси-17,17-диметил-4,5-альфа-эпокси-, бромид
Morphine methylbromide; Morphosan.

C₁₈H₂₂NO₃Br
CAS 125-23-5

MT-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; PMP; IK 13.
C₁₅H₂₁NO₂
CAS 13147-09-6

Никоморфин

(NICOMORPHINE)

3;6-диникотинилморфин

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

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(-o); 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); Phenylidimazone; 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); Normorfin(-e,-um).

$C_{16}H_{17}NO_3$

CAS 466-97-7

Норпибанон

(NORPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

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

$C_{23}H_{29}NO$

CAS 561-48-8

Оксикодон

(OXYCODONE)

14-гидроксидигидрокодеинон

Atoxicodan; Benarcos; Bionin(-e); Bionona; Bionone; Boncodal; Cardanoll; Codeinon(-a); Codenon; Cofacodal; Dihydrohidroxicodeinona; Dihydroxicodeinona; 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; Hydroxicodeinona; 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; Oksydidihydrokodeinon; Oksykon; Opton; Ossicodone; Ossidiidrocodeinona; Oxanest; Oxical; Oxicalil; Oxicon(-um); Oxicalona; 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.

$C_{18}H_{21}NO_4$

CAS 76-42-5

Оксиморфон

(OXYMORPHONE)

14-гидроксидигидроморфинон

Dihydrohidroximorfinona; Dihydrohydroxymorfinon(-e); Dihydroxymorfinone; Hydroxydihydromorfinone; Numorfan; Numorphan(-e); Oksimorfon; Ossimorfone; Oximorphone; Oximorfona; Oxydimorphone; Oxyomorfon; Oxyomorphon(-e;-um); 5501.

$C_{17}H_{19}NO_4$

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); A-3217; Ocfentanil.

$C_{22}H_{27}FN_2O_2$

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; Schlagsaft; 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-ол.

$C_{18}H_{19}NO_3$

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.

$C_{22}H_{27}FN_2O$

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.

$C_{22}H_{27}FN_2O$

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-butyrylfentanyl; p-Fluoro-butanoylfentanyl; para-Fluoro-butanoylfentanyl; 4-Fluoro-butanoylfentanyl; 4'-Fluoro-butanoylfentanyl; p-Fluoro-butyrfentanyl; para-Fluoro-butyrfentanyl; 4-Fluoro-butyrfentanyl 4'-Fluoro-butyrfentanyl.

$C_{23}H_{29}FN_2O$

CAS: 244195-31-1 (free base)

ПЕПАП

(PERAP)

4-пиперидинол, 1-фенэтил-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.

$C_{21}H_{25}NO_2$

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; Bipheana; 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; Isonipecaïn(-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.); Pethelorfán; 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.

$C_{15}H_{21}NO_2$

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.

$C_{13}H_{16}N_2$

CAS 3627-62-1

Петидин, промежуточный продукт В

(PETHIDINE INTERMEDIATE B)

4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

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

$C_{14}H_{19}NO_2$

CAS 77-17-8

Петидин, промежуточный продукт С

(PETHIDINE INTERMEDIATE C)

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

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

$C_{13}H_{17}NO_2$

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.

$C_{23}H_{30}N_2O_2$

CAS 13495-09-5

Пиритрамид

(PIRITRAMID)

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

A65; Dipidorol; Dipidorol; Dipodorol; Piridolan; Pirinitramide; Piritramid(-a,-e,-um); Pirium; Pyrium; R 3365.

$C_{27}H_{34}N_4O$

CAS 302-41-0

Прогептазин

(PROHEPTAZINE)

1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксазоциклогептан

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

$C_{17}H_{25}NO_2$

CAS 77-14-5

Проперидин

(PROPERIDINE)

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

Dolisina B; Espasmodolisina; Gevelina; Guevelina; Ipropethidine; Ipropetidina; Isopedina; Isopedine; Nu 896; Properidin(-a,-e,-um); Propy-petidin; Spasmo-dolisina; Spasmodolisina.

$C_{16}H_{23}NO_2$

CAS 561-76-2

Рацеметорфан

(RACEMETHORPHAN)

(+)-3-метокси-N-метилморфинан

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

$C_{18}H_{25}NO$

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.

$C_{25}H_{32}N_2O_2$

CAS 545-59-5

Рацеморфан

(RACEMORPHAN)

(+)-3-гидрокси-N-метилморфинан

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

$C_{17}H_{23}NO$

CAS 297-90-5

Ремифентанил

(REMIFENTANIL)

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

$C_{20}H_{28}N_2O_5$

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.

$C_{22}H_{30}N_2O_2S$

CAS 56030-54-7

Тебаин

(THEBAINE)

алкалоид опия; содержится также в *Papaver bracteatum*

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

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

$C_{19}H_{21}NO_3$

CAS 115-37-7

Тебакон

(THEBACON)

Ацетилдигидрокодеинон

Acedicon(-e); Acedikon; Acetate de dihydrocodeinone enolique; Acethydrocodone; Acetylo-dihydro-codeinon; Acetildemetilodihidrotebaina; Acetyldemethyldihydrothebaine; Acetyldemethylodihydrothebain(-e;-um); Acetyldesmethyldihydrothebaine; Acetyldihydrocodeinon(-e); Acetyldihydrodemethylthebaine; 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).

$C_{20}H_{23}NO_4$

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; Tetrahydrofuran fentanyl; Tetrahydrofuran fentanyl; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид; (S)-tetrahydrofuran fentanyl; (R)-tetrahydrofuran fentanyl.

$C_{24}H_{30}N_2O_2$

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.

$C_{17}H_{23}NO_2$

CAS 20380-58-9

Тиофентанил

(THIOFENTANYL)

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

MCV4567; NIH 10505; Tiofentanilo.

$C_{20}H_{26}N_2OS$

CAS 1165-22-6

Тримеперидин (промедол)

(TRIMEPERIDINE)

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

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

$C_{17}H_{25}NO_2$

CAS 64-39-1

Фенадоксон

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

C.B. 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.

$C_{23}H_{29}NO_2$

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.

$C_{22}H_{27}NO$

CAS 127-35-5

Фенампромид

(PHENAMPROMIDE)

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

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

$C_{17}H_{26}N_2O$

CAS 129-83-9

Феноморфан

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-N-фенетилморфинан

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

$C_{24}H_{29}NO$

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.

$C_{23}H_{29}NO_3$

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.

$C_{22}H_{28}N_2O$

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)пропанамида

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)пропанамида; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамида.

$C_{23}H_{29}FN_2O$

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.

$C_{24}H_{26}N_2O_2$

CAS 101345-66-8

Фуретидин

(FURETHIDINE)

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

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

$C_{21}H_{31}NO_4$

CAS 2385-81-1

Циклопропилфентанил

(CYCLOPROPYLFENTANYL)

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

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; cyclopropanecarboxamide; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-cyclopropanecarboxamide; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide; N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]; cyklopropankarboxamid (Swedish); N-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).

