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)

Во исполнение законов Кыргызской Республики "О наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах" и "О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Кыргызской Республики, Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности, Уголовно-исполнительный кодекс Кыргызской Республики, в законы Кыргызской Республики "О Верховном суде Кыргызской Республики и местных судах", "О прокуратуре Кыргызской Республики", "О порядке и условиях содержания под стражей лиц, задержанных по подозрению и обвинению в совершении преступлений", "Об общих принципах амнистии и помилования", "О введении в действие Уголовно-процессуального кодекса Кыргызской Республики" и "О введении в действие Уголовного кодекса Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

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

- национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике (приложение N 2);

- список растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, посев и выращивание которых на территории Кыргызской Республики запрещены (приложение N 3);

- размеры наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики (приложение № 4);

- Положение о порядке обращения с бесхозяйными, брошенными, потерянными (найденными) или изъятыми из незаконного оборота на территории Кыргызской Республики наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами (приложение N 5);

- критерии определения размеров наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений, незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность (приложение N 6);

- размеры прекурсоров, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики (приложение № 7);

- размеры растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики (приложение № 8).

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

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

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

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

6. Признать утратившими силу:

- постановление 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 N 2  к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 9 ноября 2007 года N 543 |

Национальные списки (перечень) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Кыргызской Республике

(В редакции постановлений Правительства КР от 3 сентября 2009 года N 558, 4 декабря 2015 года № 831, 19 ноября 2018 года № 535, 4 сентября 2020 года № 469)

Наркотические средства

**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.

1. Аллилпродин

(ALLYLPRODIN)

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

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

C18H25NO2

Мол. вес 287.4

% безвод. осн. 100

2. Альфамепродин

(ALPHAMEPRODIN)

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

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

C17H25NO2

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

3. Альфаметадол

(ALPHAMETHADOL)

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

Alfametadol(-о), Alphamethad(-um), a-Metadol

C21H29NO

Мол. вес 311.5

% безвод. осн. 100

4. Альфа-метилфентанил

(ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

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

Methylfentanyl, NIH 9961, R 4481, Synthetic Heroin, UM 1324

C23H30N2O

Мол. вес 350.5

% безвод. осн. 100

5. Альфа-метилтиофентанил

(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)

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

Alfa-metilfentanylo, NIH 10538, MCV 4583

C21H28N2OS

Мол. вес 356.5

% безвод. осн. 100

6. Альфапродин

(ALPHAPRODINE)

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

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

C16H23NO2

Мол. вес 261.4

% безвод. осн. 100

7. Альфацетилметадол

(ALPHACETYLMETHADOL)

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

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

C23H31NO2

Мол. вес 353.5

% безвод. осн. 100

8. Альфентанил

(ALFENTANYL)

N-/1-(-2-(4-этил)-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил/-4-ме-

токсиметил/-4-пиперидинил)-N-фенилпропанамид

Alfenta, Alfentanil, Monoclorhidrato de alfentanil, R 39209, Rapifen

C21H32N6O3

Мол. вес 416.5

% безвод. осн. 100

9. Анилэридин

(ANILERIDINE)

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

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

C22H28N2O2

Мол. вес 352.5

% безвод. осн. 100

10. Ацетил-альфа-метилфентанил

(ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

Acetil-alfa-metilfentanilo

C22H28N2O

Мол. вес 336.0

% безвод. осн. 100

11. Ацетилметадол

(ACETYLMETHADOL)

3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан Acemethadone, Acetate de methadyl, Acetilmetadol, Acetilmetadone, Acetyldimepheptanol, Acetylmetadol(-um), Acetylmethadol(-e,-um), Amidolacetate, Dimepheptanolacetat, Metadilo, acetato de, Methadyl acetate, N.I.H. 2953, Race-acetylmethadol

C23H31NO2

Мол. вес 353.5

% безвод. осн. 100

12. 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

Мол. вес 453.6

% безвод. осн. 100

13. Безитрамид

(BEZITRAMIDE)

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

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

C31H32N4O2

Мол. вес 492.6

% безвод. осн. 100

14. Бензетидин

(BENZETHIDINE)

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

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

C23H29NO3

Мол. вес 367.5

% безвод. осн. 100

15. Бензилморфин

(BENZYLMORPHINE)

3-бензилморфин

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

C24H25NO3

Мол. вес 375.5

% безвод. осн. 100

16. 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

Мол. вес 366.5

% безвод. осн. 100

17. Бета-гидроксифентанил

(BETA-HYDROXYFENTANYL)

N-/(1-бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил/-пропионанилид Beta-hidroxifentanilo, MCV 4568, NIN 10506

C22H28N2O2

Мол. вес 325.5

% безвод. осн. 100

18. Бетамепродин

(BETAMEPRODINE)

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

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

C17H25NO2

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

19. Бетаметадол

(BETAMETHADOL)

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

Betametadol, Betametadolo, Betamethadolum

C21H29NO

Мол. вес 311.5

% безвод. осн. 100

20. Бетапродин

(BETAPRODINE)

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

Betaprodin(-a, -um), NU 1779

C16H23NO2

Мол. вес 261.4

% безвод. осн. 100

21. Бетацетилметадол

(BETACETYLMETHADOL)

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

Betacemethadone, Betacetillmetadol(-о), Betacetylmethadolum, Betametadylacetat, Levomethadyl acetate

C23H31NO2

Мол. вес 353.5

% безвод. осн. 100

22. Гидрокодон

(HYDROCODONE)

дигидрокодеинон

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

C18H21NO3

Мол. вес 299.4

% безвод. осн. 100

23. Гидроксипетидин

(HYDROXYPETHIDINE)

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

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

C15H21NO3

Мол. вес 263.3

% безвод. осн. 100

24. Гидроморфинол

(HYDROMORPHINOL)

14-гидроксидигидроморфин

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

C17H21NO4

Мол. вес 303.4

% безвод. осн. 100

25. Гидроморфон

(HYDROMORPHONE)

дигидроморфинон

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

C17H19NO3

Мол. вес 285.3

% безвод. осн. 100

26. Дезоморфин

(DESOMORPHINE)

дигидродезоксиморфин

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

C17H21NO2

Мол. вес 271.4

% безвод. осн. 100

27. Декстроморамид (Пальфиус)

(DEXTROMORAMIDE)

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

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

C25H32N2O2

Мол. вес 392.6

% безвод. осн. 100

28. Диампромид

(DIAMPROMIDE)

N-/2-(метилфенэтиламино)-пропип/пропионанилид

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

C21H28N2O

Мол. вес 324.5

% безвод. осн. 100

29. Дигидроэторфин

30. Дигидроморфин

(DIHYDROMORPHINE)

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

C17H21NO3

Мол. вес 287.4

% безвод. осн. 100

31. Дименоксадол (эстоцин)

(DIMENOXADOL)

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

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

C20H25NO3

Мол. вес 327.4

% безвод. осн. 100

32. Димепгептанол

(DIMEPHEPTANOL)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол

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

C21H29NO

Мол. вес 311.5

% безвод. осн. 100

33. Диметилтиамбутен

(DIMETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

C14H17NS2

Мол. вес 263.4

% безвод. осн. 100

34. Диоксафетилбутират

(DIOXAPHETYL BUTYRATE)

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

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

C22H27NO3

Мол. вес 353.5

% безвод. осн. 100

35. Дипипанон

(DIPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

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

C24H31NO

Мол. вес 349.5

% безвод. осн. 100

36. Дифеноксилат

(DIPHENOXYLATE)

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

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

C30H32N2O2

Мол. вес 452.6

% безвод. осн. 100

37. Дифеноксин

(DIFENOXIN)

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

Acidum difenoxilicum, Difenoksien, Difenoxilic acid, Difenoxina, Difenoxinum, Difenoxylic acid, Dioctin, Diphenoxylic acid, Lyspafen, McN-JR-HI5, 403-11, Motofen\*, R15403

C28H28N2O2

Мол. вес 424.5

% безвод. осн. 100

38. Диэтилтиамбутен

(DIETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

C16H21NS2

Мол. вес 291.5

% безвод. осн. 100

39. Дротебанол

(DROTEBANOL)

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

Drotebanolum, Metebanyl, Methebanyl, Oxymethebanol, RAM 327

C19H27NO4

Мол. вес 333.4

% безвод. осн. 100

40. Изометадон

(ISOMETHADONE)

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

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

C21H27NO

Мол. вес 309.4

% безвод. осн. 100

41. Кетобемидон

(KETOBEMIDONE)

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

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

C15H21NO2

Мол. вес 247.3

% безвод. осн. 100

42. Клонитазен

(CLONITAZENE)

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

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

C20H23CIN4O2

Мол. вес 386.9

% безвод. осн. 100

43. Кодоксим

(CODOXIME)

дегидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим

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

C20H24N2O5

Мол. вес 372.4

% безвод. осн. 100

44. Кокаин

(COCAINE)

метиловый эфир бензоилэкгонина

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

C17H21NO4

Мол. вес 303.4

% безвод. осн. 100

45. Лист кока\*

(COCA LEAF)

"лист кока" означает лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина Coca, Coca folium, Coca levelek, Cocablat, Cocae folium, Cuca, Daun coca, Foglia di coca, Foi de coca, Folha de coca, Folia coca, Folia coco, Folia elytroxyli cocae, Folium cocae, Hayo, Ipada, Ipadu, Kkoka, Koka, Kokablad, Kokablatt, Koka yapraggi, Kokanlehti, Lisc koka, Listy kokadove, Listy rudodreva koka, Trujillo coca, Trujillo herb, Waraquol koka, Ypadu

46. Левометорфан\*\*

(LEVOMETHORPHAN)

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

Levomethorphanum, Levometorfan(-o), Ro 1-5470/6, Ro 1-7788

C18H25NO

Мол. вес 271.4

% безвод. осн. 100

47. Левоморамид

(LEVOMORAMIDE)

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

фолин

Levomoramid(-a,-e,-um)

C25H32N2O2

Мол. вес 392.6

% безвод. осн. 100

48. Леворфанол\*\* (Леморан)

(LEVORPHANOL)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

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

C17H23NO

Мол. вес 257.4

% безвод. осн. 100

49. Левофенацилморфан

(LEVOPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

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

C24H27NO2

Мол. вес 361.5

% безвод. осн. 100

50. Метадон

(METHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

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

C21H27NO

Мол.вес 309.2

% безвод. осн. 100

51. Метадона промежуточный продукт

(METHADONE INTERMEDIATE)

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

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

C19H22N2

Мол. вес 278.4

% безвод. осн. 100

52. Метазоцин

(METAZOCINE)

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

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

C15H21NO

Мол. вес 231.3

% безвод. осн. 100

53. Метилдезорфин

(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин

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

C18H21NO2

Мол. вес 283.4

% безвод. осн. 100

54. Метилдигидроморфин

(METHYLDIHYDROMORPHINE)

6-метилдигидроморфин

Methydromorphine, Methyldihydromorphin(-e), Methyldihydromorphinum, Metildihidromorfina, Metildiidromorfina, Metyldihydromorfin, 2178

C18H23NO3

Мол. вес 301.4

% безвод. осн. 100

55. 3-метилтиофентанил

(METHYLTHIOFENTANYL)

N-/3-метил-1-/2-(2-тиенил)этил/-4-пиперидил/пропионанилид

3-metiltiofentanilo, MCV 4591, NIH 10456

C21H28N2OS

Мол. вес 356.5

% безвод. осн. 100

56. 3 - Метилфентанил

(3-METHYLPFENTANYL)

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

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

C23H30N2O

Мол. вес 350.5

% безвод. осн. 100

57. Метопон

(METOPON)

5-метилдигидроморфинон

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

C18H21NO3

Мол. вес 299.4

% безвод. осн. 100

58. Мирофин

(MYROPHINE)

миристилбензилморфин

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

C38H51NO4

Мол. вес 585.8

% безвод. осн. 100

59. Млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в "Список наркотических средств".

60. 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

Мол. вес 339.4

% безвод. осн. 100

61. Морферидин

(MORPHERIDINE)

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

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

C20H30N2O3

Мол. вес 346.5

% безвод. осн. 100

62. Морфин

(MORPHINE)

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

C17H19NO3

Мол. вес 285.3

% безвод. осн. 100

63. Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-оксикодеин.

(MORPHINE METHOBROMIDE)

Morphine methylbromide, Morphosan

C17H19NO3CH3Br

Мол. вес 380.3

% безвод. осн. 75

64. Морфин-N-оксид

(MORPHINE-N-OXIDE)

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

C17H19NO4

Мол. вес 301.3

% безвод. осн. 100

65. МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир))

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

3-demethylprodine, Desmethylprodine, PPMP

C15H21NO2

Мол. вес 247.4

% безвод. осн. 100

66. Никоморфин

(NICOMORPHINE)

3,6-диникотинилморфин

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

C29H25N3O5

Мол. вес 495.5

% безвод. осн. 100

67. 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

Мол. вес 339.5

% безвод. осн. 100

68. Норлеворфанол

(NORLEVORPHANOL)

(-)-3-гидроксиморфинан

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

C16H21NO

Мол. вес 243.4

% безвод. осн. 100

69. Норметадон

(NORMETHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

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

C20H25NO

Мол. вес 295.4

% безвод. осн. 100

70. Норморфин

(NORMORPHINE)

диметилморфин

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

C16H17NO3

Мол. вес 271.3

% безвод. осн. 100

71. Норпипанон

(NORPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

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

C23H29NO

Мол. вес 335.5

% безвод. осн. 100

72. Оксикодон (текодин)

(OXYCODONE)

14-гидроксидигидрокодеинон

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

C18H21NO4

Мол. вес 315.4

% безвод. осн. 100

73. Оксиморфон

(OXYMORPHONE)

14-гидроксидигидроморфинон

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

C17H19NO4

Мол. вес 301.3

% безвод. осн. 100

74. Опий\*\*\* (свернувшийся сок опийного мака)

(OPIUM)

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

75. Опиум медицинский

(MEDICINAL OPIUM)

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

76. Пара-флуорофентанил

(PARA-FLUOROFENTANYL)

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

MCV-4323, NIH 10022, NIH 10491, Para-fluorophentanyl, p-fluorofentanyl

C22H27FN2O

Мол. вес 354.5

% безвод. осн. 100

77. Пепап

(PEPАР)

1'-фенэтил-4-фенил-пиперидинол ацетат (эфир)

C21H25NO2

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

78. Петидин

(PETHIDINE)

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

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

C15H21NO2

Мол. вес 247.3

% безвод. осн. 100

79. Петидин, промежуточный продукт А

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

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

C13H16N2

Мол. вес 200.3

% безвод. осн. 100

80. Петидин, промежуточный продукт В

(PETHIDINE INTERMEDIATE В)

4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

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

C14H19NO2

Мол. вес 233.3

% безвод. осн. 100

81. Петидин, промежуточный продукт С

(PETHIDINE INTERMEDIATE С)

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

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

C13H17NO2

Мол. вес 219.3

% безвод. осн. 100

82. Пиминодин

(PIMINODINE)

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

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

C23H30N2O2

Мол. вес 366.5

% безвод. осн. 100

83. Пиритрамид (Дипидолор)

(PIRITRAMID)

4-фенил(3циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пиперидино)-пипери-

дин-4-амидкарбоновой кислоты

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

C27H34N4O

Мол. вес 430.6

% безвод. осн. 100

84. Прогептазин

(PROHEPTAZINE)

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

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

C17H25NO2

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

85. Проперидин

(PROPERIDINE)

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

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

C16H23NO2

Мол. вес 261.4

% безвод. осн. 100

86. Рацеметорфан

(RACEMETHORPHAN)

(+-)-3-метокси-N-метилморфинан

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

C18H25NO

Мол. вес 271.4

% безвод. осн. 100

87. Рацеморамид

(RACEMORAMID)

(+-)-4-/2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил/морфо-

лин

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

C25H32N2O2

Мол. вес 392.6

% безвод. осн. 100

88. Рацеморфан

(RACEMORPHAN)

(+-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

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

C17H23NO

Мол. вес 257.4

% безвод. осн. 100

89. Ремифентанил

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

90. Суфентанил

(SUFENTANIL)

N-(4-(метоксиметил)-1-(2-(2-тиенил)-этил)-4-пиперидил)пропионани-

лид

Fentatienil, R-30730, R-33800, Sufenta, Sufentanil(-um), Sulfentanyl

C22H30N2O2S

Мол. вес 386.6

% безвод. осн. 100

91. Тебаин

(THEBAINE)

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

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

C19H21NO3

Мол. вес 311.4

% безвод. осн. 100

92. Тебакон

(THEBACON)

ацетилдигидрокодеинон

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

C20H23NO4

Мол. вес 341.4

% безвод. осн. 100

93. Тилидин

(TILIDINE)

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

C17H23NO2

Мол. вес 273.4

% безвод. осн. 100

94. Тиофентанил

(THIOFENTANYL)

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

MCV4567, NIH 10505, Tiofentanilo

C20H26N2OS

Мол. вес 342.5

% безвод. осн. 100

95. Тримеперидин (промедол)

(TRIMEPERIDINE)

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

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

C17H25NO2

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

96. Фенадоксон

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

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

C23H29NO2

Мол. вес 351.5

% безвод. осн. 100

97. Феназоцин

(PHENAZOCINE)

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

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

C22H27NO

Мол. вес 321.5

% безвод. осн. 100

98. Фенампромид

(PHENAMPROMIDE)

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

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

C17H26N2O

Мол. вес 274.4

% безвод. осн. 100

99. Феноморфан

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-М-фенэтилморфинан

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

C24H29NO

Мол. вес 347.5

% безвод. осн. 100

100. Феноперидин

(PHENOPERIDINE)

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

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

C23H29NO3

Мол. вес 367.5

% безвод. осн. 100

101. Фентанил

(FENTANYL)

1-фенэтил-4N-пропиониланилинопиперидин

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

C22H28N2O

Мол. вес 336.5

% безвод. осн. 100

102. Фуретидин

(FURETHIDINE)

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

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

C21H31NO4

Мол. вес 361.5

% безвод. осн. 100

103. Экгонин

(ECGONINE)

экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин

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

C9H15NO3

Мол. вес 185.2

% безвод. осн. 100

104. Этилметилтиамбутен

(ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

C15H19NS2

Мол. вес 277.5

% безвод. осн. 100

105. Этоксеридин

(ETOXERIDINE)

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

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

C18H27NO4

Мол. вес 321.4

% безвод. осн. 100

106. Этонитазен

(ETONITAZENE)

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

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

C22H28N4O3

Мол. вес 396.5

% безвод. осн. 100

107. Эторфин

(ETORPHINE)

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

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

C25H33NO4

Мол. вес 411.5

% безвод. осн. 100,

а также:

- изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры, если они не фигурируют в другом Списке наркотических средств, перечисленных в настоящем Списке, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

- соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

107-1. Орипавин

(ORIPAVIN)

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

С18Н19NO3

Мол. вес 297,348 г/моль.

108. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

109. Карфентанил

Метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат

C24H30N2O3

Молекулярный вес: 394

Синонимы:

1) Метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат;

2) Carfentanyl;

3) 4-((1-oxopropyl)phenylamino)-1-(2-phenethyl)-4-piperidinecarboxylic acid, methylester;

4) Methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipecotate;

5) methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate;

6) methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate

110. Окфентанил

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

C22H27FN2O2

Молекулярный вес: 370

Синонимы:

1) N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)

2) А-3217

3) Ocfentanil

111. Фуранилфентанил (FU-F)

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

C24H26N2O2

Молекулярный вес: 374

Синонимы:

1) 2-Furanyl fentanyl;

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

3) Furanylfentanyl;

4) N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide;

5) N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide.

112. Акрилфентанил

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

C22H26N2O

Молекулярный вес: 334

Синонимы:

1) N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-propenamide;

2) Acrylfentanyl;

3) N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид;

4) Acryloylfentanyl

113. Фторизобутирилфентанил (F-iBF)

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

C23H29FN2O

Молекулярный вес: 368

Синонимы:

1) FIBF;

2) 4-FIBF;

3) p-Fluoroisobutyryl fentanyl;

4) N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide;

5) N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]propanamide;

6) 4-Fluoroisobutyrylfentanyl;

7) 4-fluoroisobutyrfentanyl;

8) pFIBF

9) 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид;

10) 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид

114. Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)

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

C24H30N2O2

Молекулярный вес: 378

Синонимы:

1) N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide

2) THF-Fentanyl

3) Tetrahydrofuranyl fentanyl

4) Tetrahydrofuran fentanyl

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

6) (S)-tetrahydrofuranyl fentanyl

7) (R)-tetrahydrofuranyl fentanyl

115. 3-моноацетилморфин

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

C19H21NO4

Молекулярный вес: 327

Синонимы:

1) 3-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол

2) Morphine-3-acetate

3) 3-Acetylmorphine

4) 3-O-Monoacetylmorphine

5) О-3-Monoacetylmorphine

6) 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-diol 3-acetate

7) Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5α,6α)-, 3-acetate

8) 3-MAM

116. 6-моноацетилморфин

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

C19H21NO4

Молекулярный вес: 327

Синонимы:

1) 6-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол

2) Morphine-6-acetate

3) 6-Acetylmorphine

4) 6-O-Monoacetylmorphine

5) О-6-Monoacetylmorphine

6) 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-diol 6-acetate

7) Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5α,6α)-, 6-acetate

8) 6-MAM

117. Ацетилкодеин

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

C20H23NO4

Молекулярный вес: 341

Синонимы:

1) 6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан

2) Codeine, acetate

3) 6-Acetylcodeine

4) O-Acetylcodeine

5) Codeine, acetyl-

6) Morphinan-6α-оl, 7,8-didehydro-4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester)

7) Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester), (5α,6α)-

118. Ацетилфентанил (дезметилфентанил)

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

C21H26N2O

Молекулярный вес: 322

Синонимы:

1) N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид;

2) N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide

3) Acetanilide, N-(1-phenethyl-4-piperidyl)-

4) 1-(2-phenethyl)-4-(N-acetanilido)piperidine

5) N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

6) Дезметилфентанил (Desmethyl fentanyl)

7) N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide

119. AH-7921

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

C16H22Cl2N2O

Молекулярный вес: 328

Синонимы:

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

2) Doxylam

120. МТ-45

1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин

C24H32N2

Молекулярный вес: 348

Синонимы:

1) 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine

2) IC 6

121. Героин (диацетилморфин)

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

С21Н23NO5

Молекулярный вес: 369

Синонимы:

1) Diacetylmorphine

2) Morphine diacetate

3) Diamorphine

4) (5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol diacetate

5) 3,6-O-Diacetylmorphine

6) 3,6-Diacetylmorphine

7) 7,8-Dihydro-4,5-α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-α-diol diacetate

8) 3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан

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

10) Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α,6α)-, diacetate (ester)

122. Экстракт опия сухой.

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

123. Ацетилированный опий

124. Настойка опия (в том числе настойка опийно-бензойная в пересчете на сухой остаток)

125. Маковая солома (POPPY STRAW)

126. Концентрат маковой соломы

127. Экстракт маковой соломы (экстракционный опий)

128. Каннабис (CANNABIS) (солома каннабиса)

129. Марихуана (высушенная)

130. Смола каннабиса (гашиш)

131. Масло каннабиса (Гашишное масло) (CANNABIS OIL)

132. Экстракты и настойки каннабиса

133. Парафторбутирилфентанил

(PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL)

N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide

C23H29FN2O

Мол. вес 368.50

Синонимы:

N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide

N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidinyl)butanamide

p-Fluoro-butyrylfentanyl

para-Fluoro-butyrylfentanyl

4-Fluoro-butyrylfentanyl

4′-Fluoro-butyryfentanyl

p-Fluoro-butanoylfentanyl

para-Fluoro-butanoylfentanyl

4-Fluoro-butanoylfentanyl

4′-Fluoro-butanoylfentanyl

p-Fluoro-butyrfentanyl

para-Fluoro-butyrfentanyl

4-Fluoro-butyrfentanyl

4′-Fluoro-butyrfentanyl

Регистрационный номер CAS: 244195-31-1 (free base).

134. Ортофторфентанил

(ORTHOFLUOROFENTANYL)

N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide

C22H27FN2O

Мол. вес 354.469

Синонимы:

1-Phenethyl-4-(N-propionyl-2-fluoroanilino)piperidine

N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide, HCl.

Молекулярная формула.

135. Метоксиацетилфентанил (METHOXYACETYLFENTANYL)

2-Methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

C22H28N2O2; C22H28N2O2 • HCI

Мол. вес 352.478; 388.9

Синонимы:

2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide

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

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

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2- methoxyacetamide

N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide

Methyoxyacetylfentanyl

methoxyacetyl-F

methoxy-AcF, регистрационный номер CAS: 101345-67-9 base; 101365-54-2 hydrochloride salt.

136. Циклопропилфентанил

(CYCLOPROPYLFENTANYL)

N-phenyl-N-[1-(2-phenyIethyl)piperidin-4-yl]cyclopiopanecarboxamide

C23H28N2O

Мол. вес 348.49

Синонимы:

N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]

cyclopropanecarboxamide

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

cyclopropanecarboxamide

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-Nphenylcyclopropanecarboxamide

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]

cyklopropankarboxamid (Swedish)

N-(1-fenetylpiperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).

Регистрационный номер CAS: 1169-68-2 free base.

137. Кротонилфентанил

(CROTONYLFENTANYL)

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide

С23Н28N2О

Мол. вес 348.5

Синонимы:

(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide

(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide [ACD/IUPAC]

(2E)-N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamid [German ACD/IUPAC]

(2E)-N-Phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]-2-buténamide [French ACD/IUPAC]

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

Регистрационный номер CAS: 760930-59-4 free base.

138. Валерилфентанил

(VALERYLFENTANYL)

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

C24H32N2O

Мол. вес 364.533

Синонимы:

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]

Регистрационный номер CAS: 122882-90-0.

(\*) Согласно положениям Конвенции 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).

(\*\*) Декстрометорфан((+)-3-метокси-N-метилморфинан) и декстрорфан ((+)-3-гидрокси-N-метилморфинан) - изомеры, специально исключенные из этого Списка.

(\*\*\*) Согласно положениям Конвенции 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 папаверетума), такие препараты следует рассматривать как морфин (препараты).

**Список наркотических средств N 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.

1. Ацетилдигидрокодеин

(ACETYLDIHYDROCODEINE)

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

Acetilcodena, Acetylcodon(-e), Acetildihidrocodeina, Acetyldihydrocodein(-e,-um), Acetildiidrocodeina, Acetyldihydrokodein

C20H25NO4

Мол. вес 343.4

% безвод. осн. 100

2. Декстропропоксифен

(DEXTROPROPOXYPHENE)

а-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропианат

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

C22H29NO2

Мол. вес 339.5

% безвод. осн. 100

3. Дигидрокодеин

(DIHYDROCODEINE)

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

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

C18H23NO3

Мол. вес 301.4

% безвод. осн. 100

4. Кодеин

(CODEINE)

3-метилморфин

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

C18H21NO3

Мол. вес 299.4

% безвод. осн. 100

5. Никодикодин

(NICODICODINE)

6-никотинилдигидрокодеин

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

C24H26N2O4

Мол. вес 406.5

% безвод. осн. 100

6. Никокодин

(NICOCODINE)

6-никотинилкодеин

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

C24H24N2O4

Мол. вес 404.5

% безвод. осн. 100

7. Норкодеин

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

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

C17H19NO3

Мол. вес 285.3

% безвод. осн. 100

8. Пропирам

(PROPIRAM)

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

Algeril, Bay 4503, Dirame, FBA 4503, Propiramfumarat, Propiramo, Propiramum

C16H25N3O

Мол. вес 275.4

% безвод. осн. 100

9. Фолькодин

(PHOLCODINE)

морфолинилэтилморфин

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

C23H30N2O4

Мол. вес 398.5

% безвод. осн. 100

10. Этилморфин

(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

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

C19H23NO3

Мол. вес 313.4

% безвод. осн. 100,

- изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

11. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

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

1. Препараты:

Ацетилдигидрокодеина;

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 от 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. 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 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.

1. Альфа-метилфентанил

(ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

Alfa-metilfentanilo, a-methlylfentanyl, China White, MCV 4287, Methylfentanyl, NIH 9961, R 4481, Synthetic Heroin, UM 1324

C23H30N2O

Мол. вес 350.5

% безвод. осн. 100

2. Альфа-метилтиофентанил

(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)

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

Alfa-metilfentanylo, NIH 10538, MCV 4583

C21H28N2OS

Мол. вес 356.5

% безвод. осн. 100

3. Ацетил-альфа-метилфентанил

(Acetyl-alpha-methylfentanyl)

N-(1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenylacetamide

C22H28N2O

Мол. вес 336.0

% безвод. осн. 100

4. Ацетилированный опий средство, получаемое путем ацетилирования

опия или экстракционного

опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия

моноацетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин, либо их смесь.

5. Ацеторфин

(ACETORPHINE)

3-O-ацетилтетрагидро-7а-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6, 14-эндоэтеноорипавин

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

C27H35NO5

Мол. вес 453.6

% безвод. осн. 100

6. 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

Мол. вес 336.5

% безвод. осн. 100

7. Бета-гидроксифентанил

(BETA-HYDROXYFENTANYL)

N-/(1-бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил/-пропионанилид

Beta-hidroxifentanilo, MCV 4568, NIH 10506

C22H28N2O2

Мол. вес 325.5

% безвод. осн. 100

8. Героин

(HEROIN)

диацетилморфин

Acetomorfin(-a), Acetomorphin(-e), Aspron, Diacephin(um), Diacetylmorfin, Diacetylmorphin, Diacetylmorfin(-a,-e,-um), Diacetilmorfin(-a), Diamorfin, Diamorphin(-e,-um), Diaphorm, Diasetilmorf, Diasetylmorfini, Diazetylmorphin(-e), Eclorion, Eroin(-a), Heroien, Heroiin, Heroin(-a,-um), Herolan, Ieroin, Iroini, Morphacetin(-um), Morphindiacetat, Morphine diacetate, Morphini diacetylati, Morphinum diacetylatum, Morphinum diacetylicum, Preza

C21H23NO5

Мол. вес 369.4

% безвод. осн. 100

9. Дезоморфин

(DESOMORPHINE)

дигидродезоксиморфин

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

C17H21NO2

Мол. вес 271.4

% безвод. осн. 100

10. Каннабис

(CANNABIS) (солома каннабиса) - означает все части любого вида растения рода "каннабис" (за исключением семян), собранные любым способом, как высушенные, так и не высушенные, из которых не была извлечена смола (CANNABIS RESIN), либо имеющие нижеследующие названия:

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

"Марихуана" (MARIHUANA) - верхушки и листья любого вида растения рода "каннабис", отделенные от стебля (высушенные или невысушенные), измельченные или неизмельченные (за исключением семян), либо имеющие нижеследующие названия:

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

"Смола каннабиса" (CANNABIS RESIN) (гашиш) - 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.

"Экстракты и настойки каннабиса" - средства, полученные путем экстрагирования каннабиса или смолы каннабиса любыми экстрагентами, в т.ч. спиртом.

11. Кетобемидон

(KETOBEMIDONE)

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

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

C15H21NO2

Мол. вес 247.3

% безвод. осн. 100

12. Концентрат маковой соломы (как правило, головки растения рода "мак снотворный", отделенные от стеблей или с прилегающими к головке частями стеблей).

13. Маковая солома

(POPPY STRAW)

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

14. Масло каннабиса (Гашишное масло)

(CANNABIS OIL)

концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса или смолы каннабиса и обычно содержащий растительное масло

Hashish oil, Liquid cannabis, Liquid hashish

15. 3-метилтиофентанил

(METHYLTHIOFENTANYL)

N-/3-метил-1-/2-(2-тиенил)этил/-4-пиперидил/пропионанилид

3-metiltiofentanilo, MCV 4591, NIH 10456

C21H28N2OS

Мол. вес 356.5

% безвод. осн. 100

16. 3-метилфентанил

(3-METHYLFENTANYL)

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

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

C23H30N2O

Мол. вес 350.5

% безвод. осн. 100

17. МФПП

(MPPP)

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

3-demethylprodine, Desmethylprodine, PPMP

C15H21NO2

Мол. вес 247.4

% безвод. осн. 100

18. Пара-флуорофентанил

(PARA-FLUOROFENTANYL)

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

MCV-4323, NIH 10022, NIH 10491, Para-fluorophentanyl, p-fluorofentanyl

C22H27FN2O

Мол. вес 354.5

% безвод. осн. 100

19. Пепап

(PEPAP)

1-фенэтил-4-фенил-пиперидинол ацетат (эфир)

C21H25NO2

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

20. Тиофентанил

(THIOFENTANYL)

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

MCV4567, NIH 10505, Tiofentanilo

C20H26N2OS

Мол. вес 342.5

% безвод. осн. 100

21. Экстракт маковой соломы (экстракционный опий)

средство, получаемое из маковой соломы любым способом путем извлечения наркотически активных алкалоидов водой или органическими растворителями;

часто именуется экстракционным опием, который может встречаться в виде жидкого, смолообразного и твердого состояний.

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

22. Экстракт опия сухой

23. Эторфин

(ETORPHINE)

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

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

C25H33NO4

Мол. вес 411.5

% безвод. осн. 100,

а также:

- изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств, перечисленных в этом Списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

- сложные и простые эфиры, если они не фигурируют в другом Списке наркотических средств, числящихся в настоящем Списке, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

- соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

24. Карфентанил

25. Ацетилфентанил

Психотропные вещества

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.

1. Броламфетамин (ДОБ)

(BROLAFETAMINE (DOB)

(+-)-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин

Brolamfetamine, Brolanfetamina, Dimethoxybromoamfetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibromoanfetamina

C11H16BrNO2

Мол. вес 274.2

% безвод. осн. 100

2. N-гидрокси-тенамфетамин

(N-HYDROXY-TENAMFETAMINE)

(+)-N-/альфа-метил-3,4-(метилендиокси) фенэтил/гидроксиламин

N-HYDROXY MDA, N-hidroxi MDA, N-hidroxi metilenedioxianfetamina, N-hydroxymethylenedioxyamfetamine, N-hydroxytenamfetamine, N-OH-MDA

C10H13NO3

Мол. вес 195.2

% безвод. осн. 100

3. ДМА

(DMA)

dl-2,5-диметокси-альфаметил-фенетиламин

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

C11H17NO2

Мол. вес 195.0

% безвод. осн. 100

4. ДМГП

(DMHP)

3-(1,2-диметил-гептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-ди-

бензо(Ь,d)-пиран-1-ол

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

C25H38O2

Мол. вес 370.6

% безвод. осн. 100

5. ДМТ

(DMT)

N, N-диметилтриптамин

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

C12H16N2

Мол. вес 188.3

% безвод. осн. 100

6. ДОЭТ

(DOET)

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

2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine, 2,5-dimetoxi-4-etilanfetamina

C13H21NO2

Мол. вес 223.0

% безвод. осн. 100

7. ДЭТ

(DET)

3-/2-(диэтиламино)-этил/-индол

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

C14H20N2

Мол. вес 216.3

% безвод. осн. 100

8. Катинон

(CATHINONE)

(-)-альфа-аминопропиофенон

Cathinone

C9H11NO

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

9. Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, псевдоэфедрина, эфедриносодержащих препаратов или травы эфедры, содержащие меткатинон (эфедрон) (SELF-MODE PREPARATIONS OUT OF EPHEDRINE) (SELF-MODE PREPARATIONS OUT OF PSEUDOEPHEDRINE).

10. Любая часть кактусов, например Lophophora williamsi (как высушенная, так и не высушенная, измельченная, либо не измельченная), содержащая психотропные вещества, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества, включенные в Списки психотропных веществ (мескалин и др.)

11. (+)-Лизергид

((+)-LYSERGIDE)

(+)-N, N-диэтиллизергамид d-лизергиновой кислоты

Delysid, LSD, LSD-25, Lysergamid(-e), Lysergic acid diethylamide, Lysergid(-e), Lysergsaure-diathylamid

C20H25N3O

Мол. вес 323.4

% безвод. осн. 100

12. МДМА

(MDMA)

dl-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметилфенилэтиламин

Adam, Ecstasy, Ectasy, Essence, MDM, 3,4-methylenedioxymetamfetamine, 3,4-metilenedioximetanfetamina, XTC

C11H15NO2

Мол. вес 193.2

% безвод. осн. 100

13. Мескалин

(MESCALINE)

3,4,5-триметоксифенэтиламин

Mescalin(-a), Mezcalin(-e), TMPEA

C11H17NO3

Мол. вес 211.3

% безвод. осн. 100

14. 4-Метиламинорекс

(4-METHYLAMINOREX)

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

Blue Ice, Euphoria, Ice, 4-Max, 4-metilaminorex, NcN-822, U4Euh

C10H12N2O

Мол. вес 176.2

% безвод. осн. 100

15. Меткатинон (кат)(эфедрон)

2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он

CAT

16. ММДА

(MMDA)

2-метокси-альфа-метил-4,5-метилен-диокси-фенэтиламин

5-methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamine,5-metoxi-3,4-metilenedioxianfetamina

C11H15NO3

Мол. вес 209.0

% безвод. осн. 100

17. 4-MTA

(MTA)

альфа-метил-4-метилтиофенетиламин

18. Парагексил

(PARAHEXYL)

3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо/Ь,d/пиран-

-1-ол

Parahexilo, Pyrahexyl, Synhexyl

С22Н32О2

Мол. вес 328.5

% безвод. осн. 100

19. Плодовое тело (любая часть) грибов, например, COPRINUS MICACES (как высушенная, так и невысушенная, измельченная, либо неизмельченная), содержащая наркотические вещества Списка психотропных веществ, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические вещества, включенные

в Список наркотических средств (псилоцибин и др.).

20. ПМА

(PMA)

р-метокси-альфа-метилфенил-этиламин

Paramethoxyamfetamine, Parametoxianfetamina, Paramethoxyamphetamine, p-methoxyamphetamin(-e)

C10H15NO

Мол. вес 165.0

% безвод. осн. 100

21. Псилоцибин

(PSILOCYBINE)

3-(2-диметиламиноэтил)-индол-4-ил-дигидрофосфат

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

C12H17N2O4P

Мол. вес 284.3

% безвод. осн. 100

22. Псилоцин (Псилотсин)

(PSILOCINE)

3-(2-диметиламиноэтил)-индол-4-ол

CX-59, Psilocin(-a,-e), Psilocyn, Psilotsin(-a)

C12H16N2O

Мол. вес 204.3

% безвод. осн. 100

23. Ролициклидин

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)-пирролидин

PHP, PCPY, Roliciclina

C16H23N

Мол. вес 229.4

% безвод. осн. 100

24. СТП, ДОМ

(STP, DOM)

2,5-диметокси-альфа-4-диметил-фенэтиламин

C12H19NO2

Мол. вес 209.3

% безвод. осн. 100

25. Тенамфетамин

(TENAMFETAMINE)

3, 4-метилендиокси-амфетамин

MDA, Methylenedioxyamfetamine, Methylenedioxyamphetamine, Metilenedioxianfetamina, SKF-5, Tenanfetamine

C10H13NO2

Мол. вес 179.2

% безвод. осн. 100

26. Теноциклидин

(TENOCYCLIDINE)

1-/1-(2-тиенил) циклогексил/пиперидин

CI-421, CL-15, CN-26, TCP, TPCP, Tenociclidina, Thienylphencyclidine

C15H23NS

Мол. вес 249.4

% безвод. осн. 100

27. Тетрагидроканнабинол

(TETRAHYDROCANNABIONAL)

Следующие изомеры и их стереохимические варианты:

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

(9R,10aR)-8,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибен-

зо/b,d/-пирон-1-ол;

(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-

-дибензо/b,d/-пиран-1-ол;

(6aR,10aR)-6a,7,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо/b,d/-пиран-1-ол;

6а,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо/Ь,d/-пиран-1-ол;

(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10а-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дибензо/b,d/-пиран-1-ол

С21Н30О2

Мол. вес 314.5

% безвод. осн. 100

28. ТМА

(ТМА)

dl-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-этиламин

Alpha-methymescaline, 3,4,5-trimethoxyamfetainme, 3,4,5-trimetoxianfetamina, TMA-3,4,5

С12Н19О3

Мол. вес 225.2

% безвод. осн. 100

29. N-этил-тенамфетамин

(N-ETHYL-TENAMFETAMINE)

(+-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенэтиламин

N-ЭТИЛ-MDA (N-ETHYL MDA), N-ethyltenamfetamine, N-ethyl methylenedioxyamfetamine, N-etil metilenedioxianfetamina, N-etil MDA, Eve, MDE, MDEA

C12H17NO2

Мол. вес 207.3

% безвод. осн. 100

30. Этициклидин

(ETICYCLIDINE)

N-этил-1-фенилциклогексиламин

Eticiclidina, С1-400, Cyclohexamine, PCE

C14H21N

Мол. вес 203.3

% безвод. осн. 100

31. Этриптамин

3-(2-аминобутил) индол

32. A-836,339

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

C16H26N2O2S

Мол. вес. 310

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

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

**Рисунок**

33. CB-13

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

C26H24O2

Мол. вес. 368

IUPAC: naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone

Синонимы:

1. (Naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone

2. CRA13

3. SAB-378

**Рисунок**

34. 2C-C-NBOMe

2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин

C18H22ClNO3

Мол. вес. 335,5

IUPAC 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

Синонимы:

1. 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

2. 25C-NBOMe

3. NBOMe-2CC

**Рисунок**

35. CP 47,497-C8

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол

C22H36O2

Мол. вес. 332

IUPAC: 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol

Синонимы: 2-[(1S,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol

**Рисунок**

36. Пентедрон

2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он

C12H17NO

Мол. вес. 191

IUPAC: 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one

Синонимы:

1. 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one

2. α-methylamino-valerophenone

**Рисунок**

37. HU-210

(6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол

C25H38O3

Мол. вес. 386

IUPAC: (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol

Синонимы: (6aR,10aR)-3-(1,1'-dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol

**Рисунок**

38. JWH-175

3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол

C24H25N

Мол. вес. 327

IUPAC: (1-pentylindol-3-yl)naphthalen-1-ylmethane

Синонимы: 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole

**Рисунок**

39. JWH-176

1-[(E)-(3-пентил-1H-инден-1-илиден)метил]нафталин

C25H24

Мол. вес. 324

IUPAC: 1-([(1E)-3-pentylinden-1-ylidine]methyl)naphthalene

Синонимы:

1-[(E)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]-naphthalene

**Рисунок**

40. AMT

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин;

C11H14N2

Мол. вес. 174

IUPAC: 1-(1H-Indol-3-yl)propan-2-amine

Синонимы:

альфа-метилтриптамин

**Рисунок**

41. BzODZ-EPyr

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

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

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

C23H24N4O

Мол. вес. 372

Синонимы:

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

2. 3-(3-Benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole

**Рисунок**

42. JWH-197

2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол

C26H29NO

Мол. вес. 371

IUPAC: 2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl-(4-methoxy-1-naphthyl)methane

**Рисунок**

43. JWH-307

(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон

C26H24FNO

Мол. вес. 385

IUPAC: (5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1Н-pyrrol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone

Синонимы:

(5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

**Рисунок**

44. JWH-370

[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

C27H27NO

Мол. вес. 381

IUPAC: [5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone

Синонимы:

1. naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-o-tolyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone

2. [2-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-4-yl](naphtalen-1-yl)methanone

3. 5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-3-(1-naphthoyl)pyrrole

4. [5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone

5. 5-(2-Methylphenyl)-2-(1-naphthoyl)-1-pentylpyrrole

**Рисунок**

45. пара-Метилэфедрон (мефедрон)

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

C11H15NO

Мол. вес. 177

Синонимы:

1. p-Methylephedrone

2. 4-MMC

3. 4-Methylmethcathinone

4. 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one

**Рисунок**

46. ACBM-018

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

C24H32N2O

Мол. вес. 364

Синонимы:

1. 2NE1

2. APICA

3. JWH-018 adamantylcarboxamide

4. 3-(Adamantan-1-ylcarbamoyl)-1-pentylindole

5. N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

**Рисунок**

47. ACBM-2201

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

C24H31FN2O

Мол. вес. 382

IUPAC 2. 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indol-3yl-carboxamide

Синонимы:

1. ADM-2201

2. 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide

3. N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide

4. AdCbm-2201

5. STS-135

6. 9WPHARM

7. LTI-111

**Рисунок**

48. AM-1220

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

C26H26N2O

Мол. вес. 382

IUPAC: [1-[(1-methylpiperididin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]naphthalene-1-yl)-methanone

Синонимы:

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

**Рисунок**

49. AM-1248

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

C26H34N2O

Мол. вес. 390

IUPAC: [1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl]tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-methanone

Синоним:

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

**Рисунок**

50. AM-2201

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

C24H22FNO

Мол. вес. 359

IUPAC: 1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone

Синонимы:

1. 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone

2. (1-(5-fluoropentyl)-3-(naphthalen1-oyl)indole

3. 1-(5-fluoropentyl)-3-(1-naphthoyl)indole

4. JWH-018F

5. GDA-26

**Рисунок**

51. AM-2233

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

C22H23IN2O

Мол. вес. 458

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

Синонимы:

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

**Рисунок**

52. AM-694

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

C20H19FINO

Мол. вес. 435

IUPAC: 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanone

Синонимы:

1-(5-fluoropentil)-3-(2-iodobenzoyl)indole

**Рисунок**

53. BZP-2201

(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

C25H30FN3O

Мол. вес. 407

IUPAC: (4-benzylpiperazin-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

(4-benzylpiperazin-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)methanone

**Рисунок**

54. CBL-018

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

C24H23NO2

Мол. вес. 357

Синонимы:

1. naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indole-3)-carboxylate

2. NM-018

**Рисунок**

55. CBL-2201

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

C24H22FNO2

Мол. вес. 375

IUPAC: (naphthalen-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3yl)-carboxylate

Синонимы:

1. naphthalen-1-yl1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate

2. NM-2201

3. PB-22F, naphthalen-1-yl analog

4. MN-49

**Рисунок**

56. CBL-BZ-F

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

C26H18FNO2

Мол. вес. 395

IUPAC: naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate

2. FDU-PB22

**Рисунок**

57. CBM-018

N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

C24H24N2O

Мол. вес. 356

IUPAC: N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

2. NNEI

3. MN-24

4. N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

**Рисунок**

58. CBM-2201

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

C24H23FN2O

Мол. вес. 374

IUPAC: N-(naphthalen-1-yl)-1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. 5F-NNEI

2. 1-(5-Fluoropentyl)-3-(naphthalen-1-ylcarbamoyl)indole

3. 1-(5-Fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide

4. 5-flouro-MN-24

5. 5F-MN-24

6. MN-24F

**Рисунок**

59. EAM-2201 (JWH-210-F)

[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон

C26H26FNO

Мол. вес. 387

IUPAC: (4-ethyl-1-naphthalenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-methanone

Синонимы:

1. [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-ethyl-1-naphthalenyl)-methanone

2. JWH-210 N-(5-fluoropentyl) analog

3. AM2201 4-ethylnaphthyl analog

**Рисунок**

60. JWH-007

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

C25H25NO

Мол. вес. 355

IUPAC: (2-methyl-1-pentyl-1Н-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

Синоним:

1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole

**Рисунок**

61. JWH-018

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

C24H23NO

Мол. вес. 341

IUPAC: Naphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone

2. 1-naphthalenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone

3. AM678

4. 1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indole

**Рисунок**

62. JWH-019

(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

C25H25NO

Мол. вес. 355

IUPAC: (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

Синонимы:

1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl)indole

**Рисунок**

63. JWH-073

(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон

C23H21NO

Мол. вес. 327

IUPAC: (naphthalen-1-yl)-(1-butyl-1Н-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole

2. (1-butyl-1H-indol-3yl)(naphthel-1-yl)methanone

3. (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone

**Рисунок**

64. JWH-081

(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

C25H25NO2

Мол. вес. 371

IUPAC: 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. 3-(4-Methoxy-1-naphthoyl)-1-pentylindole

2. (4-Methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

3. 1-pentyl-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole

4. 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

**Рисунок**

65. JWH-098

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

C26H27NO2

Мол. вес. 385

IUPAC: 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-2-methyl-1Н-indol-3-yl)methanone

**Рисунок**

66. JWH-116

(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1H-индол-3-ил)метанон

C26H27NO

Мол. вес. 369

IUPAC: (2-ethyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalen-1-yl-methanone

Синонимы:

(2-Ethyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone

**Рисунок**

67. JWH-122

(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

C25H25NO

Мол. вес. 355

IUPAC: (4-methyl-naphthalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. 1-pentyl-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole

2. 4-methylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

3. JWH-122 (1-pentyl-3-(4-methyl-1-napthoyl)indole)

4. (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone

**Рисунок**

68. JWH-122-F (MAM-2201)

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон

C25H24FNO

Мол. вес. 373

IUPAC: (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naphthalen-yl)-methanone

Синонимы:

1. AM2201 4-methylnaphthyl analog

2. JWH-122 N-(5-fluoropentyl) analog

3. [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthalenyl)-methanone

**Рисунок**

69. JWH-149

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

C26H27NO

Мол. вес. 369

IUPAC: (4-methyl-naphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

(4-Methyl-1-naphthalenyl)(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone

**Рисунок**

70. JWH-182

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон

C27H29NO

Мол. вес. 383

IUPAC: 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

4-propylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

**Рисунок**

71. JWH-193

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

C26H26N2O2

Мол. вес. 398

IUPAC: (1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-4-methylnaphthalen-1-ylmethanone

Синоним:

(4-Methyl-1-naphthalenyl)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone

**Рисунок**

72. JWH-198

(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон

C26H26N2O3

Мол. вес. 414

IUPAC: (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-4-methoxynaphthalen-1-ylmethanone

Синонимы:

(4-Methoxy-1-naphthalenyl)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone

**Рисунок**

73. JWH-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

C25H24N2O2

Мол. вес. 384

IUPAC: (1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-naphthalen-1-yl-methanone

Синонимы:

1. (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone

2. 1-[2-(4-Morpholinyl)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole

**Рисунок**

74. JWH-203

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон

C21H22ClNO

Мол. вес. 339,5

IUPAC: 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone

Синонимы:

1-pentyl-3-(2-chlorophenylacetyl)indole

**Рисунок**

75. JWH-206

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон

C21H22ClNO

Мол. вес. 339,5

Синонимы:

IUPAC: 2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone

1. 2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone

2. JWH-203 4-chloro isomer

3. JWH-203 4-chlorophenyl isomer

**Рисунок**

76. JWH-210

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон

C26H27NO

Мол. вес. 369

IUPAC: 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

Синонимы:

1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole

**Рисунок**

77. JWH-234

(1-пентил-1H-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон

C26H27NO

Мол. вес. 369

IUPAC: (7-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

JWH-210 7-ethylnaphthyl isomer

**Рисунок**

78. JWH-237

1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон

C21H22ClNO

Мол. вес. 339,5

IUPAC: 2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone

Синонимы:

1. JWH-203 3-chlorophenyl isomer

2. JWH-203 3-chloro isomer

**Рисунок**

79. JWH-250

2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

C22H25NO2

Мол. вес. 335

IUPAC: 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone

Синонимы:

1. 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole

2. 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone

**Рисунок**

80. JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон

C22H25NO

Мол. вес. 319

IUPAC: 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone

Синонимы:

1. 2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone

2. 1-pentyl-3-(2-methylphenylacetyl)indole

**Рисунок**

81. MBA-2201

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид

C19H26FN3O2

Мол. вес. 347

IUPAC: N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide

2. N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide

3. 5F-ABICA

4. ABICA-F

5. 5-fluoro-ABICA

**Рисунок**

82. MDMB-BZ-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

C23H25FN2O3

Мол. вес. 396

IUPAC: methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Синонимы:

1. MDMB-FUB

2. methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

3. FUB-MDMB(N)

Рисунок

83. MDMB-CHM

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

C23H32N2O3

Мол. вес. 384

IUPAC: methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Синонимы:

1. methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indolе-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

2. MDMB- CHMINACA

**Рисунок**

84. MMB-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат

C20H27FN2O3

Мол. вес. 362

IUPAC: Methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido]-3-methylbutanoate

Синонимы:

1. Methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-ylcarboxamido]-3-methylbutanoate

2. 5F-AMB

**Рисунок**

85. MMBA-018 (ADBICA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

C20H29N3O2

Мол. вес. 343

IUPAC: N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

2. N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide

3. MMBA-018

4. LTI-442

**Рисунок**

86. QCBL-018 (PB-22)

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат

C23H22N2O2

Мол. вес. 358

IUPAC: quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate

2. PB-22

3. MN-25

4. LTI-696

5. GBR-01

6. LP-21

7. AN-25

8. QCBL-018

9. QUPIC

**Рисунок**

87. QCBL-2201 (PB-22-F)

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

C23H21FN2O2

Мол. вес. 376

IUPAC: quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate

2. QCBL-2201

3. MN-25F

4. GBR-01F

5. 5-fluoro QUPIC

**Рисунок**

88. QCBL-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат

C25H17FN2O2

Мол. вес. 396

IUPAC Quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. QCBL-BZ-F

2. Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate

3. MN-27

4. FUB-PB-22

5. PB-FUB

**Рисунок**

89. QCBL-CHM (BB-22)

хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат

C25H24N2O2

Мол. вес. 384

IUPAC quinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. QCBL-CHM

2. PB-22 N-cyclohexylmethylanalog

3. quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate

4. QUCHIC

5. 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester

**Рисунок**

90. RCS-4

(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

C21H23NO2

Мол. вес. 321

IUPAC: 4-Methoxyphenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. RCS-04