$C_{23}H_{28}N_2O$

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; Cinnamoylmethylecgonine; Cinnamylcocaine; Cocaethylene; Ecgonina; Ecgonine benzoate; Ecgonine cinnamate methyl ester; Ecgonine ethyl ester benzoate; Ecgoninum; Ekgonin; Ekgoninmethylester; 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; Pheanylacetylcgonine methylester; Tropine-2-carboxylic acid.

$C_9H_{15}NO_3$

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 C 50.

$C_{15}H_{19}NS_2$

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.

$C_{18}H_{27}NO_4$

CAS 469-82-9

Этонитазен

(ETONITAZENE)

1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксibenзил-5-нитробензимидазол

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

$C_{22}H_{28}N_4O_3$

CAS 911-65-9

Эторфин

(ETORPHINE)

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

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

$C_{25}H_{33}NO_4$

CAS 14521-96-1

АН-7921

N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-3,4-дихлорбензамид

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

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$

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.

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$

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); Acetildihydrocodeina; Acetyldihydrocodein(-e;-um); Acetildiidrocodeina; Acetyldihydrokodein.

$C_{20}H_{25}NO_4$

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.

$C_{18}H_{25}NO$

CAS 125-71-3

Декстпропоксифен

(DEXTROPROPOXYPHENE)

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

Abalgan; Abalgin; Algafan; Algodex; Algodin; Algo-prolixan; Antalvic; Antalvit; APA 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; Novopropoxyun; 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 Aпар; SK-65 compound; Sotorn; Suthinol; 642 tablets; Tawasan; Tilene; Ultrapyrin; Unigesic; Vandar 65; Wygesic; d-propoxyphen(-e); Z-876.

$C_{22}H_{29}NO_2$

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 continuus; DH-codeine; Dehacodin; Dico; Didrate; Dihydrocodeina; 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.

$C_{18}H_{23}NO_3$

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); Methlylomorpha; Metilmorfina; Metilmorfina; Metylormfin; Metylomorpha; Metyylimorfiini; Monometilmlorfina; Morphine

monomethyl ether; Morphin-3-methylather; Morphine-3-methyl ether; Neo-Codin; Yodeina; 3-metylmorfin; Кодеин-N-окись.

$C_{18}H_{21}NO_3$

CAS 76-57-3

Налбуфин

(NALBUPHINE)

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

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

$C_{21}H_{27}NO_4$

CAS 20594-83-6

Никодикодин

(NICODICODINE)

6-никотинилдигидрокодеин

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

$C_{24}H_{26}N_2O_4$

CAS 808-24-2

Никокодин

(NICOCODINE)

6-никотинилкодеин

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

$C_{24}H_{24}N_2O_4$

CAS 3688-66-2

Норкодеин

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

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

$C_{17}H_{19}NO_3$

CAS 467-15-2

Пропирам

(PROPIRAM)

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

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

$C_{16}H_{25}N_3O$

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.

$C_{16}H_{25}NO_2$

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-etielmorfiel; Morfolinylaethylmorfin; Morpholyethylmorphine; Neocodin; Pavacol-D; Pectine; Pectolin; Pectosan; PEM; Pholcodin(-e;-um); Pholcones; Pholcolin; Pholcolix; Pholcomex; Pholkodin; Pholtex; Pholtrate; Prodromine; Premidan; Pulmofluide; Rubelix; Sancos; Sedlingtus; Tieucaly; Tricos; Triopaed; Tussinol; Tussokon.

$C_{23}H_{30}N_2O_4$

CAS 509-67-1

Этилморфин

(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

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

$C_{19}H_{23}NO_3$

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.

$C_{18}H_{22}BrNO_3$

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-МТА

α-метил-4-метилтиофенетиламин

4-МТА; alpha-Methyl-p-(methylthio)phenethylamine; Flatliners [Street Name]; Golden eagle [Street Name]; МТА; 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-(метилendioкси)фенетил]гидроксиламин

N-HYDROXY MDA; N-hidroxi MDA; N-hidroxi metilenedioxianfetamina; N-hydroxymethylenedioxyamphetamine; N-hydroxytenamphetamine; N-OH-MDA.

C₁₀H₁₃NO₃

CAS 74698-47-8

Броламфетамин (ДОБ)

(BROLAMFETAMINE (DOB))

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

Brolamphetamine, Brolamphetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimethoxybromoamphetamine.

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-Dimethoxyamphetamine; Dimethyandrostanolon; 2,5-Dimetoxianfetaina; Supenorablon.

C₁₁H₁₇NO₂

CAS 2801-68-5

ДМГП (диметилгептилпиран)

3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[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, Dimethyltryptamine, Dimethyltryptamina, 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-ethylamphetamine; 2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine.

C₁₃H₂₁NO₂

CAS 22004-32-6

ДЭТ

(DET)

3-[2-(диэтиламино)этил]индол

D.E.T.; Diethyltryptamine; Diethyltryptamina; 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-propiofenone; 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]; Lysergsaeure diaethylamid; Lysergsaeure diaethylamid; 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-(метилendioкси)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-Methylenedioxy-methamphetamine; CCRIS 9277; DL-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; Ecstasy; HSDB 6929; Mandy [Street Name]; MDMA; MDMA (unspecified); Methylenedioxy-methamphetamine; Midomafetamine; Molly [Street Name]; N,α-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine; Phenethylamine, N,α-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-(метилendioкси)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; Mescaline; Mescaline [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-6H-добензо[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-Homotetrahydrocannabinol; 5-17-04-00430 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0091274; Parahexyl; Pyrahexyl; Synhexyl; UNII-450N174F9W.

C₂₂H₃₂O₂

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).

$C_{12}H_{17}N_2O_4P$

CAS 520-52-5

Псилоцин

(PSILOPIN)

3-(2-(Диметиламино) этил)-1Н-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.

$C_{12}H_{16}N_2O$

CAS 520-53-6

Ролициклидин (ФГП, ФЦПИ)

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

HSDB 7636; Roliciclidina; Roliciclidina [INN-Spanish]; Rolicyclidine; Rolicyclidinum; Rolicyclidinum [INN-Latin]; UNII-1830909JE3.

$C_{16}H_{23}N$

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, α -dimethylphenethylamin; 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-methylphenylisopropylamine; 2,5-Dimethoxy- α ,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.

$C_{12}H_{19}NO_2$

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; α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; α -Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine; BRN 0150196; HSDB 7593; MDA (pharmaceutical); Methylenedioxyamphetamine; Tenamfetamina; Tenamfetamina [Spanish]; Tenamfetamine; Tenamfetaminum; Tenamfetaminum [Latin]; UNII-XJZ28FJ27W.

$C_{10}H_{13}NO_2$

CAS 4764-17-4

Теноциклидин (ТЦП, ТСР)

(TENOCYCLIDINE)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин

TCP; ((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.

$C_{15}H_{23}NS$

CAS 21500-98-1

Тетрагидроканнабинол, следующие изомеры и их стереохимические варианты:

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

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

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

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

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

6а,7,8,9,10,10а-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол.