2. 3-(4-methoxyphenyl)formyl-1-pentylindol

3. 3-(4-methoxybenzoil)-1-pentylindol

4. SR-19

5. BTM-4

6. Eric-4

7. E-4

8. OBT-199

9. 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indole

**Рисунок**

91. RCS-4-орто

(2-метоксифенил)(1-бутил-1H-индол-3-ил)метанон

C20H21NO2

Мол. вес. 307

IUPAC (2-Methoxyphenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

(1-butyl-1H-indol-3-yl)(2-methoxyphenyl)methanone

**Рисунок**

92. TMCP-018

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

C21H29NO

Мол. вес. 311

IUPAC: (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

Синонимы:

1. UR-144

2. CHEBI: 679643

3. MN-001

4. O-1864

5. KM-X1

6. YX-17

**Рисунок**

93. TMCP-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон

C22H30N2O2

Мол. вес. 354

IUPAC: 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

Синонимы:

1. A-796,260

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

**Рисунок**

94. TMCP-2201

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

C21H28FNO

Мол. вес. 329

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

Синонимы:

1. TMCP-2201

2. MN-001F

3. 5F-UR144

4. XLR11

5. UR-144F

**Рисунок**

95. Правадолин

[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон

C23H26N2O3

Мол. вес. 378

IUPAC: (4-methoxyphenyl)(2-methyl-1-(2-(4-morpholinyl)ethyl)-1H-indol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. Pravadoline, (WIN 48,098)

**Рисунок**

96. ACBM(N)-018

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

C23H31N3O

Мол. вес. 365

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

Синонимы:

1. N-(adamanta-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

2. ACBM(N)-018

3. LTI-258

4. 1H-Indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl

5. 1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide

6. AKB48

**Рисунок**

97. ACBM(N)-2201

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

C23H30FN3O

Мол. вес. 383

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

Синонимы:

1. 5F-AKB48

2. ACBM(N)-2201

3. N-(adamanta-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide

4. 1H-indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl

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

6. AN-15

**Рисунок**

98. ACBM(N)-BZ-F

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

C25H26FN3O

Мол. вес. 403

IUPAC: 1-(4-fluorobenzyl)-N-tricyclo-(3.3.1.1.3.7)dec-1-yl-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

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

2. FUB-AKB-48

**Рисунок**

99. AM(N)-2201

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

C23H21FN2O

Мол. вес. 360

IUPAC: (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

Синонимы:

1. JWH(N)-18F

2. THJ-2201

3. MN-40

4. JTR-13

5. LTI-501

**Рисунок**

100. CBL(N)-2201

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

C23H21FN2O2

Мол. вес. 376

IUPAC: naphthalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. naphthalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate

2. NM(N)-2201

**Рисунок**

101. CBM(N)-018

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

C23H23N3O

Мол. вес. 357

IUPAC: N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

2. MN-18

**Рисунок**

102. JWH(N)-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон

C23H22N2O

Мол. вес. 342

IUPAC: (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone

Синонимы:

1. JWH-018 indazole analog

2. 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylindazole

3. (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone

4. THJ-018

5. LTI-502

**Рисунок**

103. MBA(N)-018 (AB-PINACA)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид

C18H26N4O2

Мол. вес. 330

IUPAC: N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

Синонимы:

1. N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

2. (S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

3. N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide

4. MBA(N)-018

5. LTI-390

6. MN-35

**Рисунок**

104. MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид

C18H25FN4O2

Мол. вес. 348

IUPAC: N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. AB-PINACA-F

2. 5F-AB-PINACA

3. MBA(N)-2201

4. N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide

5. N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide

6. AB-FPINACA

**Рисунок**

105. MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

C20H21FN4O2

Мол. вес. 368

IUPAC: N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide

2. MBA(N)-BZ-F

3. LTI-355

4. N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide

5. AbF-15

**Рисунок**

106. MBA (N) - СНМ (АВ - CHMINACA

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

C20H28N4O2

Мол. вес. 356

IUPAC: N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

2. N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

3. MN-37

4. AB-PINACA-CHM

5. MBA(N)-CHM

**Рисунок**

107. MDMB(N)-2201

метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C20H28FN3O3

Мол. вес. 377

IUPAC: methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

2. 5F-ADMB

**Рисунок**

108. MDMB(N)-BZ-F

метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C22H24FN3O3

Мол. вес. 397

IUPAC: methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

2. FUB-MDMB(N)

3. MDMB(N)-FUB

**Рисунок**

109. MDMB(N)-CHM

метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C22H31N3O3

Мол. вес. 385

IUPAC: methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

2. et-MN-37

3. MDMB(N)-CHMINACA

**Рисунок**

110. MMB(N)-2201

метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C19H26FN3O3

Мол. вес. 363

IUPAC: methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate

2. RR-47

3. SLS-49

4. methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate

5. JV-90

6. 5F-AMB

7. 5-fluoro AMP

8. 5-fluoro AMB

**Рисунок**

111. MMB(N)-BZ-F

метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C21H22FN3O3

Мол. вес. 383

IUPAC: methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate

2. FUB-AMB

3. AMB-FUB

4. AMB-Bz-F

**Рисунок**

112. MMB(N)-CHM

метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат

C21H29N3O3

Мол. вес. 371

IUPAC: methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate

Синонимы:

1. methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate

2. MA-CHMINACA

**Рисунок**

113. MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)

N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид

C21H23FN4O2

Мол. вес. 382

IUPAC: -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide

Синонимы:

1. N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide

**Рисунок**

114. QCBL(N)-018

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат

C22H21N3O2

Мол. вес. 359

IUPAC: quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate

2. QCBL(N)-018

3. NPB-22

4. 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolinyl ester

**Рисунок**

115. QCBL(N)-2201

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

C22H20FN3O2

Мол. вес. 377

IUPAC: quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. PB(N)-22-F

2. quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate

3. 5-fluoro NPB-22

4. 1-(5-fluoropentyl)-8-quinolinyl ester-1H-indazole-3-carboxylic acid

**Рисунок**

116. QCBL(N)-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат

C24H16FN3O2

Мол. вес. 397

IUPAC: quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate

Синонимы:

1. quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate

2. PB(N)-FUB

**Рисунок**

117. BIM-2201

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

C23H21FN2O

Мол. вес. 360

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

Синонимы:

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

2. 5F-MN-66

3. MN-66F

4. FTHJ

5. AM-2201 benzimidazole analog

6. FUBIMINA

7. Thj-11

8. BZ-2201

**Рисунок**

118. альфа-PVP (α-PVP)

2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он

C15H21NO

Мол. вес. 231

IUPAC: 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-pentanone

Синонимы:

1. 2-pyrrolidinovalerophenone

2. PVP

3. α-Pyrrolidinopentiophenone

4. O-2387

5. 2-(1-pyrrolidinyl)-valerophenone

6. 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

**Рисунок**

119. 2C-B-NBOMe

2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин

С18Н22BrNO3

Молекулярный вес: 379

Синонимы:

1) 25B-NBOMe

2) 2-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

3) [2-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl](2-methoxybenzyl)amine

4) 2C-B-NB2Ome

5) 25B-NB2Ome

6) Cimbi-36

7) NBOMe-2C-B

120. 2C-I-NBOMe

2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин

C18H22INO3

Молекулярный вес: 427

Синонимы:

1) 25I-NBOMe

2) BOM-CI

3) Cimbi-5

4) 2C-I-NB2OMe

5) 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

6) NBOMe-2C-l

7) 4-Iodo-2,5-dimethoxy-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-benzeneethanamine.

121. ДОХ (DOC)

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

C11H16CINO2

Мол. вес 229.70

Синонимы:

4-Chloro-2,5-dimethoxyamfetamine

2,5-Dimethoxy-4-chloroamfetamine

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine

2-(4-Chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-1-methyl-ethylamine

4-Chloro-2,5-dimethoxyphenylisopropylamine

Регистрационные номера CAS:

42203-77-0 (HCl salt)

123431-31-2 (freebase)

53626-23-6 ((R)-isomer HCl salt)

53626-24-7 ((S)-isomer HCl salt)

773790-50-4 ((R)-isomer freebase)

756418-21-0 ((S)-isomer freebase)

1419924-18-7 (1,2,3,4,5,6-13C freebase)

1794827-31-8 (2,5-(trideuteromethoxy) HCl salt)

1795121-92-4 (2,5-(trideuteromethoxy) freebase).";

Примечание: соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно; стереоизомеры веществ, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках конкретного химического обозначения, если таковые определенно не исключены. Также являются психотропными веществами производные перечисленных в настоящем списке психотропных веществ, структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не превышает количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего психотропного вещества.

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.

1. Аминептин

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

2. Амфетамин (фенамин)

(AMFETAMIN)

(+-)-2-амино-1-фенилпропан

А.Т.А.\*\*, Acetedol, Acogesic, Actedrin, Actedron, Actemin, Acteminetas, Actiphos\*, Activamina, Adapan, Adelgaton, Adelgol, Adifuge, Adipan, Adiparthrol, Actedrin, Actedron(-e), Actodron, Aktedron(-e), Aktodron, Alentol, Alertyl, Allodene, Alotone, Amfetamin(-a,-e), Amfetasul, Amitrene, Amodex\*, Amphaetamin(-um), Amphamed, Amphamine, Amphaplex\*\*, Amphate, Amphetabs\*\*, Amphetamin(-a,-e,-um), Amphetindon, Ainphezamin, Amphoids(-S), Amphos, Anfesan, Anfetamine, Angorex\*\*, Anorexine, Asphamen, Astedin, A.T.A.\*\*, Belcamina\*\*, Benepac\*\*, Benzafinyl, Benzamine, Benzedrex, Benzedrin(-a,-e), Benzolone, Benzpropamin(-e,-um), Beta-aminopropylbezene, Beta-phenylisopropylamine, Bifetamine T\*\*, Biphetamine 12,5\*\*, Biphetamine 20\*\*, Biphetamine T\*\*, Biphetacel, Biphetine\*\*, Bluzedrin, Bontril, Catalip\*\*, Centramine(-a,-e), Cerebrol, Chlorothyroidin, Corydrane, Cratodin, Daprisal, Delcobese\*\*, Deoxynorephedrine, Desophen-G(-L)\*\*, Desoxynorephedrin(-e), Didrex, Dietamine, Diminex(T), Dintospina, Dipen, Drimamyl, Durophet(M)\*\*, Dynaphenil, Ectodrome, Edrisal, Elastonin\*\*, Elastonon, Enkefal, Enuresil, Epicrisine, Epipropane\*\*, Eradex, Estressitone A, Euphobine, Euphodyn, Exorban\*, Fabedrine, Fenamin, Fenara, Fenedrin, Fenepromm, Fenopromin, Fepracet, Fepratset, Fordex, Frenap, Hasasplene, Histricylethin, IEM 366, Ibiozedrine, Ingafen, Instilin\*, Isoamin, Isoamyne, Isomyn, Len-10, Lenampheta, Leodin\*, Leodrin, Leofan, Leptamine, Levonor, Linamph0eta, Lipo-perdur, Mecodrin, Metromin\*\*, Mimetina, Mmilip\* (simple)\*\*, Monophos, Nasifedrin, Navydrina\*\*, Neuridrine, Noclon, Norephedrane, Novydrine, Obesin\* (A.P.), Obesitabs, Obetrol\*\*, Obidex\*, Obocel complex\*\*, Oby-Rex\*\*, Octedrin, Oktedrin, Olfaricur, Oracon, Oraldrina, Ortedrine, Ortenal\*\*, Orthedrine, Oxydess-5, Oxydrine\*\*, Oxyfed, PA\*\*, Paliantin estimulante\*\*, Panrinol, Paradel, Pentoadiparthrol\*\*, Percomon, Phargedrine, Pharmedrine, Phenamin(-e,-um), Phenidrine\*\*, Phenopromin(-e), Phenpromin\*\*, Phenylisopropylamine, Pheracet, Pia, Pirecilina\*\*, Plurocrin 13, Premenco, Probese A-B-C (V.M.)\*\*, Profamina, Profetamine, Promeno\*\*, Propenyl, Propisamine, Psichedrinum, Psichergina\*, Psyhedrine, Psychoglutal, Psychoton, Quadamine\*\*, R.A.S., Racephen, Rac-desoxynorephedrine, Racemic desoxynorephedrine, Raphetamine, Rauwidrine, Remethon, Rhmodrin, Rinomade\*, Rinotricina, Saccamine\*\*, Sacietil, Saldeva, Satietyl, Sedolin, Simpamina, Simpatedrin, Simpatina, Slendex\*\*, Somagum, Stenamin(-a,-e), Stimulan, Strascogesic, Subital\*\*, Supra-Leodin\*, Sympametin, Sympamine, Syimpatedrin(-e), Synatan, Synatan seco, Synsatedrine, Tanphetamin, Theoobesamine, Thora-dex\*\*, Tonico-asclepius\*, Tonoplex, Trimneed, Tripropan(-e)\*\*, Valistal\*, Vapedrin(-e), Vorgamina, Zumba, Фенамин

C9H13N

Мол. вес 135.2

% безвод. осн. 100

3. Дексамфетамин

(DEXAMFETAMINE)

(+)-2-амино-1-фенилпропан

Adedate, Adipan\*\*, Adiparthrol, Adrizine, Afatin, Albemap, Am-plus, Am-sul, Arncodex, Amdex, Amfe-Dyn, Amfetasul, Amitrene, Amo-Dextrosule\*, Amodex\*, Amphactil, Amphaetax, Amphaplex (10)\*\*, Amphcaps, Amphedex, Ampherex, Amphetasul, Amphetone\*, Amphodex\*\*, Amsalin, Amsustain, Anorexine, Anxine\*, Apetain, Appetrol\*, Ardex, Bamadex\*\*, Bar-Dex, Barbidex\*\*, Benzeneethanamine alfa-methyl(S), Benzoposan, Betafedrina, d-betaphedrine, Biodramina D, Biphetamin(-e)\*\*, Biphetamine T\*\*, Biphelamine 20\*\*, Bontid, Bontril, Camsules, Carboxyphen(-e), Carrtime, Cellumme, Cendex, Chemdas, Codexin(T)\*\*, Coffadyn(-e), Conadyn, Curban, Cycotin, D.A.S., Da-10, Da-15 T, Da-5, Dadex, Daprisal\*\*, Daro, Darodex, Dephetacaps, Dehistol, Deksamfetamin, Del Drin, Delcobese\*\*, Delsox, Depalone, Dephadren, Desamfetamina, Desarex, Desbutal fuerte, Dex-M, Dexa-ket, Dexa-sequels, Dexacaps, Dexadale, Dexalone, Dexamed, Dexamfetamin, Dexamil\*\*, Dexamin(-e), Dexamobarb\*\*, Dexampex, Dexamphate, Dexampheta, Dexamphetamin(-e,-um), Dexamphoid, Dexamyl, Dexanfetan, Dexaphaimne, Dexaphet, Dexaspan, Dexatal-10(-5)\*\*, Dexa-sequels, Dexdelay T.D., Dexdemin, Dexedrina(-e), Dexefetamine, Dexellets, Dexime, Dexm, Dex-M, Dexobarb\*\*, Dexococlene, Dexone-C, Dexostan, Dexosyn, Dexoval\*\*, Dexpro, Dexserpine, Dexten(-al)\*\*, Dexteramine, Dextrobar(-b)\*\*, Dextro-obicaps, Dextro-profetamine, Dextro-unicilles, Dextro-10 (-15), Dextroamphetamin(-e), Dextroanfetamina, Dextrocaps, Dextrolen, Dextromine, Dexules, Dexytal\*\*, Diminex\*\*, Diocarb, Diocurb, Diphyles, Diphylets, Dobo, Dofsdex, Domafate, Domapal\*\*, Domefate, Dorfsdex, Drinamyl\*\*, Dura Dex, Durophet\*\*, Durophet-M\*\*, Elantran, Elastonin\*\*, Elphetamine, Eskatrol\*, Evradex Tempules, Ferndex, Gerone, Hetamine, Kinortina, Lasodex, Len-15, Len-5, Leviton, Lipo-Perdur, Lowedex, Mabutone\*, Maxibamato\*\*, Maxiton, Mephadexamin, Mephadexamin R (R-S), Milidex\*\*, Min-Gera\*, Mylodex\*\*, Mylodex-A\*\*, Neo-drox, Neroxin\*\*, Novamphemine, Novamphene, NSC-73713, O.C.forte, Obesedrin, Obesin\*\*, Obesit, Obetrol\*\*, Obocell, Oboleique\*\*, Obolip\*\*, Obosedrin, Obotan, Oby-Rex\*\*, Oby-rex\*\*, Oxydess, Pelicaps, Pento-Adiparthrol, Pentoadiparthrol, Pentobarbitone dexamphetamine salt, Perke-one, Permadex, Phenidrine\*\*, Phenpromin\*\*, Phetabar\*\*, Polygesic\*\*, Potensan\*\*, Pro-Dextero, Progeri-lam, Prolaire\*, Proptan, Pydex, Quadamine, Quadramimne\*\*, Recto Dumoban\*, Redotex\*\*, Revicaps, Ro Trim\*\*, Robese (forte), Saccamine\*\*, Scambellim, Schlickules, Simpamina-D, Sinsueno\*, Slendex\*\*, Somatin estimulante, Spanactin\*, Spancap N 1 (N 4), Steladex\*, Stenamine\*\*, Stil-2, Stim-10(-15, -5), Stimalose, Stimplete\*\*, Sulphet, Sutilex\*, Sympamin, Synatan, Tanphetamin(-e), Tempodriad, Tencolinea, Theosol, Thora-Dex\*\*, Threalze, Thyrodex\*, Thyrophem\*, Tidex, Timed Tridex, Timely, Tranquel, Tranquidex, Trimex(-2)\*\*, Tussate, Tymafast, Vi-dexemin, Zamitan, Zamitol\*\*, Zenidex, d-amphetamin(-e), d-amphetasul, d-betaphedrine, d-phetamine

C9H13N

Мол. вес 135.2

% безвод. осн. 100

4. Дронабинол

(DRONABINOL)

(6aR,10aR)-6a,7,8,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дибензо/b,d/пиран-1-ол

Deltanyne, Delta-9-tetrahydrocannabinol, Delta-9-THC, Marinol, QCD 84924

C21H30O2

Мол. вес 314.5

% безвод. осн. 100

5. Левамфетамин

(LEVAMFETAMINE)

(-)-R-альфа-метилфенилэтиламин

Ad-Nil, Amodril, Amphedrine-M, Amphetamine levo succinate, Apcol, Cydril, Duruphet\*\*, Lavabo, Levedrine, Levonor, Levo-amphetamine, Levo-amphetamine succinate, Levamphetamin(-a,-e,-um), 1-amphenamine, Levamfetamin(-a,-e,-um), Levanfetamina, Miagret, Novadex, Pedestal, Ufora

C9H13N

Мол. вес 135.2

% безвод. осн. 100

6. Левометамфетамин

(LEVOMETAMFETAMINE)

(-)-N-альфа-диметилфенэтиламин

Clorhidrato de levometanfetamina, (-)-deoxyephedrine, Levomethamphetamime, Levometanfetamina, (-)-methaamphetamine

C10H15N

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

7. Меклоквалон

(MECLOQUALONE)

3-(о-хлорофенил)-2-метил-4-(ЗН)-квиназолинон

B-208-Tropon, Casten, Hypnon, Jasson, Meclocualona, Mecloqualon(-um), Nubalgyl, NSC-142005, Nubarene, Nubirol, Panactin, Sepadin, Toninubalgyl, W4744

C15H11CIN2O

Мол. вес 270.7

% безвод. осн. 100

8. Метаквалон

(METHAQUALONE)

2-метил-3-о-толил-4-(3)-квиназолинон

Adlinfant, Akalon-T\*, Apoqualon, Aqual(-on), B-100, Benased, Bendor, Biosedon\*, Biphetamine-T\*\*, Biphetamine-T20\*\*, Bon-Sonnil, Bondrim, Cl-705, CN-38703, Calmogen, Cateudyl, Certonal, Citexal, Daturmed\*, Depezime, Dilavert\*, Disereno, Diudorm\*, Dobrizon, Dolorex\*\*, Dolorex-N\*\*, Dorbena\*, Donrmidina, Dormigon, Dormigoa, Dormilone, Dormina, Dormir, Dormised, Dormogen, Dormutil, Dormyl, Dorsedin(-e), Dorumtil, Drastinetten\*, Dulcipan\*, Duromine M40\*, Durophet M\*\*, Dystoid\*, Eatan\*, Elini-cor\*, Endomyl, Esdesan\*, Fadorimr, Frocalium, Gammgrippyl\*, Halodorm, Hemidon, Holodorm, Hyme, Hyminal, Hypcol, Hyptor, Idomyl\*, Inductal, lonox\*, Ipnofil, Ipnofisiol, lpnolan, lpnosed, Isonox\*, Jurman\*, Laf, Leuwadorm\*, Lioftal\*, Locarbate, MAOA, MTCH, MTQ, Mandrax\*, Mandrox\*, Medorbon, Melsed(-in), Melsedin, Melsomin, Mequal, Mequalen, Mequalon(-e), Mequelon, Mequin, Merapiram, Meroctan, Merprodem\*, Metacualona, Metadorm, Metakvalon, Metamidor, Metaqualon(-a), Methachalonum, Methadorm, Methalone, Methaqualon(-um), Methased, Methasedil, Methonal, Methylquinazolone, Metodril\*, Metodril napa, Metolquizolon, Mezolun-S, Mezulon, Mollinox, Moloton, Motivan, Motolon, Mozambin\*, Mynal, Nene, Nenesin S, Neurocalm\*, Nibrole, Niselan, Nitro-Tromcardin\*, Nobadorm, Nobedorm, Noctifer, Noctilene, Nodiman\*, Nodinan, Noktural, Nominox, Normi-Nox\*, Normi-Nox compositum\*, Normi-nox\*, Normorest, Noxal(-on), Noxybei, Noxybel fort, Nyktogen\*, Obason, Oblioser, Omnisedan\*, Omnyl, Optimil, Optinoxan, Ortonal, Orzolon, Palidan\*, Panseren, Parest, Parmilene, Parminal, Paxidorm, Pexagualone, Pro-Dorm, Procalmadior\*\*, Provadenal\*, QZ2, Quaallude 300, Ouaalude, R-148, RIC 272, Rebuso\*, Recetal, Reposil, Reves, Revonal, Revonal retard, Ridolan\*, Ridosed\*, Riporest, Rorer 148, Roulone, Rouqualone, Savedorm\*, Sedalone, Sedanoct, Sedaquin, Sedase, Selodorm\*\*, Shin-Brovarin, Silternum\*, Sinmdesvel, Sinebarbro\*, Sleepinal, Somberol, Somelin, Somex\*\*, Somnafac, Somnibel\*, Somnidon, Somnis, Somnium, Somnomed, Somnoral\*\*, Somnosan\*, Somnotropon, Sonal, Sonbequi\*, Sonione, Sonnil, Sopor, Sovelin, Soverin, Sovinal, Sowelip\*\*, Spasmipront, Staurodorm\*, Steno-Tromcardin\*, Stiglidorm, TR 495, Thendorm, Tiqualoine, Tiqualone, Tolinon, Tomed\*, Toquilon(-e), Toquilone compositum\*, Toquizon\*, Toraflon, Torinal, Triador, Trilucyl\*, Tualone, Tuazol(-e), Tuazolon(-a,-e), Tuqualone, UCB-1414M\*, Veritagne

C16H14N2O

Мол.вес 250.3

% безвод. осн. 100

9. Метамфетамин (Первитин)

(METAMFETAMINE)

(+)-2-метиламино-1-фенилпропан

Adipan\*\*, Adipex, Almotacina-S\*, Ambar, Amdram, Amedrine, Amphedoxyn, Amphedroxyn, Apamine, Aptrol, Aridol\*, BP 81, Bustaid\*\*, Chestox, Cidin, Cory-Eze\*, Corivit C, Corvitin(-e), Crenodyn, D-O-E, Davicaina, d-deoxyephedrine, d-desyne, Dee-Dex-10, Dee-10, Delfetamine, Des-O-E, Des-Oxo-5, Desanca, Desbutal\*\*, Desephrine, Desepin, Desexets, Desfedrin, Desodex, Desossiefedrina, Desoxedrin(-e), Desoxin, Desoxyephedrin(-e), Desoxyfed, Desxyn(-e), Desoxyped, Desoxyphed, Destim, Desyphet, Dexifed, Dexophrin, Dexosyn, Dexoval\*\*, Dexstim, Dextim, Dexyfed, Destresule, Dextro-desoxyephedrine, Dexyfed, Diamet, Diesed\*\*, Diobese\*, Diurobese\*, Dopidrin, Dosoxy, Doxephin, Doxephrin, Doxophrine, Doxoval, Doxyfed, Drinalfa, Du-oria, Efroxine, Egherit, Eleval\*\*, Emphet, Episindrome\*\*, Esteticin, Estimulex, Eufodrinal, Eupased, Euphoramin\*\*, Euphrodinal, Feneviran\*\*, Feneprin, Fetamin\*\*, Gericy-N, Gerobit, Hiropon, Hydex, Hyphet, lbadex, Isophen, Kemodrin, Lanazine, Madrine, Mamph, Maxefed, Mediatric\*, Meloka\*\*, Metamfetamin, Metamina, Metamine, Metamphetamin, Metamsustac, Metanfetamina, Metaphet, Meth, Methamine, Methampex, Methamphet, Methamphetamin(-a,-e,-um), Methdrine, Methedrinal, Methedrine, Methoxyn, Methylamphetamin(-e), Methylbenzedrin(-e), Methylisomyn, Methylizamin, Methylpropamine, Miller-drine, Mybsal, Neburil, Neodrine, Neopharmedrine, N-methylamphetamine, Normadrine, Norodin, Obe-slim\*\*, Obedrin-La, Obesin\*\*, Obetamine, Opedice, Oxadron, Oxydess, Oxydrin(-e)\*\*, Oxyfed, Paraton, Per-rino, Perkulen, Perneutrat\*\*, Pervitin(-a,-e), Phedoxe, Phedrisox, Phelantin\*\*, Phenpromethazine, Phenylmethylaminopropane, Phenylmethylaminopropanum, Philopon, Pramin, Propamin(-e), Propanovitan, Psichergina\*, Psicopan, Psiquergina, Psychergine, Psykoton, Pyradeine, Quinidox, Resamphine, Resydess, Roxyn, Rynal\*, Semoxydrine, Soxyfed, Soxysympamine, Span-RD\*\*, Speed, Stenamine\*\*, Stimdex, Suloptil, Syndrox, Tonedron, Vonecidin, Zemsoxyn, d-N-Methylamphetamine, d-deoxyephedrine, d-desoxyephedrine, d-desyne, d-phenylisopropylmethylamine

C10H15N

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

10. Метамфетамина рацемат

(METAMFETAMINE RACEMATE)

(+-)-N,альфа-диметилфенэтиламин

Desoxyephedrine, dl-desoxyephedrine, dl-methamphetamine, Methamphetamine racemate, Methylamphetamine, Oxydess, Pervitin (T), Racemato de metanfetamina, Roxyn, Span-RD\*\*, Span RD-12\*\*, Meditussin-X\*\*

C10H15N

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

11. Метилфенидат

(ЦЕНТЕДРИН) (METHYLPHENIDATE)

2-фенил-2-(2-пиперидил) метиловый эфир уксусной кислоты

Aktilin, Anagord, Artilin, С 4311, Centedrin, 4311/b Ciba, Fenilidate, Fenilidato, Istimil, Lidepran, Magritz, Meridil(-um), Methidate, Methyl-phenidylacetat(-e), Methylphenidan, Methylphenidat(-um), Methyl phenidate, Metilfenidato, Metylfenidat, Metylofenidan, Phenidylate, Phenilpiperidylacetico-methylicum, Plimasin(-e), Rilatin(-e), Ritalin(-a,-e), Ritalin-SR, Ritonic, Rubifen, Serpatillin, Serpatonil, Sinelip

C14H19NO2

Мол. вес 233.3

% безвод. осн. 100

12. Секобарбитал

(SECOBARBITAL)

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

Acetonova\*, Acido alil-metil barbiturico, Aladrine\*, Aluhyde\*, Amoseco\*\*, Amsee\*\*, Amsee 2\*\*, Antime forte\*, Antore-B\*, Apcedine\*\*, Aspadine\*\*, Baqual, Bar-3\*\*, Barb-5, Barbisec, Barbitonico\*\*, Barbosec, Barsec, Bellanox\*\*, Bevital, Bi-imenosal, Binoctal\*\*, Bipanal, Bipinal, Bipinal sodium, Bisecoden No 1\*\*, Bisecogen No 2\*\*, Buffadyne\*\*, Butseco\*\*, Chemseco B, Chemsectal 100\*\*, Chemsectal 200\*\*, Chyptran\*, Compobarb\*\*, Corovas\*, Cosenal, D-asma\*, Darosec\*, Detonal\*\*, Depot-Solamin\*, Dinoctin, Divinoctal, Dormanal, Dormatyl, Dormatylan\*, Dormilfo\*\*, Dormona, Duo barb\*\*, Duobarbital\*\*, Duracap\*\*, Dusotal\*\*, Efed\*, Emetex\*, Enterosediv(-e), Ephedrobarbital\*\*, Ephedro-noctal\*\*, Ethanitrol\*, Ethobral\*\*, Eunoxon\*\*, Evronal, Evronal sodium, Fluidin, Gaysal\*\*, Gerinox, Haurydorm, Haxsen, Hemicral\*\*, Hypnone\*\*, Hypnotrol, Hypotrol, Hyptrol, Hyptran\*, Imedene, Imenoctal, Imesonal\*\*, Immenox, Insomnyl, Ioal, Ional sodium, Kelipaver compositum\*, Korosec, Kunal-sodium, Lanabarb\*\*, Laybarb\*\*, Lipaton, Luminax, Luminox, Mayobrol\*\*, Meballymal(-um), Meballymalnatrium, Meballymal sodium, Medinox\*\*, Meprobar\*\*, Mepronox\*\*, Meproserenol, Minilip-sedante, Monosyl\*\*, Myothesia\*, Natrium allylmethylbutylbarbituricum, N 8\*\*, Naus-a-tories\*, Neotal\*\*, Nidar\*\*, Nitensar\*\*, Nitrased\*, Noctadiol, Noctalyl, Noctosediv, Nocturnol\*, Nocturnol relax\*\*, Notrium, Novosecobarb, Octonox\*\*, Optipyrin\*, Optisedine\*\*, Paconal\*, Panasec, Paradual\*\*, Parcaps\*\*, Penta-cap plus\*, Perdormal\*, Phenaglate\*\*, Pramil, Pronoctal, Pionox\*, Proquinal, Prossonal\*\*, Pulmasma\*\*, Q.B. tabs, Quadrabarb\*\*, Quad-sed\*\*, Quad-set\*\*, Quia-a-zone\*\*, Quillatone, Quinabarb, Quinalbarbital, Quinalbarbitone, Quinalbarbitone sodium, Quinalspan, Quinased, Quinaltone, Quinbarb, Qunbarbium, Quindormn, Quintone, Reposal, Repose\*, Ru-spas\*, S.B.P\*\*, S.B.P. plus, Sanicopyrine\*\*, Scanvital\*, S.C.B. Tal, Schlickinol, Sebar, Secanap\*\*, Secaps, Sec-kap, Seco 8, Secobal, Secobarbital(-e,-um), Secobarbital-natrium, Secobarbitale sodico, Secobarbitalum natricum, Secobarbitone, Secobarbitone sodium, Secobutal, Secocaps, Secogen, Secolone, Secomytal\*\*, Seco-8, Seconal, Seconal natrium, Seconal sodique, Seconal sodium, Seconeed, Seconesin, Secopap\*, Secophen\*, Seco-synatan\*, Secotal, Secotaps, Secozem, Sectal\*\*, Sectal 200\*\*, Seda-dual\*\*, Sedalgesic\*, Sedanfactor\*\*, Sedonal\*\*, Sedonal natrium, Sedutain, Sekobarbitaalnatrium, Selenid, Seotal, Seral, Serenal, Shortol, Sodium secobarbital, Sod synco, Soluble secobarbital, Soluctane, Somatarax\*\*, Somonal, Sonidural\*\*, Sonuctane\*, Spasmasorb, S.P. secobarb, S-T secobarb, Spasmin, Stim 15/60, Sudolin, Suinox, Supponoctal, Surnox, Synate, Synate-M\*, Talseco, Tempidorm\*\*, Tencosedol\*\*, Tetrasecobarbital, Tonevrol\*\*, Tri-barb\*\*, Triosed\*\*, Trisomnin\*\*, Triple barbiturate\*\*, Triple sedative with HMB\*\*, Trip-notic, Trisomnin, Tuinal\*, Tuinal\*\*, Tuinal 303\*\*, Tuinal 304\*\*, Tuisec, Twin-barbital\*\*, Urginal-sed, Valerbe, Vasiton, Vesparax\*, Vesparax fuerte, Vesparax mite, Vesparax novum\*, Vesparax R\*, Vesparaxette, Vesparaxettes\*, Vesperax, Willedrine, Wil-spas\*

C12H18N2O3

Мол. вес 238.3

% безвод. осн. 100

13. Фенатин

(PHENATINE)

N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид

Fenatin, Perviton, Phenatin

14. Фенетиллин

(FENETYLLINE)

7-/2-(/альфаметилфенэтил/амино)этил/теофиллин

Aethyltheophylin-amphetamin, Amfetylin(-e), Amphetyline, Biocapton, Captagen 50, Captagon, Captagon 50 mg, Captagon Vitaminado, Fenethyilin(-e,-um), Fenetilina, Fenetylin(-e,-um), Fenetylini chloridum, Fitton, H 814, Homburg 814, R-720-11, Samynova, Theophyneethylamphetamine

C18H23N5O2

Мол. вес 341.4

% безвод. осн. 100

15. Фенметразин

(PHENMETRAZINE)

3-метил-2-фенилморфолин

Adepsina, Adiposid, Afagil, Anapetol, Anazine, Andrex, Anoran, Anorex, Anorexil, Anorexyl, Apedine, A66, Cafilon, Chemetrazine, Controlgras, Delgacerol, Delgaxit, Deltrax, Dexfenmetrazin, Dexphenmetrazine, Diazida, Diazida "T", Endurets, Durosprint, Fenmetrac, Fenmetracina, Fenmetralin, Fenmetrazin, Filon\*, Finalina, Gracidin(-a), Gratsidin, Hydrooxazin, Ikapharm, Linotrazine, Lipobese, Lipomin, Marsin, Mefolin, Melfiat, Mepholin, Methoxin, Metrabese, Metrazin(-e), Minadit, Neo-zine, Novophenmetrazine, Obedat, Obex, Obex "Rio Eth.", Oxazimedrin(-e), Pamelin\*\*, Phenmetrazinal, Phenmetralin(-um), Phenmetrazin(-um), Phentrol, Prelazin(-e), Preludin, Prehidin Endurets, Preludin compositum\*, Probese, Probese-P, Piobesil, Psychamin(-e), Psychamine A66, R-82, R 381-382, R 382, Reductor supremos, Redulan, Sabacid\*, Sacietyl-Finadiet, Suplin, Vilpo, Willpower

C11H15NO

Мол. вес 177.2

% безвод. осн. 100

16. Фенциклидин

(PHENCYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)-пиперидин

Angel dust, CI 395, CN-25253-2, Fenciclidina, GP-121, NSC-40902, HOG, PCP, Phencycliden, Phencyclidin(-um), Sernyl, Sernylan\*

C17H25N

Мол. вес 243.4

% безвод. осн. 100

17. Ципепрол

(ZIPEPROL)

альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэ-танол

18. ГОМК

гамма-оксимаслянная кислота.

Соли (SALT)

Соли веществ, перечисленных в этом списке, когда существование таких солей возможно.