ТМА

(ТМА)

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

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

$C_{12}H_{19}NO_3$

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.

$C_{14}H_{21}N$

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; Etryptamina; Etryptamina [DCIT]; Etryptamine; Etryptaminum; Etryptaminum [INN-Latin]; NSC 88061; Ro 3-1932; UNII-GR181O3R32.

$C_{12}H_{16}N_2$

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.

2С-В

(2С-В)

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]; UNII-V77772N32H; Venus [Street Name].

$C_{10}H_{14}BrNO_2$

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)-methylenedioxypropylvalerone; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone; HSDB 7980; MDPK; MDPV; Methylenedioxypropylvalerone; MPDV cpd; Pyrovalerone, methylenedioxy-; UNII-E7LD6JMR0L.

$C_{16}H_{21}NO_3$

CAS 687603-66-3

3-метоксифенциклидин

(3-METHOXYPHENCYCLIDINE)

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

3-MeO-PCP; UNII-28A91R606X.

$C_{18}H_{27}NO$

CAS 72242-03-6

4-метилэтакатинон (4-МЕС), пара-Метилэтакатинон

(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.

$C_{12}H_{17}NO$

CAS 1225617-18-4

4-СМС (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.

$C_{10}H_{12}ClNO$

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.

$C_{19}H_{26}FN_3O_3$

CAS 2390036-46-9

4-фторамфетамин (4-ФА)

(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-tricyclo(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-pegacalone; 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 (AM-678)

нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-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)-CHM (AB - 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];
Mdm-b-peninaca; Mdm-b-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-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-
фторобenzил)-1H-индазол-3-карбоксамид; N-(1-Amino-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторобenzил)-
1H-индазол-3-карбоксамид, (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)-1Н-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-Ketoprolintane; 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-5H-добензо[a,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-27T1113L6G.

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; Benzobar; 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; Protoamphetamine; 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; Dexamphetamine; Dexamphetamine [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.

(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дibenzo[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)-Tetrahydrocannabinol; 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; Levamphetamine; Levamphetamine; Levamphetamine [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-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)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(3H)-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,α-Dimethyl-beta-phenylethylamine; (+)-N,α-Dimethylphenethylamine; (+)-N-Methylamphetamine; (S)-(+)-Deoxyephedrine; (S)-Methamphetamine; (S)-Methylamphetamine; (S)-N,α-Dimethylbenzeneethanamine; 1-Phenyl-2-methylamino-propan; 1-Phenyl-2-methylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-methylaminopropane; Benzeneethanamine, N,α-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,α-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; Methamphetamineum; Methamphetamineum [INN-Latin]; Methamphetamineum [JP]; Methyl-beta-phenylisopropylamine; N-Methyl-beta-phenylisopropylamin; N-Methyl-beta-phenylisopropylamin [German]; N-Methyl-beta-phenylisopropylamine; N-Methylamphetamine; Norodin; NSC 25115; Phenethylamine, N,α-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-метилendioксифенил)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-methylenedioxy-methamphetamine; 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 (МПА)

(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; Fenethyline; Fenetilina; Fenetilina [INN-Spanish]; Fenetillina; Fenetillina [DCIT]; Fenetylinum; Fenetyllin; Fenetylline; Fenetyllinum; Fenetyllinum [INN-Latin]; HSDB 8315; Humburg 814; Phenethyline; 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; di-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; CI-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-; Binocral; CCRIS 5454; Dorlotyn; Dormyral; EINECS 200-330-7; Ethylisopentylbarbituric acid; Eunocral; HSDB 3286; Isoamylethylbarbituric acid; Isomyl; Isomytal; Mylodorm; NSC 10815; Pentymal; Pentymalum; Robarb; Schiwanox; Sednotic; Somnal; Stadadorm; Sumital; Talamo; UNII-GWH6IJ239E.

$C_{11}H_{18}N_2O_3$

CAS 57-43-2

Бупренорфин

(BUPRENORPHINE)

21-циклопропил-7- α -[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этаноморфин-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.

$C_{29}H_{41}NO_4$

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.

$C_{11}H_{16}N_2O_3$

CAS 77-26-9

Глутетимид

(GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглутаримид

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; A13-50601; Alfidim; 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-propylmethylcarbonylbarbituric 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-2H-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.

$C_{16}H_{12}FN_3O_3$

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.

$C_{12}H_{16}N_2O_3$

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; Currel; 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.

$C_{10}H_{12}N_2O_3$

CAS 52-43-7

Альпразолам

(ALPRAZOLAM)

8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-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; Alzolan; 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; Xanax; Xanax TS; Xanax XR; Xanolam; Xanor; Zacetin; Zanapam; Zaxan; Zenax; Zolan; Zolarem; Zoldac; Zoldax; Zopax; Zopic; Zotran.

C₁₇H₁₃CIN₄

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)propiofenone; 4-14-00-00144 (Beilstein Handbook Reference); Adiposon; alpha-Benzoyltriethylamine; alpha-Diethylaminopropiofenone; 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; Nopropiofenone; Obesitex; Propiofenone, 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-Benzylmethamphetamine; 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)-2H-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-benzodiazepin-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; Durazaniil; 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-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин

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)-2H-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-trifluoroethyl)-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.

$C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$

CAS 23092-17-3

Галоксазолам

(HALOXAZOLAM)

10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-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.

$C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$

CAS 59128-97-1

Делоразепам

(DELORAZEPAM)

7-хлор-5(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-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.

$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$

CAS 2894-67-9

Диазепам

(DIAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-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; Ceregular; Chuansuan; Condition; D-Pam; Desconet; Deslonge; 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 diazepamone; Methyl diazepamone (pharmaceutical); Metil Gobanal; Morosan; Nellium; Nerozen; Nervium; Neurolytril; Nivalen; Nixtensyn; Noan; Notense; Novazam; Novodipam; NSC 169897; NSC-77518; Ortopsiq; Paceum; Paralium; Paranten; Parzam; Pax; Paxate; Paxel; Paxum;

Placidox 10; Placidox 2; Placidox 5; Plidan; Plumiaz; Pomin; Propam; Prozepam; Psychopax; Q-Pam; Quetnil; 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.

$C_{16}H_{13}ClN_2O$

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-chloro-5-(2-chlorophenyl)-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.

$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O$

CAS 2894-68-0

Золпидем

(ZOLPIDEM)

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

Loxex; 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].

$C_{19}H_{21}N_3O$

CAS 82626-48-0

Камазепам

(CAMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-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; Panevriil; Paxor; SB 5833; UNII-HZ3XRH03C3.

$C_{19}H_{18}ClN_3O_3$

CAS 36104-80-0

Кетазолам

(KETAZOLAM)

11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]оксазино-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-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-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-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; Ubadan; 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(5H)-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-2H-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-nitro-6-(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-a)(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-1H-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-D51W00G0L4.

C₁₆H₁₁ClN₂O₃

CAS 23887-31-2

Клотиазепам

(CLOTIAZEPAM)

5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-е]-1,4-дiazепин-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-(o-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1H-имидазо[1,2-a][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.

$C_{23}H_{21}ClN_6O_3$

CAS 61197-73-7

Лоразепам

(LORAZEPAM)

7-хлор-5(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-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; Aplacasse; Apo-Lorazepam; Aripax; Ativan; Azurogen; Bonatranquan; Bonton; BRN 0759084; Delormetazepam; Demethylormetazepam; 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; Lорidem; Lorivan; Lорsedal; Lорzem; Lozepam; Max Pax; Merlit; Nervistop L; Nervistopl; NIC; Norlormetazepam; Novhepar; Novolorazem; NSC 289758; Nu Loraz; o-Chlorooxazepam; o-Chloroxazepam; Orfidal; Punktyl; Quait; Renaquil; Rocosgen; Sedital; Sedizepan; Sidenar; Silence; Sinestron; Stapam; Tavor; Temesta; Titus; Tolid; Tranqipam; Trapax; UNII-O26FZP769L; Upan; Vigiten; WY 4036; Wy-4036; Wypax.

$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$

CAS 846-49-1

Лорметазепам

(LORMETAZEPAM)

7-хлор-5(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-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]; Methylorazepam; N-Methylorazepam; Ro 5-5516; UNII-GU56C842ZA; WY 4082; WY-4082.

$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$

CAS 848-75-9

Мазиндол

(MAZINDOL)

5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]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.

$C_{16}H_{13}ClN_2O$

CAS 22232-71-9

Медазепам

(MEDAZEPAM)

7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-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.

$C_{16}H_{15}ClN_2$

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.

$C_{18}H_{18}N_4O_2$

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; Apascal; 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; Ecuamil; Edenal; EINECS 200-337-5; Enorden; Epicur; Epikur; Equamil; Equamil suspension; Equatrate; Equazine-M; Equillum; 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; Mepirin; Mepirin (VAN); Mepiridon; Mepro-analgesic; Meproban; Meprobanat; Meprobanat [German]; Meprobanate; Meprobanate and Aspirin Tablets; Meprobanato; Meprobanato [INN-Spanish]; Meprobanato [Italian]; Meprobanatum; Meprobanatum [INN-Latin]; Meproban; Meprocompren; Meprocon; Meprocon CMC; Meprodiil; Meprodiol; Meprol; Meproleaf; Meproasa; Meprosan; Meprosin; Meprosan; Meprosan-200; Meprosan-400; Meprotabs; Meprotan; Meprotanum; Meprotil; Meprovanmeprozine; Meptran; Meptranactylmilprem; Metractyl; Metranquil; Micrainin; Milpath; Milprem; Milprem-400; Miltamato; Miltaun; Miltown; Miltown 600; Neuramate; NSC 30418; Tranmep.

$C_9H_{18}N_2O_4$

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-methylbarbituric 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.

$C_{13}H_{14}N_2O_3$

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]; Metiprilon; Noctan; Noludar; NSC 30442; Ro 1-6463; UNII-CUT48I42ON.

$C_{10}H_{17}NO_2$

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.

$C_{12}H_{18}ClN$

CAS 17243-57-1

Мидазолам

(MIDAZOLAM)

8-хлор-6-(*o*-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо-[1,5-*a*][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.

$C_{18}H_{13}ClFN_3$

CAS 59467-70-8

Ниметазепам

(NIMETAZEPAM)

1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-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.

$C_{16}H_{13}N_3O_3$

CAS 2011-67-8

Нитразепам

(NITRAZEPAM)

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-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.

$C_{15}H_{11}N_3O_3$

CAS 146-22-5

Нордазепам

(NORDAZEPAM)

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

1-Demethyl diazepam; 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; Chlordesmethyl diazepam; Dealkylprazepam; Demadar; Desalkylprazepam; Desmethyl diazepam; DMDZ; EINECS 214-123-4; Lomax; Madar; N-Demethyl diazepam; N-Deoxydemoxepam; N-Deoxydemoxepam; N-Descyclopropylmethylprazepam; N-Desmethyl diazepam; N1-Desmethyl diazepam; NDD; NDZ; Nordazepam; Nordazepamum; Nordazepamum [INN-Latin]; Nordiazepam; Norprazepam; NSC 46078; Ro 5-2180; Sopax; Stilny; UNII-67220MCM01; Vegesan.

$C_{15}H_{11}ClN_2O$

CAS 1088-11-5

Оксазепам

(OXAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-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; Abboxepam; 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.

$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$

CAS 604-75-1

Оксазолам

(OXAZOLAM)

10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-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; Sernal; Sernal [Japanese]; Tranquit; UNII-1V2WI2NA1C.

$C_{18}H_{17}ClN_2O_2$

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-Imino-5-phenyloxazolidin-4-one; 5-Phenyl-2-imino-4-oxazolidinone; 5-Phenyl-2-imino-4-oxoxazolidine; 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; Nitam; 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; Sigmodyn; Sistra; Sofro; Stimul; Stimulol; Tradon; Tradone; UNII-7GAQ2332NK; Volital; Volitol; Yh 1.

$C_9H_8N_2O_2$

CAS 2152-34-3

Пиназепам

(PINAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-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.

$C_{18}H_{13}ClN_2O$

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.

$C_{18}H_{21}NO$

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.

$C_{16}H_{23}NO$

CAS 3563-49-3

Празепам

(PRAZEPAM)

7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-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]; Trepidant; UNII-Q30VCC064M; Verstran; W 4020.

$C_{19}H_{17}ClN_2O$

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.

$C_{10}H_{16}N_2O_3$

CAS 125-40-6

Темазепам

(TEMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-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; Euiptos; 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.

$C_{16}H_{13}ClN_2O_2$

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.

$C_{16}H_{17}ClN_2O$

CAS 10379-14-3

Триазолам

(TRIAZOLAM)

8-хлор-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-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.

$C_{17}H_{12}Cl_2N_4$

CAS 28911-01-5

Феназепам

(PHENAZEPAM)

7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2Н-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.

$C_{15}H_{10}BrClN_2O$

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.

$C_{12}H_{17}NO$

CAS 634-03-7

Фенкамфамин

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанамиин

2-Ethylamino-3-phenylnorbornane; 2-Phenyl-3-ethylaminobicyclo(2.2.1)heptane; 3-Phenyl-N-ethyl-2-norbornanamine; Euvitol; Fenacamfamin; Fencamfamin; Fencamfamina; Fencamfamina [DCIT]; Fencamfammine; Fencamfammine [INN-French]; Fencamfaminum; Fencamfaminum [INN-Latin]; Fencanfamina; Fencanfamina [INN-Spanish]; Phencamphamine; Reactivan; UNII-NME115IGBK.