(Абзац 5 утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

(Абзац 6 утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

19. 5F-ADB

Метил 2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат

C20H28FN3O3

Молекулярный вес: 377

Синонимы:

1) 5-Фтор-MDMB-PINACA

2) 5-Fluoro-ADB

3) 5F-MDMB-PINACA

4) Methyl (R)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

5) Methyl (2S)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate

6) (R)-5F-ADB

7) (S)-5F-ADB

20. 4-фторамфетамин (4-FA)

1-(4-фторфенил)пропан-2-амин

C9H12FN

Мол. вес: 153

Синонимы:

1) p-Fluoroamphetamine

2) 4-FA

3) p-FA

4) para-Fluoroamphetamine

5) 4-Fluoro-α-methylphenethylamine

6) 4-FMP

7) 4-Fluoroamphetamine

21. Этилон (bk-MDEA)

1-(3,4-метилендиоксифенил )-2-(этиламино)пропан-1-он

C12H15NO3

Молекулярный вес: 221

Синонимы:

1) MDEC

2) N-Ethyl-3,4-methylenedioxycathinone

3) 2-(Ethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one

4) 3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone

5) 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one

6) N-ethyl-3,4-methylenedioxycathinone

22. Этилфенидат

этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат

C15H21NO2

Молекулярный вес: 247

Синонимы:

1) Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate

2) ЕР

3) Ritalinic acid ethyl ester

23. MDMB-CHMICA

Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат

C23H32N2O3

Молекулярный вес: 384

Синонимы:

1) N-((1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-valine, methyl ester

2) MMB-CHMINACA

3) Methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate

24. Метиопропамин (MPA)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин

C8H13NS

Молекулярный вес: 155

Синонимы:

1) 1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane

2) 2-MPA

3) 2-(Methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propane

25. пара-Метилэткатинон (4-MEC)

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

C12H17NO

Молекулярный вес: 191

Синонимы:

1) 4-метилэткатинон

2) 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one

3) 4-Methyl-N-ethylcathinone

4) 4-Methylethylcathinone 2p-Methylethcathinone(RS)-2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one

5) 2-(Ethylamino)-1-p-tolylpropan-1-one

26. 4,4'-Диметиламинорекс (4,4'-DMAR)

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

C11H14N2O

Молекулярный вес: 190

Синонимы:

1) 4,4-DMAR

2) 4-M-4-MAR

3) 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine

4) para-Methyl-4-methylaminorex

27. Метоксетамин (МХЕ)

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

C15H21NO2

Молекулярный вес: 247

Синонимы:

1) 2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-on

2) 3-МеО-2-Охо-РСЕ

3) 2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone

28. N-Бензилпиперазин (BZP)

1-бензилпиперазин

C11H16N2

Молекулярный вес: 176

Синонимы:

1) 1-(Phenylmethyl)piperazine

2) 4-Benzylpiperazine

3) N-(Phenylmethyl)piperazine

4) Piperazine, 1 -(phenylmethyl)-

5) Benzylpiperazine

6) Piperazine, 1-benzyl-

29. МДПВ (MDPV)

1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

C16H21NO3

Молекулярный вес: 275

Синонимы:

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

2) 3,4-метилендиоксипировалерон

3) Methylenedioxypyrovalerone

4) 3,4-MDPV

5) 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

30. Метилон (bk-MDMA)

2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он

C11H13NO3

Молекулярный вес: 207

Синонимы:

1) 3,4-methylenedioxy-N-methylcathinone

2) bk-MDMA

3) MDMC

4) M1

5) 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)-1-propanone

6) 3,4-MDMC

7) 3,4-Methylenedioxymethcathinone

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

9) Бета-кето-MDMA

31. 2C-B

2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанамин

C10H14BrNO2

Молекулярный вес: 259

Синонимы:

1) PIHKAL #20

2) NEXUS

3) 4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин

4) alpha-Desmethyl DOB

5) BDMPEA

6) 2,5-Dimethoxy-4-bromophenethylamine

7) Benzeneethanamine, 4-bromo-2,5-dimethoxy

32. CUMYL-4CN-BINACA

1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

C22H24N4O

Мол. вес 360.452

Синонимы:

SGT-78;

4-CN-CUMYL-BINACA

CUMYL-CB-PINACA

CUMYL-CYBINACA

4-CYANO CUMYL-BUTINACA.

Регистрационный номер CAS: 1631074-54-8.

33. ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)

N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl) indazole-3-carboxamide

C21H30N4O2

Мол. вес 370.5

Синонимы:

MAB-CHMINACA;

(S)-ADB-CHMINACA;

N-(1'-(aminocarbonyl)-2',2'-dimethylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide.

Регистрационные номера CAS:

1863065-92-2: racemate

1185887-13-1: (S)-enantiomer.

34. N-этилнорпентилон (эфилон)

(N-ETHYLNORPENTYLONE (EPHYLONE))

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

C14H19NO3

Мол. вес 249.31

Синонимы:

1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-ethylaminopentan-1-one

1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-ethylamino-pentanone-(1)

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-1-pentanon

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

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

2-Ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one

N-Ethylnorpentylone

N-Ethylpentylone [sic].

Регистрационные номера CAS:

952016-47-6 (tree base);

17763-02-9 (hydrochloride salt).

35. AB-FUBINACA

N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl] indazole - 3-carboxamide

C20H21FN4O2

Мол вес 368.4

Регистрационный номер CAS: 1185282-01-2.

36. 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)

Methyl 2 - ({[1 - (5-fluoropentyl) - 1H - indazol - 3 - yl]carbonyl}amino) - 3 - methylbutanoate

C19H26FN3O3

Мол. вес 363.4

Синонимы:

5-FIuoro-AMB

5F-AMP

5-Fluoro-AMP

5F-MMB-PINACA.

Регистрационный номер CAS: 1801552-03-3.

37. 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)

Methyl (2S)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate

C21H29FN2O3

Мол. вес 376.47

Синонимы: Methyl (S) - 2 - (1 - (5 - fluoropentyl) - 1H - indole-3-carboxamido) - 3,3 -dimethylbutanoate;

Methyl (2S) - 2 - {[1 - (5 - fluoropentyl) - 1H - indole - 3 - carbonyl]amino} - 3,3 - dimethylbutanoate;

N-[[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine, methyl ester. Регистрационный номер CAS: 1971007-88-1 ((S)-enantiomer).

38. MDMB(N)-022

Methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enylindazole-3-carbonyl)amino]butanoate

C20H27N3O3 Мол. вес 357.21

Синонимы:

MDMB-4en-PINACA.

39. 4-CMC (4-хлорметкатинон; клефедрон)

(4-CMC (4-CHLOROMETHCATHINONE, CLEPHEDRONE))

1-(4-chlorophenyl)-2-methylamine)propan-1-one

C10H12CINO; C10H12CINO • HCI

Мол. вес: 197.66; 234.1

Синонимы:

1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone;

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

para-Chloro-N-methyl-cathinone;

4-Chloro-Methcathinone;

4-Cl-Methcathinone (4-Cl-MCAT). Регистрационный номер CAS: 1225843-86-6.

40. N-этилгекседрон (N-ETHYLHEXEDRONE)

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone

C14H21NO; C14H21NO • HCl

Мол. вес 219.328

Синонимы:

1-Hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanon

2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone

2-(Éthylamino)-1-phényl-1-hexanone

2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-one

N-Ethylhexedrone

N-ethylnorhexedrone

α-ethylaminocaprophenone

a-ethylaminocaprophenone

N-ethylamino-Hexanophenone

N-ethyl Hexedrone

Hexanophenone, 2-(ethylamino) - (8CI).

Регистрационный номер CAS: 802857-66-5.

41. Альфа-ФГП

(ALPHA-PHP)

(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one

С16H23NO

Мол. вес 245.36

Синонимы:

(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one;

alpha-Pyrrolidinohexiophenone.

Регистрационные номера CAS:

13415-86-6

alpha-PHP HCl: 13415-59-3.";

Сокращения:

"\*" - содержит более одного вещества;

"\*\*" - содержит более одного вещества, находящегося под международным контролем.

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.

1. Амобарбитал

(БАРБАМИЛ) (AMOBARBITAL)

5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота

A-E-A-compound\*, Acidum aethylisoalmylbarbituricum, Algostase\*, Alitinal, Altinal, Alu-K-W\*, Alupent-sed, Alutal, Am-ephed, Ama, Amal, Amal sodium, Amargyl\*, Amarsyl, Amasust, Amatane, Ambarlone, Ambigen plus, Ameco, Amefin\*, Am-ephed\*, Amephytal\*, Amesec\*, Amidrin, Amifa, Amilobarbital, Aimnomed, Amiotal, Amital, Amital sodium, Amo-dextrasule, Amobar, Amobarbitaalnatrium, Amobarbital(-e,-um), Amobarbital-Natrium, Amobarbital sodium, Amobarbital sodique, Amobarbitale sodico, Amobarbitalum natricum, Amobarbitone, Amobell\*, Amodex\*\*, Amo-dextrasule\*\*, Amofed\*, Amomine\*, Amopax, Amopax-permanes, Amophed\*, Amoquine, Amoseco\*\*, Amosed, Amosedil\*, Amosette, Amospan, Amotrate\*, Amphed\*, Amphodex\*\*, Amsal, Amsebarb, Amsee\*, Amybal, Amycal, Amydorm, Amylate, Amylbarb, Amylbarb sodium, Amylbarb "50", Amylobarb, Amylobarbital, Amylobarbites, Amylobarbitone, Amylobarbitone sodium, Amylobeta, Amylomet\*, Amylong, Amylosol, Amylotone, Amylo-Trancopal\*, Amylozine\*, Amytal, Amytal sodico, Amytal sodique, Amytal sodium, Amytalily, Analgilasa\*, ANS, Ansudor, Ansudoral\*, Antidrasi-sed, Ar-gesic\*, Asmac\*, Asman valeas, Asmasedina\*, Asmett\*\*, Asmol\*, Asmotron, Aspadine\*, Asthmacon\*, Asthmalin, Asthmin\*, Astmafyllin\*\*, Azmadrina, Azmadine\*, Bar-3\*\*, Barbamid, BARBAMIL, Barbamillum, Barbamyl, Barbamylum, Barbeloid\*\*, Bartrate\*, Bayacen\*\*, Beatol, Bechterewi\*\*, Belap ty-med\*, Bellanlox\*\*, Binoctal\*\*, Binomil hipnotico\*\*, Bisecogen NI (N2)\*\*, Bronchodil, Bronchovent\*, Buffodyne A-S\*, Burgesic\*, Butatrax\*, Butylonyl, Cardiacap A\*, Cardiofyllin\*\*, Cardiosedan\*\*, Chembarbital sodium, Chemsectal 100 (200)\*\*, Chinalbitalum\*, Co-elorine (100)\*, Codefilona\*\*, Compobarb\*\*, Dadexal, Daprisal\*\*, Delamised, Dexamobarb\*\*, Dexamyl\*\*, Dexobarb\*\*, Dextrobar\*\*, Dexytal\*\*, Dolo-buscopan\*\*, Dolsom\*\*, Domapal\*\*, Dorlotin\*, Dorlotyn, Dorminal, Dormistab, Dormytal\*\*, Drinamyl\*\*, DuoBarb\*\*, Duobarbital\*\*, Dusotal\*\*, Ectasule (III), Ectasule timesule\*, Efal, Efamyl, Eleval\*\*, Emelasma, Emotival, Epamal, Ephragen, Epragen\*, Ergo-lonarid\*, Estimal, Etamyl, Eunervin, Eunoctal, Eunoxon\*\*, Extenamine, Fabasma, Fedacap\*, Fermadolone, Filinasma\*, Flu-valeas, Frenormol, Gastel\*, Gerinox\*, Gerisom, Glaumid-sed, Hipnodal, Hipnodayl, Hydrochol-plus\*, Hypercal B\*, Hypertane, Hypnamil, Hypnobal, Hypnoctal, Hypnone\*\*, Ialonac, Imesonal\*\*, Inmetal, Intrased, Isoamitil sedante, Isoamylathylmalonyl - carbaimd, Isoamylethylmalonyluree, Isobec, Isomyl, Isomyl-natrium, Isomytal, Isonal\*\*, Jalonac\*, Kalmedic\*, Kaytrate A\*, Kinytal\*, Klimerco\*, Komal\*, Kortrate plus\*, Lanabarb\*\*, Lasmir, Laybarb\*\*, Lentonitrate\*, Lepo, Limatene-S, Lioasthama, Lismidone, Lismidone sodium, Lisopan, Lobac Natt\*, Lonarid\*\*, Luteonormon, Lysmidone, Manedex, Medral\*, Mepronox\*\*, Meprotal\*\*, Meteoxane\*, Metromin\*, Metrotonin\*, Metsadorm, Migrachol, Milidex\*\*, Miltimato barbital\*\*, Minabel yellow\*, Mixedal\*\*, Mudeka, Myadel, Mylodex\*\*, Mylodorm, Mylodorm Sustrels, Mylomide, Mylosed, Myodel\*\*, Myomephetane\*, N 8\*, Nardyl\*, Natiphilline, Neoortoxin\*\*, Neroxin\*\*, Neur-amyl, Neur-amyl-sodium, Neuro-kranit\*, Neurofital-B, Neurovegetalin\*\*, Neutradonna-sed\*, Niscodil, Noctadiol\*\*, Noctalil, Nor-Tis, Nor-dix, Novamobarb, Novogent, Nuku, Obalan Lanatabs\*, Obe-slim\*\*, Octonox\*\*, Oestradin, Om sultone compositum\*\*, Optyl mite\*\*, Ovartone, Oxyphyllin\*, Paliantin\*, Paliantin estimulante\*\*, Paadual\*\*, Paranyl\*, Penta-cap plus\*, Penta E, Pentymal(-um), Pentymalnatrium, Perdormal\*, Pericaps, Perneutrat\*\*, Phetabar spacecup\*\*, Phyline, Pirin-plus\*, Placidel, Potensan\*\*, Preparyl\*, Prodolsed, Prontalgine\*\*, Prossonal\*\*, Protamyl, Protesma, Protomyl, Prozinal, Puerialgina forte\*, Q-caps\*, Quietanox, Recto-baby\*\*, Recto-Pulmo\*\*, Restal, Roamphed\*, Robarb Rotase-mitte\*\*, Sacadol\*, Sadaplex\*\*, Salimed\*, Salvador, Schiwanox, Scoline-amobarbital\*, Sealtyl, Secomytal\*\*, Sectal (200)\*\*, Sed-tens ty-med\*, Sedafax, Sedal, Sedal sodium, Sedamasa, Sedanfactor\*\*, Sedantes, Sedarex\*, Sednotic, Sedorythmodan\*, Sedotir, Sedovent, Serkin\*\*, Slo-fedrin (A)\*, Sodium amobarbital, Sodium amytal, Sodium isomytal, Somatin\*, Somatina "P"\*, Somex\*\*, Somnal, Somvit\*\*, Sonazar, Sonidural\*\*, Soposmal\*, Sorbangil\*, Spancap N 2\*\*, Spasmital\*\*, Spasmolysin\*, Spasmopan, Sperotab N2\*, Stadadorm, Stellarid-sed, Stim\*, Sumital, Supponoctal\*, Talamo, Tedfern\*, Tega-dex, Tensophoril\*, Tetrasule-S\*, Theo-ephed\*, Theo-kans\*, Theo-medi-rine\*, Theo-span\*, Theocholine-E\*\*, Theophen\*, Tironormon, Trancaps\*, Transital, Trimex\*\*, Trip-notic\*\*, Triple barbiturate\*\*, Tuinal(303)(304)\*\*, Twin-barbital\*\*, Uni, Unital\*, Valrian\*\*, Vasobarb unicells (N2)\*, Venesetic, Veryl\*, Veryl mite\*, Visceralgine\*, Vitacor, Vitaphen, Zamitol\*\*, Эстимал

C11H18N2O3

Мол. вес 226.3

% безвод. осн. 100

2. Бупренорфин

(НОРФИН) (BUPRENORPHINE)

21-циклопропил-6,7,8,14-тетрагидро-7-альфа-/1-(5)-гидрокси-1,2,2-

-триметил-пропил/-6,14-эндо-этаноорипавин

Buprenal, Buprenex, Buprenon, Buprenofina, Buprenovfina, Buprenorphin hydrochloride, Buprenorphine, Buprenorphinum (cloridratum), Buprex, CL 112302, Finibron, Leoetab, Lepetan, M 6029, MR-56, NIH 8805, NORPHIN, Prefin(10,20), Renolpan, RX 6029-M, Tamegesic, Temgesic(0.2, 0.3, 0.6), Temgisic, Tengesic, Tengresic, UM 952, Unifin

C29H41NO4

Мол. вес 467.7

% безвод. осн. 100

3. Буталбитал

(BUTALBITAL)

5-аллил-5-изобутил барбитуровая кислота

Acetaminophen Butalbital, Acidum isobutylallylbarbituricum, Alilbarbital, Alisobumal(-um), Allylbarbital, Allylbarbituric acid, Amaphen\*, Amaphen reformulated\*, Anaphen\*, Anolor 300\*, Anoquan modified formula\*, Arbutal\*, Axotal\*, B-A-C\*, Bancap\*, Blue Cross Butalbital APAP and Caffeine\*, Bucet\*, Buff-A-Comp 3, Buff-A-Comp\*, Buff-A-Comp w/codeine\*\*, Butace\*, Butacet, Butalbitale, Butalbital and Acetaminophen 50/325\*, Butalbital and aspirin\*, Butalbital Acetaminophen 50/650\*, Butalbital Acetaminophen Caffeine\*, Butalbital, Acetaminophen and Caffeine II\*, Butalbital, APAP and Caffeine\*, Butalbital Compound, Cafergot, Cafergot compositum\*, Cafergot compositum forte\*, Cafergot PB\*\*, Cefinal\*, Conten\*, Cosadon, Cosadon S, Dolmar\*, Duogesic\*, Ergostamini\*, Esgic\*, Esgic Forte\*, Fabophen\*, Febridyne Plain\*, Femcet\*, Fiorgen PP\*, Fiorical\*, Fioricet\*, Fiorinal\*, Fiorinal C1/4\*, Fiorinal C1/2\*, Fiorinal w/codeine\*\*, IDE-Cet\*, Isocet\*, Isollyl Improved, Isopap\*, Itabarbital, Itobarbital, Lanorinal, Lorpom, Lotusate, Mamal, Margesic\*, Medigesic\*, Medigesic Plus\*, Pacaps\*, Pacaps modified formula\*, Panitol H.M.B.\*, Pharidol, Phrenilin w/Codeine\*\*, Protension\*, Salipral\*, Sandoptal, Sangesic\*, Tecnal, Tecnal Cl/4, Tecnal Cl/2, Tencet\*, Tenstal\*, Tetrallobarbital, Triad\*, Two-Dyne Revised\*