$C_{15}H_{21}N$

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; Agrypna; A13-02726; 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; Fenylettaa; Gardenal; Gardepanyl; Glysoletten; Haplopan; Haplos; Helional; Hennoletten; Henotal; HSDB 3157; Hypnaletten; Hypnette; Hypno-Tablinetten; Hypnogen; Hypnolone; Hypnoltol; Hysteps; Leonal; Lepinal; Lepinaletten; Linasen; Liqital; Lixophen; Lubergal; Lubrokall; Lumen; Lumesettes; Lumesyn; Luminal; Lumofridetten; Luphenil; Luramin; Molinal; Neurobarb; Nirvonol; 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; Phenylal; 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; Starilettaa; 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-4Н-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] диазепин; 4Н-(1,2,4)Triazolo(4,3-а)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-; 8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4Н-benzo(F)(1,2,4)triazolo(4,3-а)(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 Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин

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

C₁₇H₁₂BrFN₄

CAS 612526-40-6

Флудиазепам

(FLUDIAZEPAM)

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

2Н-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-1Н-1,4-benzodiazepin-2(3Н)-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-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1Н-1,4-benzodiazepin-2(3Н)-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

Хлордiazепоксид

(CHLORDIAZEPOXIDE)

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

3Н-1,4-Benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3Н-1,4-benzodiazepin-4-oxid; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3Н-1,4-benzodiazepin-4-oxid [German]; 7-Chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3Н-1,4-benzodiazepine 4-oxide; 7-Chloro-N-methyl-5-phenyl-3Н-1,4-benzodiazepin-2-amine 4-oxide; 7-Cloro-2-metilamino-5-fenil-3Н-1,4-benzodiazepina 4-ossido; 7-Cloro-2-metilamino-5-fenil-3Н-1,4-benzodiazepina 4-ossido [Italian]; Balance; Balance (pharmaceutical); CDO; Chlordiazepoxide; Chlordiazepoxidum; Chlordiazepoxidum [INN-Latin]; Chlordiazepoxydum; Chloridiazepide; Chloridiazepoxide; 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-6Н-тиено[3,2f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин

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-Chlorophenyl)-8-aethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin; 6-(o-Chlorophenyl)-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-Ethynylcyclohexyl carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbonate; 1-Ethynylcyclohexanol carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 4-06-00-00349 (Beilstein Handbook Reference); Aethinyl-cyclohexyl-carbamate; Aethinyl-cyclohexyl-carbamate [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; Ethinamate; Ethinamate; Ethinamatum; Ethinamatum [INN-Latin]; Ethynylcyclohexyl carbamate; Etinamate; Etinamate; Etinamate [INN-Spanish]; HSDB 3325; NSC 11538; UNII-IAN371PP48; USAF EL-42; Valamin; Valamina; Valaminetta; Valaminettae; Valaminetten; Valmid; Valmidate; Volamin.

$C_9H_{13}NO_2$

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-Chlorovinyl ethyl ethynyl carbinol; BRN 1702245; Etchlorvinolo; Etchlorvinol; Etchlorvinol [INN-Spanish]; Ethchlorovynol; Ethchlorvinol; Ethchlorvinyl; Ethchlorvynol; Ethchlorvynolum; Ethchlorvynolum [INN-Latin]; Ethchlorvynol; Ethochlorvynol; Ethychlorvynol; Ethyl beta-chlorovinyl ethynyl carbinol; HSDB 3079; Normonson; Normosan; Normoson; Nostel; NSC 30372; Placidil; Placidyl; Roeridorm; Serenil; Serensil; UNII-6EIM3851UZ.

C_7H_9ClO

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.

$C_{22}H_{30}N_2O_2$

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.

$C_{21}H_{28}FNO$

CAS 1364933-54-9

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

1-Phenylpiperazin

1-Phenylpiperazin [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.

$C_{10}H_{14}N_2$

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.

$C_{11}H_{19}N$

CAS 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.

$C_{10}H_9NO_4$

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.

$C_{10}H_{11}NO_2$

CAS 29816-55-5

1-(4-метилфенил)-2-пропанон

1-(4-метилфенил)пропан-2-он

4-метилфенилацетон.

$C_{10}H_{12}O$

CAS 2096-86-8

1,4-дибензилпиперазин

1,4-Dibenzylpiperazine

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

$C_{11}H_{16}N_2$

CAS 1034-11-3

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

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

$C_{12}H_{17}N$

CAS 2201-24-3

1-хлор-2-фенилэтан

1-chloro-2-phenylethane

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

C_8H_9Cl

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.

$C_{10}H_{15}NO_2$

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.

$C_{11}H_{17}NO_2$

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.

$C_{13}H_{21}NO_2$

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.

$C_9H_{11}N$

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-Diethylaminoisopropyl 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.

$C_5H_{13}ClN$

CAS 4584-49-0

2C-E

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.

$C_{12}H_{19}NO_2$

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.

$C_{13}H_{21}NO_2S$

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.

C_6H_9NS

CAS 6309-16-6

3-(1-нафтоил)индол

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

UNII-56CC3I2OAK; 56CC3I2OAK; Метанон, 1Н-индол-3-ил-1-нафталинил-; 1Н-индол-3-ил (нафталин-1-ил) метанон; АСМС-209xIs; 3-(1-нафтоил)-1Н-индол; SCHEMBL8530849; Кетон, индол-3-ил 1-нафтил; DTXSID30438655; АСТ06985; CS-M0035; ANW-47822; ZINC36943673; АКОО005146536; 3-(нафталин-1-карбонил)-1Н-индол; (1Н-Индол-3-ил) (1-нафтил) кетон; CS-16957; DB-003335; (1Н-Индол-3-ил)-нафталин-1-илметанон; FT-0672619; X8924; 1Н-ИНДОЛ-3-УЛ-1-НАФТАЛИНИЛМЕТАНОН; С-2768; J-002304; Q27261399.

$C_{19}H_{13}NO$

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)-1Н-индол-3-ил) метанон

2-[(1R, 3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол; Каннабициклогексанол (ССН, СР 47,497 диметилотильный гомолог); (С8)-СР 47,497).

$C_{21}H_{34}O_2$

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

3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-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-нафтоиндол 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

C₁₂H₁₆N₂O

CAS 1137-04-8

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; Deoxycodine E

C₁₈H₂₁NO₂

CAS 5121-66-4

7-ацетоксимитрагинин

метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3-а]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

$C_{25}H_{32}N_2O_6$

CAS 174418-81-6

7-гидроксимитрагинин

(1-гептил-1Н-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

$C_{23}H_{30}N_2O_5$

CAS 174418-82-7

A-836,339

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

N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3Н)-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

$C_{16}H_{26}N_2O_2S$

CAS 959746-77-1

АСВМ(N)-018

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

1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]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[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl; 1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; АКВ48; apinaca

$C_{23}H_{31}N_3O$

CAS 1345973-53-6

АСВМ-2201

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

1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-yl-carboxamide;

ADM-2201; 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]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

$C_{24}H_{31}FN_2O$

CAS 1354631-26-7

АСВМ(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-ylcarbonyl)-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[3.3.1.1.^{3,7}]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[3.3.1.1.^{3,7}]dec-1-yl; 1-(5-fluoropentyl)-(N-tricyclo[3.3.1.1.^{3,7}]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
CAS 1801552-01-1

AM-1220

1-[(1-метилпиперидин-2-илметил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
[1-[(1-methylpiperidin-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[3.3.1.1.^{3,7}]dec-1-yl-methanone; 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-yl)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-fluoropentyl)-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-Ерур

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

$C_{11}H_{16}N_2$

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

$C_{26}H_{24}O_2$

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

$C_{23}H_{21}FN_2O_2$

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

$C_{24}H_{23}NO_2$

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

$C_{24}H_{22}FNO_2$

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

$C_{26}H_{18}FNO_2$

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

$C_{23}H_{23}N_3O$

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

$C_{24}H_{24}N_2O$

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

$C_{24}H_{23}FN_2O$

CAS 1445580-60-8

CP-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

$C_{21}H_{34}O_2$

CAS 70434-82-1

CP-47,497-C6

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

$C_{20}H_{32}O_2$

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

$C_{22}H_{36}O_2$

CAS 70434-92-3

CP-47,497-C9

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

$C_{23}H_{38}O_2$

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

(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[с]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[с]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-1H-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-1H-indol-3-yl)methanone; 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole; (1-butyl-1H-indol-3yl)(naphthalen-1-yl) methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone

C₂₃H₂₁NO

CAS 208987-48-8

JWH-081

(4-метокси-нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-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

CAS 210179-46-7

JWH-098

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метокси-нафталин-1-ил)метанон

4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-2-methyl-1H-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

$C_{26}H_{27}NO$

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-naphthoyl)indole); (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone

$C_{25}H_{25}NO$

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

$C_{25}H_{24}FNO$

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

$C_{26}H_{27}NO$

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

$C_{24}H_{25}N$

CAS 619294-35-8

JWH-176

(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1H-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

$C_{25}H_{24}$

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

$C_{27}H_{29}NO$

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

$C_{25}H_{27}N$

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

$C_{25}H_{27}NO$

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

$C_{26}H_{26}N_2O_2$

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

$C_{25}H_{27}N$

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

$C_{26}H_{26}N_2O_3$

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

$C_{25}H_{24}N_2O_2$

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)ethanone; 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-chlorophenylacetyl)indole

$C_{21}H_{22}ClNO$

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-1H-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-1H-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](naphthalen-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

$C_{27}H_{27}NO$

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

$C_{18}H_{25}FN_4O_2$

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

$C_{19}H_{26}FN_3O_2$

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-

$C_{10}H_{11}NO_2$

CAS 132741-81-2

MDMB(N)-073-F

Метил-3,3-диметил-2-1-(4-фторбутил)-1H-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;

$C_{19}H_{26}FN_3O_3$

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

$C_{20}H_{28}FN_3O_3$

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

$C_{23}H_{25}FN_2O_3$

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

$C_{22}H_{31}N_3O_3$

CAS 1185888-32-7

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

$C_{22}H_{24}FN_3O_3$

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-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; MDMB- CHMINACA

$C_{23}H_{32}N_2O_3$

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-carboxyl)-L-valinate; JV-90; 5F-AMB; 5-fluoro AMP; 5-fluoro AMB

$C_{19}H_{26}FN_3O_3$

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

$C_{21}H_{22}FN_3O_3$

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

$C_{21}H_{29}N_3O_3$

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

$C_{20}H_{27}FN_2O_3$

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

$C_{20}H_{29}N_3O_2$

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

$C_{11}H_{17}N$

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

$C_{22}H_{21}N_3O_2$

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

$C_{22}H_{20}FN_3O_2$

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

$C_{24}H_{16}FN_3O_2$

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

$C_{23}H_{22}N_2O_2$

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

$C_{23}H_{21}FN_2O_2$

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

$C_{25}H_{17}FN_2O_2$

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

$C_{25}H_{24}N_2O_2$

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-methoxybenzoyl)-1-pentylindol; SR-19; BTM-4; Eric-4; E-4; OBT-199; 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indole

$C_{21}H_{23}NO_2$

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.

$C_{20}H_{21}NO_2$

CAS 1345966-63-3

TFMPP

1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин

$C_{11}H_{13}F_3N_2$

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

$C_{21}H_{29}NO$

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

$C_{22}H_{30}N_2O_2$

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

$C_{21}H_{28}FNO$

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

$C_{21}H_{27}NO_2$

CAS 3563-01-7

БДБ

[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]

L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина; 3,4-метилендиокси-α-этилфенилэтиламина; бензодиоксолбутанамина; α-этил-1,3-бензодиоксол-5-этанамина; 2-амино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бутанамина

$C_{11}H_{15}NO_2$

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-метилбензодиоксилилпропиламина; bk-MBDB

$C_{12}H_{15}NO_3$

CAS 17762-90-2

Гамма-бутиролактон

(GAMMA BUTYROLACTONE)

$C_4H_6O_2$

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; I-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 *Nymphaea caerulea*

Диметилкатинон (N-метилэфедрон)

(DIMETHYLCATHINONE, N-METHYLEPHEDRONE)

2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он

диметилкатинон; метамфепрамон; (RS) -2-диметиламино-1-фенилпропан-1-он;
диметилпропион; димепропион

C₁₁H₁₅NO

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

Диметоксин

(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; Benzydrylcyanide; BRN 1911160; Caswell No. 396; Difenylacetonitril; Difenylacetonitril [Czech]; Dipan; Diphenatril; 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-метилendioксифенил)бутан-2-амин; 2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-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-(o-толил) пиперазин; PAL-169; орто-метилфенилпиперазин

C₁₁H₁₆N₂

CAS 39512-51-1

Метоксифенилпиперазин

(METHOXYPHENYLPIPERAZINE)

пара-Метоксифенилпиперазин; para-Methoxyphenylpiperazine; MeOPP; pMPP; 4-MPP; Paraperazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин

C₁₁H₁₆N₂O

CAS 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**

(MODAFINYLE)

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)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

Нафталин-1-ил (1Н-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-1Н-пиррол; (Нафталин-1-ил) (1Н-пиррол-3-ил) метанон

C₁₅H₁₁NO

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)-1Н-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, Эпонтал

$C_{18}H_{27}NO_5$

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

$C_{18}H_{27}NO_3$

CAS 135201-15-9

p-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

$C_9H_{11}NO$

CAS 70-69-9

Сальвинорин А (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-диоксодекагидро-1H-нафто[2,1-c]пиран-7-карбоксилат

Дивинорин А

$C_{23}H_{28}O_8$

CAS 83729-01-5

Семена розы гавайской

Семена растения любого вида рода *Argyrea nervosa* (аргирея жилистая)

Тетрагидрофуран

1,4-эпоксидбутан

Оксациклопентан, Оксолан

C_4H_8O

CAS 109-99-9

Тианептин (коаксил)

(TIANEPTINE)

7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидро-5Н-5λ6-дибензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота

soaxil 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo [с,ф][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

C₁₀H₁₃FN₂

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); A13-15323; 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