C11H16N2O3

Мол. вес 224.3

% безвод. осн. 100

4. Глютетимид

(GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглутаримид

Alfimid, C11511, Diudorm\*, Doriden(-e), Doriden forte, Doriden-sed, Dorimide, Dormitabs, Elrodorm, Gimid, Glimid, Gludorm, Glutathimid, Glutethimid(-e,-um), Glutetimida, Noxiron, Noxyron, Ondasil, Paxil\*, Redimyl, Rigenox, Rolathimide, Sarodormin, Somide, Somnolen, Somvit\*\*

C13H15NO2

Мол. вес 217.3

% безвод. осн. 100

5. Катин

(CATHINE)

(+)-(R)-альфа-/(R)-1-аминоэтил/бензиловый спирт

Adiposetten, Adiposetten N, Adiposettin, Adistop-F, Adistop C\*, Amorphan, Amorphan Depot, Amorphan Neu, Antiadipositum X-112\*, Apetrol, Apnorphon depot, Aporphan, Arhinoid\*, Belloform\*, Betless, Boxogetten, Catha, Cathina, Cathini HCL, Catina, Catina HCL, Contac 700\*, Corydrone, dl-norephedrine, Depot, Dietene, Eetless, Exponcit, Fali-Lepsin\*\*, Falilepsin\*\*, Fugoa, Fugua, Hakriton, Insacial, Katine, Kontexin Retard Mantel, Lamit-X, Maront, Miniscap, Miniscap MD, Minusin, Minusin Depot, Mirapront N, Mydriatin, Neo-Soldana, Nobese, Nobese No 1, (+)-norpseudoefedrina, (+)-norpseudoephedrine, Ornatos\*, Panamine, Penforex Phenylpropanolamin(-e), Pressedrin, Propadin(-e), Pseudonorephedrin(-e), Rankotip, Recatol, Redotex, Reduform, Rhinergal Retard Mantel\*, Rhinopront\*, Rinomar\*, Schlank Schlank EB 2000, Slendoll\*, Syndian, Thinz

C9H13NO

Мол. вес 151.2

% безвод. осн. 100

6. Пентазоцин

(PENTAZOCINE)

(2R\*,6R\*,11R\*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-

-бутинил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол

Albaton, Algopent, Basta, II-C-2, CS350, Dolapent, Dolofortin, Fortagesic\*, Fortal, Fortalgesic, Fortalin, Fortral, Fortralin, Fortwin, Fotral, Jimegon, Lexir, Liticon, NIH 7958, NSC-107430, Peltazon, Pentacin(-a), Pentafen, Pentafort ("Coli"), Pentagin, Pentalgina, Pentazocin(-a,-e,-um), Pentazon, Penzin, Quitol, Silin, Sosegan, Sosegon, Sosenyl, Sosigon, Sossegon, Talacen\*, Taiwan, Talwin, Talwin Compound Caplets, Talwin Nx\*, Talwin-Sup, Talwin-tab, Talwin 50, Talwin V, Tazeine, Win 20 228

C19H27NO

Мол. вес 285.4

% безвод. осн. 100

7. Пентобарбитал

(PENTOBARBITAL)

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

Acidum aethylmethylbutilbarbituricum, Acrnsed\*\*, Aethaminalum, Aethaminalum natrium, Amidorm, Aminet\*, Amplivix, Anaesleep, Anathal, Anestesal, Angitab\*, A.N.R., Anser\*, Anser-90, Antiasthmatic\*, Anti nausea\*, Aquabarb, Aqualin plus\*,Aquietyl\*\*, Armitazid rapido, Asmarectal, Asmater\*, Auropan, Azlidon\*, Bar-4, Barbeloid\*\*, Barbico\*\*, Barbidein, Barbigan, Barbitonico, Barbityral, Barbopent, Barpental, Barpentyl, Belakoids\*, Belakoids TT\*, Bella-sanol, Berla-nilodyne\*, Bethiodyl, Beuthanasia - D\*\*, Bevital, Bidormal\*, Binomil hipnotico\*\*, Biocide, Bionirvan, Biosedan, Bisonn, Bustaid\*\*, Butylone, Butylova, Cafergot PB\*, Calcidrine\*\*, Calcium pentobarbital, Carbripen, Carbrital\*, Carbropent\*, Carerital, Cartal\*, Catalip\*, Charcobarb\*, Chempento-B, Cholerace\*, Chloropent\*, Codeonal, Cogesic B\*, Colisedin\*\*, Combuthal\*, Compodorm, Continal, Coridina, Cyclo-bell\*, Cyclo-tab\*\*, Dainite\*, D.D., Desbutal\*\*, Diabutal, Diabutal sodium, Dilacoran\*, Disnealin, Dolsom, Dorina, Dorminal, Domytal\*\*, Dorsital, Doubarb\*\*, Duplisedan, Eap\*, Eldonal\*, Eldonal-L.A., Eldonal-S, Embutal, Eme-nil, Emesert\*, Ephesthmin\*, Equane anesthetic\*, Equithesin\*, Etaminal, Ethaminal, Ethaminal sodium, Eu sleep\*, Eusol, Eutha-6, Eutha 77, Euthanol, Euthansol, Euthanyl, Euthatal, Eutha-vet, Euthesate, Euth-o-barb, Expiral, Fenadrops\*\*, Fetamin\*\*, Filiosmol\*, Gamadorm\*, G-106\*, Godafilin dexametasona\*, Gradumet, Gradusedine, Hepasol\*, Homachol\*, Homogesic\*, Homopent\*, Hoursed, Hypnol, Hypnox\*\*, Hypnotal "M+M", Ibalal, Ibatal, Inflastop, Inson-rapido, Isoamytal, Isoptin\*, Isoptin S\*, Isoptine S\*, Isobarb, Iturate, Iurmun, Jurmun, Kanumodic\*, Kassiodon\*, Letalis, Lethabarb, Lethobarb, Manidon S\*, Maracid\*, Matropinal forte\*, Mason's equane\*, Maso-pent, Mebubarbital, Mebumal(-um), Mebumal sodium, Mebumalnatrii, Mebumalnatrium, Mebunat, Medinox Mono, Meprodorm\*\*, Metrobarb\*\*, Metrojen\*\*, Meusovydrine\*, Migrexa\*, Mintal, Napent, Na-pent, Napental, Napizem, Narcoren, Nau-aid 15\*, Nautrol\*, Nebralin, Nebrinal, Nembiusina\*, Nebudeine\*, Nembudonna\*, Nembu-gesic, Nembutal, Nembutal calcium, Nembutal elixir, Nembutal sodium, Nem-Kap, Neodorm, Neo-migranoid\*\*, Neoquess\*, Neuro-Hubber\*\*, Nicteo, Nidar\*\*, Nidoxital, Night-Caps, Nipirin\*, Nitensar\*\*, Noctran\*\*, Norkotral\*, Noxodyn, Nova-rectal, Novopentobarb, Obedrin, Omca\*, Ornca-Nacht, Omnibel\*, Omnised, Or-trin\*, Pacifan, Pacizan, Palapent, Panbule, Panabarb, Pebbar, Pectoral\*, Pembule, Pembules, Penalco, Penbar, Penbarb, Penbon, Penbutal, Pencodine, Pendorm, Penetal, Penital, Peno-Bar, Penotal\*\*, Penta, Pentab, Pental, Pentacarb, Pentacode, Pental "Saunelers", Pentanca, Pentalgin\*\*, Pentaphedrine, Pentathesin\*, Pentathyn\*, Pentirin\*, Pentobarbital(-e,-um), Pentobarbitalum calcium, Pentobarb-im, Pentobarbital-Natrium, Pentobarbital soluble, Pentobarbitale sodico, Pentobarbitalum natricum, Pentobarbitalum solubile, Pentobarbiton(-e), Pentobabitone calcium, Pentobarbitone sodium, Pentobarbiton(-e), Pentobarbitoonnatrium, Pentobeta, Pentobrocanol, Pento-Del\*, Pentodorm, Pentogen, Pento-Kaps, Pentonal, Pentone, Pentoneed, Pentosol, Pentosedan\*\*, Pento-Tabs, Pentosol, Pentothal, Pentothine\*, Pentoxyn\*, Pentyl, Petab, P.P.C., Phenaden, Polygesic\*\*, Praecicalm, Priatan\*, Pristinal, Prodormol, Pro-eutha-sol-10, Propenite\*, Pyramid\*\*, Quadrabarb\*\*, Quad-Sed\*\*, Quad-Set\*\*, Qui-a-zone\*\*, Quiess\*\*, R.A.F.\*\*, Rationale\*, Ravona, Rectasma, Repocal, Rhiofeds\*, Rinohist\*, Rivadorn, S.P., Pentobarb, Sagatal, Schlafen, Secanap\*\*, Sedabar, Soda-bar "Galen", Sedadrops\*\*, Sedalixir\*, Sedamed\*, Seda-nitrolingual retard\*, Sedanox, Seda-Ped, Sedatalusin, Sedo-homotrosol\*\*, Sedo-mefesin, Sleepway, Socumb, Sodepent, Sodital, Sodium pentobarbital, Solagest, Solofton, Solonate, Soluble pentobarbital, Soluble pentobarbitone, Sombufen\*\*, Sombutol, Sombutol "Laake", Somlethol, Somnital, Somnopentyl, Somnotol, Sonistan, Sopental, Sotyl, SP pentobarb, Spasmasorb\*, Spasmed\*\*, Spasmo-forte\*, Spasmolyte, S-spas\*, Staranox, Stopp-15\*, Stopp-90\*, Striduline, Suncotal, Synirin\*, Tal-estamine\*, Talpento, Tecaldrin, Tega-Code\*\*, Tenabarb\*, Tencosedol\*\*, Terginox\*\*, Theobuf\*\*, Theon-mebumal\*, Tikanox\*\*, Tobaral, Triaprin\*, Trio-bar\*\*, Triple-barb\*\*, Truxabarb\*\*, Two-dyne\*, Umenox\*, Uthol, Valabarb, Vasophylline, Vasospamina, Vasothyn\*, Vauva-suppo\*, V-donna\*, Vetanarcol\*, Velbutal, Visparax\*, Vitasmo-S, V-pento, Wans, Wans No.l, Wans No.2, Witcher's equine anesthetic\*, Witcher's euthanasia, Yastyl, 844, ЭТАМИНАЛ-НАТРИЯ

C11H18N2O3

Мол. вес 226.3

% безвод. осн. 100

8. Флунитразепем

(FLUNITRAZEPAM)

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

Absint, B-Dual N, Conexine, Darkene, Flubioquim, Flumipam, Flunipam, Flunitrax, Flunitrazepam Lando, Flunitracepan, Flunitrazepam(-um), Fluserin, Hipnosedon, Hipnox, Hypnodorm, Ipnopen, Libelius, Narcozed, Narcozep, Noriel, Pre-Sonil, Primun, Razepam, Ro 5-4200, Rohipnol, Rohpinol, Rohypnol, Rohypnol 2, Rohyprol, Roiphal, Roipnol, Rophynal, Serenil Raurich, Silece, Somnium, Valsera

C16H12FN3O3

Мол. вес 313.3

% безвод. осн. 100

9. Циклобарбитал

(CYCLOBARBITAL)

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

Acidum cyclohexenylaethylbarbituricum, Adorm, Ami-nal, Amnosed, Anxine\*, Astha-frenon\*, Barbural, Bellugen\*\*, Calcidorm, Calcium cyclohexenylaethylbarbituricum, Carbaline\*, Casydorm, Cavonyl, Ciclobarbital(-e), Ciclomir, Cybal, Ciclobarbitalum, Cyclobarbiton(-e), Cyclodorm, Cyclohexal, Cyclohexemal, Cyclomet\*, Cyclopal, Cyclopyrabital, Cyclosedal, Cydorm, Cyklodorm, Cyklonal, Deridanal, Dermonidal, Domidorm\*, Dormamed, Dormenil, Dormidorm, Dorminal, Dorminil, Dormiphan, Dorimphen(-e), Dormiral, Dormobarbital, Dormo-longoral, Dormopan\*, Ethylhexabital, Evesma\*, Evidorm, Evidorm calcium, Fabadorm, Fanodormo, Fortronal\*\*, Gastripan\*\*, Herbidorm forte, Hexadorm, Hexadorm calcium, Hexemal(-um), Hexemal calcium, Hexemalicalcii, Hexital, Hexodorm, Hypnoval, Hypnoval calcium, Hyprogen\*\*, Irefan, Irifan, Itridal\*, Kollerdormfix, Leptozinal, Medidorm, Medinox\*\*, Meprofene\*, Mini-sandorm, Mixedal\*\*, Namuron, Neoclinal, Neurodormin\*, Neurydorm, Normanox, Norsed, Nourydorm, Palinum, Panodorm, Pnodorm calcium, Pan-phanotal, Phanoctal, Phanodorm(-e,-io), Phanodorn, Phanodorn calcium, Phanotal, Phenodorm, Philodorm, Placyl, Pralumin, Prodorm, Pronox\*, Propona\*\*, Proponal\*\*, Pro-Sonil, Quandronox, Rapidal, Rapidal calcium, Rapidol, Regulanox\*\*, Sanadorme, Sanalepsi notte, Sandorm\*, Sanicopyrine\*\*, Sanox, Sedipax, Solvenerv, Somnokalan, Somnubene\*, Sonmupan\*\*, Sonaform, Sonil, Spatinox, Stodinox\*, Supposdormopan fort\*, Tafaserpine, Tempidorm\*\*, Tetrohydrogardenal, Tetrahydrophenobarbital, Tropanal, Unidormio, Union-Nox, Zyklobarbital, Zyklobarbital-Kalzium

C12H16N2O3

Мол. вес 236.3

% безвод. осн. 100

а также:

- Соли (SALTS)

- соли веществ, перечисленных в этом списке, когда существование таких солей возможно;

- препараты этих веществ.

Сокращения:

"\*" - содержит более одного вещества;

"\*\*" - содержит более одного вещества, находящегося под международным контролем.

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.

1. Аллобарбитал

(ALLOBARBITAL)

5,5-диаллилбарбитуровая кислота

Acidium diallylbarbituricum, Allobarbital(-e,-um), Allobarbitone, Allobital, Allylbarbitural, Allylgesic\*, Alnox, Analgetico, Analgisul\*\*, Allopyrabital, Asmac, Barballyl, Barbidal, Cibalgin(-a,-e)\*, Curral, Diadol, Diafanal, Diagen, Dial, Dialilbarbitona, Dialilmalonilurea, Dialilmalum, Diallynal, Diallylbarbital, Diallylbarbitone, Diallylbarbituric acid, Diallylmalonylurea, Diallymal(-um), Dialum, Dorm, Dormallyl, Dwuallyl, Eunalgit\*, Malil(-um), Malyl, Novallyl, NSC-932H, Pannazin, Salso-Novakin, Salsocain, Sedaton, Sedo, Sedormed, Soneryl, Spasmo plus\*, Spasmo-Eunalgit, Supponeryl, Vitalgin

C10H12N2O3

Мол. вес 208.3

% безвод. осн. 100

2. Альпразолам

(ALPRAZOLAM)

8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло/4,3-а//1,4/бензодиазезепин

- Alplax, B-Dual, B-Dual AD, B-Dual compuesto, B-Dual N, Constan, D 65MT, Dominium, Frontal, Meridian, Solanax, Tafil, Trankimazin, U 31 889, Valeans, Xanan, Xanas, Xanax, Xanor, Zotran

C17H13CIN4

Мол. вес 308.8

% безвод. осн. 100

3. Аминорекс

(AMINOREX)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

4. Амфепрамон

(AMFEPRAMON) (ФЕПРАНОН)

2-(диэтиламино) пропиофенон

Abulemin, Adipan, Adipan "Grossman", Adipat, Adiposan, Adiposon, Adipyn, Agrassin\*\*, Alipid, Amfepramon(-a,-e,-um), Amfepramone hydrochloride, Amfepramonklorid, Anfamon, Anfepramona, Anora, Anorex, Anorex "Ormo", Apisate\*, Apisate-Wirkstoff, Atractyl, Bonumin, Brendalit, Brendalit retard, Camuate, Cegramine, Control grass, D.E.P. - 75, DIP, Danylen, Danylen-Wirkstoff, Delgamar, Delgamer, Depleite, Derfon\*, Derfon-Wirkstoff, Detripon, Diepropon, Dietec, Diethylpropion hydrochloride, Dietil-retard, Diotabs, Dipropion clave 735, Dobesin, Effilon, Exipid, Fagolip plus, Frekentine, Inoben, Keramik, Keramin, Linea-Valias, Lineal-Rivo, Lipomin, Lipomin "Biohorm", Liposlim, Magrene, Magrex, Magrex-retard, Makethin, Maruate, Menutil, Moderatan, Moderatan Diffucap, Modulor, Natorexic, Natorexic Wirkstoff, Neobes, Nobensine-75, Nobesine, Nobesine-25, Nofem, Nopropiophenone, Novo trof-ogen, Novocaps, Novoredugras, Novotaps, Nu-dispoz, Nulobes, O.B.C.T., Obefenon, Obe-nix, Obesidyl\*\*, Obesitex, Oxigras, Oxigras "T", Parabolin, Parabolin compuesto, Parvin, Phepranon, Prefamon(-e), Propion, Redicres, Regenon(-e)\*, Regenon A\*, Regenon retard\*, Regenon-Wirkstoff, Regibon, Reginon, Ro-diet, Ro-diet timed, Rociamin, Rociamin-plus, Silutin, Sinapet, Sinapet fuerte, Slim-plus, Super emagrin\*\*, T-712, Temiran, Ten-tab, Ten-u-mast, Tenrex, Tenuate, Tenuate dospan, Tenuate retard, Tenucap, Tepanil, Tepanil ten tab, Tratobes, Tylinal, Vioxigras "T", Wehless, Zetasona

C13H19NO

Мол. вес 205.3

% безвод. осн. 100

5. Барбитал

(BARBITAL)