C₆H₁₃N

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)	любой концентрации

<p>C₁₆H₂₄N₂O₂ CAS 125541-22-2</p>	
<p>1-фенил-2-пропанон (1-PHENYL-2-PROPANONE) C₉H₁₀O CAS 103-79-7</p>	80% или более
<p>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 C₁₂H₁₂O₅ CAS 13605-48-6</p>	любой концентрации
<p>3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (все стереоизомеры) 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID (PMK GLYCIDIC ACID) (ALL STEREOISOMERS) C₁₁H₉O₅•Na</p>	любой концентрации
<p>3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE) C₁₀H₁₀O₃ CAS 4676-39-5</p>	15% или более
<p>4-Анилно-N-фенетилпиперидин (АНФП) (4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE, ANPP) C₁₉H₂₄N₂ CAS 21409-26-7</p>	любой концентрации
<p>4-АП (4-AP) C₁₁H₁₆N₂ CAS: CAS 23056-29-3, 99918-43-1 hydrochloride</p>	любой концентрации
<p>N-ацетилантраниловая кислота (N-ACETYLANTHRANILIC ACID) C₉H₉NO₃ CAS 89-52-1</p>	15% или более
<p>N-фенетил-4-пиперидон (НФП) (N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE, NPP) C₁₃H₁₇NO CAS 39742-60-4</p>	любой концентрации
<p>Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) (ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE, APAAN) C₁₀H₉NO CAS 4468-48-8</p>	10% или более
<p>Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) (ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE) (APAA) CAS 4433-77-6</p>	10% или более
<p>Ангидрид уксусной кислоты (ACETIC ANHYDRIDE) C₄H₆O₃ CAS 108-24-7</p>	10% или более
<p>Изоафрол</p>	15% или более

(ISOSAFROL) C ₁₀ H ₁₀ O ₂ CAS 120-58-1	
Лизергиновая кислота (LYSERGIC ACID) C ₁₆ H ₁₆ O ₂ N ₂ CAS 82-58-6	5% или более
Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) (METHYL ALPHA-PHENYLACETOACETATE) (МАРА) C ₁₁ H ₁₂ O ₃ CAS 16648-44-5	10% и более
Норфентанил (NORFENTANYL) C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O CAS 1609-66-1	любой концентрации
Норэфедрин (NOREPHEDRINE) C ₉ H ₁₃ NO CAS 14838-15-4	10% или более
Перманганат калия (POTASSIUM PERMANGANATE) KMnO ₄ CAS 7722-64-7	95% или более
Пиперональ (PIPERONAL) C ₈ H ₆ O ₃ CAS 120-57-0	15% или более
Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодержащие препараты (PSEUDOEPHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE PREPARATIONS) C ₁₀ H ₁₅ NO CAS 90-82-4	10% или более
Сафрол (SAFROLE) C ₁₀ H ₁₀ O ₂ CAS 94-59-7	15% или более
Фенилуксусная кислота (BENZENEACETIC ACID) C ₈ H ₈ O ₂ CAS 103-82-2	15% или более
Эргометрин (ERGOMETRINE) C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O ₂ CAS 60-79-7	10% или более
Эрготамин (ERGOTAMINE) C ₃₃ H ₃₅ N ₅ O ₅ CAS 113-15-5	10% или более
Эфедра	любой концентрации

Эфедрин и эфедриносодержащие препараты (EPHEDRINE AND EPHEDRINE-CONTAINING DRUGS) C ₁₀ H ₁₅ NO 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 C ₄ H ₁₀ O ₂ CAS 110-63-4	15% и более
1-бензил-3-метил-4-пиперидинон 1-бензил-3-метилпиперидин-4-он C ₁₃ H ₁₇ NO CAS 34737-89-8	15% и более
1-бром-2-фенилэтан (2-бромэтил)бензол; phenethyl bromide C ₈ H ₉ Br CAS103-63-9	15% и более
1-фенил-2-нитропропен (1-PHENYL-2-NITROPROPENE) C ₉ H ₉ NO ₂ 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 C ₁₄ H ₁₉ NO CAS 82003-82-5	15% и более
4-метоксибензил-метилкетон 1-(4-метоксифенил)пропан-2-он C ₁₀ H ₁₂ O ₂ 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) C ₉ H ₁₀ CAS 300-57-2	15% или более
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	10% и более

(ALFA-ACETYLPHENYLACETONITRYL) C ₁₀ H ₉ NO CAS 4468-48-8	
Анраниловая кислота (ANTHRANILIC ACID) C ₆ H ₄ (NH ₂) (CO ₂ H) CAS 118-92-3	15% или более
Ацетилхлорид (ACETYL CHLORIDE) Этаноилхлорид; Ацетилхлорид; Этаноилхлорид; Хлорид уксусной кислоты C ₂ H ₃ ClO CAS 75-36-5	40% и более
Ацетон (ACETONE) C ₃ H ₆ O CAS 67-64-1	60% или более
Ацетонитрил нитрил уксусной кислоты; этаннитрил; метилцианид; ACN C ₂ H ₃ N CAS 75-05-8	15% и более
Бензальдегид (BENZALDEHYDE) C ₆ H ₅ CHO CAS 100-52-7	15% или более
Бензил хлористый (BENZYL CHLORIDE) C ₆ H ₅ CH ₂ Cl CAS 100-44-7	40% или более
Бензил цианистый (BENZYL CYANIDE) C ₈ H ₇ N CAS 140-29-4	40% или более
Бромистый этил (ETHYL BROMIDE) бромэтан; этилбромид; монобромэтан C ₂ H ₅ Br CAS 74-96-4	15% и более
Дифенилуксусная кислота (DIPHENYLACETIC ACID) C ₁₄ H ₁₂ O ₂ CAS 117-34-0	15% и более
Метилакрилат (METHYLACRYLATE) метилпроп-2-еноат C ₄ H ₆ O ₂ CAS 96-33-3	15% и более
Метиламин (монометиламин) (METHYLAMINE, MONOMETHYLAMINE) CH ₅ N	40% и более

CAS 74-89-5	
Метилметакрилат (METHYLMETHACRYLATE) метил-2-метилпроп-2-еноат $C_5H_8O_2$ CAS 80-62-6	15% и более
Метилфенилацетат (METHYLPHENYL ACETATE) $C_9H_{10}O_2$ CAS 101-41-7	15% и более
Метилэтилкетон (METHYL ETHYL KETONE) C_4H_8O CAS 78-93-3	80% или более
Нитрометан (нитрокарбол) (NITROMETHANE) Нитрокарбол; Метан, нитро-; Нитрометан; Нитрокарбол; NSC 428; HM CH_3NO_2 CAS 75-52-5	40% и более
Нитроэтан (NITROETHANE) $C_2H_5NO_2$ CAS 79-24-3	40% и более
Норпсевдозэфедрин, исключая d-норпсевдозэфедрин (катин) (NORPSEUDOEPHEDRINE) $C_9H_{13}NO$ CAS 36393-56-3	10% и более
Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин) (PARA-METHYLEPHEDRINE) $C_{11}H_{17}NO$ CAS 552-79-4	10% и более
Пиперидин (PIPERIDINE) $C_5H_{11}N$ CAS 110-89-4	15% или более
Серная кислота (SULFURIC ACID) H_2SO_4 CAS 7664-93-9	45% или более
Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID) HCl CAS 7647-01-0	15% или более
Толуол (TOLUENE) C_7H_8 CAS 108-88-3	70% или более
Уксусная кислота (ACETIC ACID)	80% или более

CH ₃ COOH CAS 64-19-7	
Хлористый тионил (THIONYL CHLORIDE) тионилхлорид Cl ₂ OS CAS 7719-09-7	40% и более
Этиловый эфир (ETHYL ETHER) C ₄ H ₁₀ O CAS 60-29-7	45% или более
Этилфенилацетат (ETHYL PHENYL ACETATE) C ₁₀ H ₁₂ O ₂ 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 (*Nymphaea 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 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)*

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, аммониа́к

NH_3

CAS 7664-41-7, 1336-21-6

Аммония формиат

CH_5NO_2

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-дигидроксипутандиовая кислота

$\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$

CAS 87-69-4, 526-83-0

Этиламин (моноэтиламин)

Этанамин

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$

CAS 75-04-7

Формаид

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

LiAlH₄; Аллюминат (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; Сульфенилхлорид; Сульфенилдихлорид

Дихлорсульфоксид; Дихлорид оксида серы

Моноксид серы дихлорид; Сульфурил (IV) хлорид

SOCl₂

CAS 7719-09-7

Хлорпсевдозедрин

CAS 73393-61-0, 771434-80-1

Хлорзедрин

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-он; I-РАС;

(R)-РАС

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

C₆H₁₀O₃

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

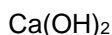
Оксид марганца (IV)

MnO₂

CAS 1313-13-9

Кальция гидроксид

гашеная (едкая) известь



CAS 1305-62-0

Кальция окись

оксид кальция; негашеная известь; кирабит; кипелка; Calx; Окись кальция; Калоксол W 3



CAS 1305-78-8

Кальция карбонат

карбонат кальция; углекислый кальций; арагонит; кальцит; известняк; мел; мрамор; фатерит; Кальциевая соль угольной кислоты (1: 1); Карбонат кальция (CaCO_3); Союзник Уайтинг; Кальцен СО



CAS 471-34-1

Кальция хлорид

Хлорид кальция; хлористый кальций; Дихлорид кальция; Калкосан; Liquidow



CAS 10043-52-4

Натрия карбонат

кальцинированная сода; углекислый натрий; декагидрат - стиральная сода; Натриевая соль угольной кислоты (1:2); Динатриевая соль угольной кислоты



CAS 497-19-8

Натрия гидроксид

едкий натр; гидроокись натрия; каустик; аскарит; каустическая сода; едкая щелочь



CAS 1310-73-2

Натрия гипохлорит

лабарракова вода; жавелевая вода; натрий хлорноватистокислый; Гиклорит; БК жидкость



CAS 7681-52-9, 10022-70-5

Натрия метабисульфит

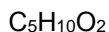
Динатрий пиросульфит; пиросульфит натрия; Дисернистая кислота, натриевая соль (1:2); Пиросернистая кислота, динатриевая соль; Дисернистая кислота



CAS 7681-57-4

5. Растворители, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина**n-пропилацетат**

1-ацетоксипропан; 1-пропилацетат; октанпропилу (полироль); пропилацетат; пропила этаноат



CAS 109-60-4

Бензол

фен (Лоран, 1837); фениловый водород; бензен; PhH; Угольная нафта; Циклогексатриен
 C_6H_6
 CAS 71-43-2

Этилацетат

Этиловый эфир уксусной кислоты; Уксусная кислота, сложный эфир с EtOH; Уксусный эфир;
 Ацетидин
 $C_4H_8O_2$
 CAS 141-78-6

Метилизобутилкетон

4-метилпентан-2-он; 4-метил-2-пентанон; изопропилацетон; гексон; изобутилметилкетон; 2-метилпропилметилкетон; 4-метил-2-оксопентан; МІК; изобутилметилкетон; МІВК; изогексанон; 2-пентанон, 4-метил-; 4-метил-2-пентанон; Изобутилметилкетон; 2-метил-4-пентанон
 $C_6H_{12}O$
 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)

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
Альфаамепродин	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 плодое 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
Диеноксадол	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
Дротобанол	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
Морамид 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 пентавалентные азотистые производные морфина	0,1	0,1-3	3

MT-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 ацетилованный (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
Фенотеридин	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
Эггонин	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
АН-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			
25В-NBOMe, 2С-В-NBOMe	0,05	0,05-1,5	1,5
25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe	0,05	0,05-1,5	1,5
25I-NBOMe, 2С-I-NBOMe	0,05	0,05-1,5	1,5
4-МТА	1,5	1,5-45	45
4-Метиламинорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
N-гидрокси-генамфетамин (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			
2С-В	0,05	0,05-1,5	1,5
3,4-метилendioксипировалерон, МДПВ	1	1-30	30
3-метоксибенциклидин	0,02	0,02-0,6	0,6
4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)	1,5	1,5-45	45
4F-MDMB-BINACA	0,1	0,1-3	3
4-метилэткатинон (4-МЕС), пара-Метилэткатинон	1	1-30	30
4-фторамфетамин (4-ФА)	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 (AM-678)	0,1	0,1-3	3
MBA (N)-CHM (AB-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 (МПА)	1	1-30	30
Метоксетамин (МХЕ)	1	1-30	30
пара-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR	1	1-30	30
пара-метилэфедрон (Мефедрон, 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

Прозепам	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
Хлордiazепоксид	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)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	0,1	0,1-3	3
(1-(5-фторопентил)-1Н-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-метилendioкси-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
2С-D	0,05	0,05-1,5	1,5
2СР-Р	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-E	0,05	0,05-1,5	1,5
2С-T-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-адамантилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бензоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-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-МеО-АМТ	0,1	0,1-3	3
5-МеО-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
АМТ (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-Еруг	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
CP-47, 497	0,1	0,1-3	3
CP-47,497-C6	0,1	0,1-3	3
CP 47,497-C8	0,1	0,1-3	3
CP-47,497-C9	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
Диметокан	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
p-Аминопропиофенон (PAPP)	0,5	0,5-15	15
Сальвинорин А	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 Кыргызской Республики и Кодексу 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, ч.ч. 1 и 2 ст.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-метилendioксифенил-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 псевдоэфедриносодержащие 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
Эфедрa (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 Кыргызской Республики и Кодексу 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, ч.ч. 1 и 2 ст.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
Эфедрa	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 Кыргызской Республики и Кодексу 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, ч.ч. 1 и 2 ст.286 УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100%, но не более 3000% (включительно), это крупный размер, а свыше 3000% - особо крупный размер.

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
N 558, 4 декабря 2015 года № 831)*

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.