5,5-диэтилбарбитуровая кислота

Acidium diaethylbarbituricum, Adolor, Aethinal, Aethylbarbital, Agrassin\*\*, Alergowas asma\*, Alvenol, Amepyrin, Aminon-strong\*, Analgeticum compretten\*, Anodil\*, Antibex forte\*\*, Asmac\*, Babasol No 2, Baldronit\*, Baldronit nitro\*, Baldronit forte\*\*, Barb, Barbaethyl, Barbamin\*, Barbamon\*, Barbasol No 2\*, Barbatose No 2\*, Barbico\*\*, Barbimetten, Barbipyrin\*, Barbisodite, Barbital(-e,-io,-um), Barbitale sodico, Barbitalum natricum, Barbitalum Natrium, Barbitalum soluble, Barbiton(-e), Barbitone sodium, Barbitural, Barbiturin, Barbityl, Barcetin\*, Bartinal\*, Beatol\*, Beconerv\*\*, Brom-nervacit\*, Butaril\*, Calmidorm\*, Calmine, Chemovonal, Chineonal, Codeonal, Contrasma\*, Contrinoct\*\*, Contrispasman\*, Cor-neo-nervacit\*, Corticosan "P"\*\*, Cotalmon\*, Deba, Diaethylmalonylcarbamid, Diaethylmalonylurea, Dicumal, Diemal(-um), Diemalnatrii, Diemalnatrium, Diethylbarbituric acid, Diethylbarbituric acid, Diemalnatrium, Diethylbarbiturate monosodium, Diethylmalonylharnstoff, Diethylmalonylurea, Diethylmalonylurea sodium, Diethylmalonyluree, Dorespasm, Dormanol, Dormileno, Dormonal, Dysurgal\*, Elixsed\*, Embinal, Endor, Egrosedal\*\*, Ethylbarbital, Euphracaine, Eusedon\*\*, Exneural, Exol, Ginal\*, Grelan\*, Grinken, Harleco-barbital blend, Hipnalgil, Hipnogeno, Hupnosal, Hypnodol, Hynofen, Hynofer, Hypnofen\*, Hypnofer, Hypnogen(-e), Hypnoral, Hypnox\*\*, Lethe, Lindasthmin\*, Malonal, Magnoral, Malonurea, Matanol\*, Medecitral\*, Medinal, Mentran\*, Minomallon, Natrinal, Natrium diaethylbarbituricum, Navydrina\*\*, Neo-nervisal\*\*, Nervobromin\*\*, Nervo opt\*\*, Nervophyll\*\*, Neurinase\*, Neuronida, Neuronidia, Nevrotose No 2\*, Neymasin, Noctal, Noctifen, Oculosan\*, Oneiragon, Oneiral belladonado\*, Pavyco, Peralga, Pharidol\*, Plexonal\*\*, Plexonal-forte\*\*, Pneumo-barbital\*, Pneumogeine-barbital, Pneumogene-retard-barbital\*, Pneumogeine sedative\*, Pristinal\*\*, Pronervon\*, Propyre B\*, Propyre T\*, Pyrabital\*, Pyrala\*, Pyramon\*, Quadra-nox\*, Rheucastin\*, Riddosedd, Romidal, Rubindex, Salvador\*, Sandoxal\*\*, Sanonal, Sedabarbs\*, Sedacorn\*, Sedalon\*, Sedante gelos\*, Seda-toximer\*\*, Sedeval, Sedival, Sinaptil\*\*, Sodium barbital, Sodium diethylmalonylurea, Sol-barbital, Sollievo\*, Soluble barbital, Soluble barbitone, Solvenerv forte\*, Somalgine\*, Sombrinal, Somnacetin, Somnased, Somnifen\*\*, Somni lefa\*, Somnoral, Somnyl, Somnytic, Sonal, Sonifero\*, Sonno\*, Sopor\*, Soprinal, Sulfa-dysurgal\*, Thyal, Thyalone, Toximer\*, Trisan\*, Ulitin, Uripin\*, Uronal, Valitone, Valosedan\*, Veraethyl\*, Veralgin\*\*, Veramid\*, Veramon\*, Verasulf, Veriane buriat\*, Veridon\*, Verobrom\*, Verodon\*, Veroletten, Veronal(-um), Veronal sodium, Veronalum natrum, Veronidia\*, Veronigen, Veropyron, Verum, Vesperal, Visublefarite, Visunzinco, Vitanerton\*

C8H12N2O3

Мол. вес 184.2

% безвод. осн. 100

6. Бензфетамин

(BENZFETAMINE)

N-бензил-N, альфа-диметил-фенэтиламин

Benzfetamin(-a), Benzphetamin(-e,-um), Didrex, Inapetyl, U-04441

C17H21N

Мол. вес 239.4

% безвод. осн. 100

7. Бромазепам

(BROMAZEPAM)

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

Akamon, Angular, Atemperator, Bartul, Bromacepan, Bromazanil, Bromazepam(-um), Bromiden, Bropax, Brozam, Brozepax, Combisedin, Compedium, Compendium, Creosedin, Demax, Deptran, Deptran 3, Deptran 6, Deptran 12, Doment, Durazanil, Equilibrin, Equisedrin, Gasmol, Gityl, Isly, Kiet, Lectopam, Lectopam 3, Lectopam 6, Lekotam, Lenitin, Lesotan, Lexatanil, Lexatin, Lexatin 1,5, Lexatin 3, Lexatin 6, Lexaurin, Lexilium, Lexomil, Lexotan(-e), Lexotan Plus, Lexotanil, Lexotanil 1,5, Lexotanil 3, Lexotanil 6, Lexpiride, Linimetil, Miopropan-T, Neo OPT, Neurozepan, Normoc, Nulastres, Octanyl, Pascalium, Placidon, Placidon Leroy, Ro 5-3350, Ro 107453\*, Seniran, Sintrogel, Sipcar, Totasedan

C14H10BrN3O

Мол. вес 316.2

% безвод. осн. 100

8. Бротизолам

2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиено/3,2-d/-s-триазоло/4,3-a// 1,4/-диазепин

9. Бутобарбитал

(BUTOBARBITAL)

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

Acidum aethylbutylbarbituricum, Acidum n-butylaethylbarbituricum, Acupan, Bubal, Budorm, Butenil, Butethal, Buteryl, Buthethal, Bytobarbitural, Butobarbital Dipharma, Butobarbital(-e,-um), Butoloid, Butynoct, Clonbural, Dinyl\*, Dormiretten, Epidosin compositum\*, Etoval(-etta), Hyperbutal, Hypnasmine\*, Longanoct, Monodorm, Neonal, Securonal, Sonerile, Sonabarb, Soneryl, Soporigen, Supponeryl, Theophylline Bruneau butobarbital\*

C10H16N2O3

Mol. wt. 212.2

% безвод. осн. 100

10. Винилбитал

(VINYLBITAL)

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

Butyvinal, Bykonox, JD-96, Optanom 100, Optanox, Speda, Suppoptanox, Vinilbital, Vinylbarbital, Vinylbitone, Vinymal(-um)

C11H16N2O3

Мол. вес 224.4

% безвод. осн. 100

11. Галазепам

(HAIAZEPAM)

7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2,-трифлуороэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он

Alapryl, Pacinone, Paxipam, Paxipan 20, Sch 12041

C17H12CIF3N2O

Мол. вес 352.8

% безвод. осн. 100

12. Галоксазолам

(HALOXAZOLAM)

10-бром-11Ь-(о-флуорофенил)-2,3,7,11Ь-тетрагидроксазол/3,2-d//1,4/ бензодиазепин-6(5Н)-он

CS 430, Somelin

C17H14BrN2O2

Мол. вес 377.2

% безвод. осн. 100

13. Делоразепам

(DELORAZEPAM)

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

Briantum, CDDZ, Chlordemethyldiazepam, Chlordesmethyldiazepam, Chlornordiazepam, Chloronordiazepam, Clordemetildiazepam, Clordesmetildiazepam, En, Ro 53027, RV-12165

C15H10C1N2O

Мол. вес 305.2

% безвод. осн. 100

14. Диазепам

(DIAZEPAM)

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

A-124, Acodon, Acordin, Adepsique, Adulbran, Alboral, Alboral 24 AP, Alboral GD, Aliseum, Alupram, Aminopam, Amiprol, Amiprol nycaps, Angormin "T", Angormin "T-60", Anksiyolin, Ansiocor, Ansiolax, Ansiolin, Ansiolisina, Ansiten, Ansium lesvi, Antenex, Antenex 2, Antenex 5, Antiespas, Antmex, Anxionil, Anxiolit, Anxium, Anxium-5, Anzepam, Apaurin, Apollonset, Apo diazepam 2, Apo diazepam 10, Apozepam, Armonil, Arnol, Asbral, Asotine, Aspam, Assival, Atarviton, Atenex, Atensine, Atilen, Audium, Avazen, Avex, Bamyl, Bensedin, Benzopin, Best, Betamed, Betapam, Bialzepam, Bortalium, Britazepam, Britazepam Retard, Calmaven, Calmociteno, Calmod, Calmovita, Calmpose, Canazepam, Cercin(-e), Ceregulart, Cerregulart, Ciazepam, Ciplium, Clysma, Colmpose, Compensol, Complutine, Condition, Corticosan 100, C-Pak diazepam, Cuadel, Cuadel long, Cuait "D", Cuait "N", Cyclopam, DAP, Dazelone 2, Dazelone 10, Decacil "plus", Decyl 2, Decyl 5, Decyl 10, Depocalm, Deprestop, Desconet, Dhazepam, Dia, Diacepam, Diaceplex, Diaceplex simple 5, Diaceplex simple 10, Dialag, Dialar, Dialar forte, Diam, Diapam, Diapantin, Diapax, Diapine, Diapo, Diaquel, Diassera, Diatona, Diatran, Diaz, Diaza, Dizam, Diazan 10, Diazelong, Diazem, Diazemuls, Diazep, Diazepam(-um), Diazepam 2, Diazepam 5, Diazepam 10, Diazepam devege, Diazepam (L)-2, Diazepam (L)-5, Diazepam merckle, Diazepan, Diazepan 2, Diazepan 10, Diazepan argentia, Diazepan complex, Diazepan hubber, Diazepan leo, Diazepan lisan, Diazepan prodes, Diazep von ct, Diazetard, Diazida "T", Diazidem, Diazilax 2, Diazilax 5, Diazine, Diazon, Diazum, Diazun, Diazun 2, Dicepin B6, Diazetard, Diben, Diempax, Dienpax, Dienpax AP, Difenin, Dilum 5, Dipam, Dipaz, Dipezona, Dipezona omega, Dipezona plus omega, Diphenin, Dislembral, Distensor, Diuslembral forte, Dizam, Dolopam, Domalium, Doval, D-Pam, Drenian, Drenian 2, Drenian 5, Drenian 10, D-Tran, Ducene, Duksen, Duradiazepam, Duxen, DZP, Elinar 2, Elinar 5, Elthon\*, Enteroespas, Enyoid, E-Pam, Epanalium, Equibaral NF, Eridan, Erital, Ethipam, Esbelcaps, Euphorin, Euphorin A.P., Eurosan, Evacalm, Faradil 200, Faustan, Fraustan, Freudal, Gastrodyn, Gesidol, Gewacalm, Gihitan, Glutasedan, Gobanal, Gradual, Gubex, Harmomed, Hexalid, Horizon, Isazepan, Kalmovit, Kiatrium, Kentamol-D, Korasedan, Kratium, La-111, Lamra, Legaril, Lembrol, Lembrol "S", Levium, Liberetas, Liberetas simple, Lifaron 5, Lifaron 10, Lizan, Lorinon, Mandrozep, Mandro-zep, Mapezaide, Matalgon, Mebil 2, Mebil 5, Melode, Melpalzil, Melpalzil 5, Metamidol, Meteoril, Methazin 5, Methazin 10, Methyldiazepinon(-e), Methyldiacepinon, Metil gobanal, Meval, Morosan, Morostan, Neo-calme, Neosorex, Nervium, Neurolytril, Neuropam 5, Nitralina, Nitralina 5, Nitrapamil, Nivalen, Noan, Noche, Nocu, Noleten-complex, Notense, Novazam, Novodipam, NSC-77518, Numencial, Numencial plus, Ortopsique, Oxatrat, Pabartal, Pacerfin, Paceum, Pacipam, Pacitran, Pacitran lenotabs, Pacitran dia y, Pacitran LP 10, Pacitran LP 20, Paranten, Pax, Paxate, Paxel, Pazigin, Pealkit, Pergastric, Pergastric sedante, Plidan, Plidanax I, Plidanax II, Plidex, Pofen, Prantal, Pro-Pam, Proxyvon, Psiconor, Psychopax, Pyramate, Q-Pam, Qual, Quetinil, Quiatril, Quietal, Quievita, Ravenal, Redotex, Reladorm, Relanium, Relansol, Relapamil, Relax, Relaxipam, Reliezen, Relivan, Relivan X, Reliver 2, Relizen, Remansil, Remedium, Renborin, Reval, Rival, Rival 10, Ro 5-2807, Rupendiz, Saromet, Saromet full time, Scanzepam, Scelecome, Scriptopam, Sedaner, Sedapam, Sedaril, Sedavil, Sedipam, Sedoalgin, Sedoplex, Seduxen, Serenack, Serenade alter, Serenamin, Serenzin, Seromet, Servizepam, Setonil, Sico-relax, Silentan, Sipam, Soberine, Solis, Somalgesic, Somasedan, Somlan, Somnoral, Sonacon, Spazmo-valibrin, Stedon, Stesolid, Stesolid MR, Stesolin, Stress-pam, Suhhinol-N, Tagenon, Talema, Talema 2, Talema 5, Talema 10, Taximel 2, Taximel 10, Telsomet, 5, Telsomet 10, Tensium, Tensopam, Tenuatina, Tepazepan, Timazepam\*, Tradobes, Trancalmato, Tranimul, Trandyn, Tranquase, Tranquil, Tranquirit, Tranquo-tablinen, Tranquo-puren, Tranyl, Tranyl-DS, Trazepam, Trimigrin, Tropargal, Tropium, Tusepam, UL/diazepam, Umbrium, Umbrium "2", Umbrium "5", Umbrium "10", Unisedil, Usempax, Usempax AP, Usin, Vaelu, Valax, Valaxona, Valcaps, Valiapan, Valibrin, Valinex, Valinova, Valinova 5, Valinova 10, Valiquid, Valitran, Valium, Valium 2, Valium 5, Valium 10, Valium CR, Valium retard, Valoi, Valomin, Valrelease, Valuzepam, Vapam, Vatran, V-calma, V-dayzepam, Velium, Vertipam, Vidalen, Vincosedan U.T.R., Vipam, Vival, Vivol, Walium, Wilpan, Wilpan 15, WY 3467, Xyde compuesto, Zepam, Zeraxid, Zepnalgin, Zipam

C16H13CIN2O

Мол. вес 284.8

% b. anh. 100

15. Камазепам

(CAMAZEPAM)

7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазе-

пин-2-он диметилкарбамат (эфир)

Albego, Amotril, B5833, Camacepan, Limpidon, Nagotil, Nebolam, Nebolan, Panevril, Paxaure, Paxor, S 5833, Sb 5833, Temazepam dimethylcarbamate, Temazepam dimetilcarbamato

C19H18CIN3O3

Мол. вес.371.8

% безвод. осн. 100

16. Кетазолам

(KETAZOLAM)

11-хлор-8,12Ь-дигидро-2,8-диметил-12Ь-фенил-4Н/1,3/оксазин/3,2-d// 1,4/бензодиазепин-4,7(6Н)-дион

Anseren, Ansieten, Ansietil, Anxon, Conquan, Contamex, Contamex mite, Ketapas, Larpaz, Loftran, Loftran 7.5, Loftran 15, Loftran 30, Marcen Parcil, Sedotime, Solatran, Unacalm, Unakalm, U-28774

C20H17CIN2O3

Мол. вес 368.8

% безвод. осн. 100

17. Клобазам

(CLOBAZAM)

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

Betriple Relax, Castilium, Chlorepin, Clarmyl, Clarmyl 10, Clarmyl 20, Clobasium, Clopax, Clorepin, Clobazan, Frisin, Frisium, Frisiun, H 4723, HR 376, HR 4723, Karidium, Libian, LM 2717, Noiafren, Noiafren B-7, Odipam, Orona, Psyton, RU 4723, Sederlona, Sentil, Suisan, Temperax, Urbadan, Urbanil, Urbanol, Urbanyl

C16H13CIN2O2

Мол. вес 300.7

% безвод. осн. 100

18. Клоксазолам

(CLOXAZOLAM)

10-хлоро-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-терагидрооксазоло/3,2-d//1,4/ бензодиазепин-6-(5Н)-он

Betavel, Cloxazolam(-um), Cloxazolan, Cloxazolazepam, CS 370, Cycol, Elum, Enadel, Lubalix, Olcadil, Olquadil, Sepazon, Tolenex, Tolestan

C17H14CL2N2O2

Мол. вес 349.2

% безвод. осн. 100

19. Клоназепам

(CLONAZEPAM)

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

Acomicial, Aklonil, Antelepsin, B-7, Clenil, Clonazepam(-um), Clonazepan, Clonazil, Clonex, Clonopin, Clonotril, Clozepan, Epilpax, Epizep, Iktorivil, Klonazepam, Klonopin, LA-6, Landsen, Malontil, Ravatril, Ravotril, Rivatril, Rivoril, Rivotril, Rivotril 0.5, Rivotril 1, Rivotril 2, Rivotril 2.5, Ro 5-4023

C15H10CIN3O3

Мол. вес.315.7

% безвод. осн. 100

20. Клоразепат

(CLORAZEPATE)

7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота

AB 35616, AB 39083, Abbott 35616, Abbott 39083, АН 3232, Anagrax, Ansiopaz, Ansiopaz-5, Ansiopaz-10, Anxidin, Audilex, Azene, Belseren(-e), CB 4306, CB 4311, Chlorazepic acid potassium salt compound with potassium hydroxide, Cloracepato dipotasico, Clorazepate bipotassique, Clorazepate dipotassium salt, Clorazepato, Clorazepic acid, Conacid, Conacid "D", Convengar, Covengar, Curansiex, Curansiex retard, Dextel, Dikalii clorazepas, Dikaliumchlorazepat, Dikaliumclorazepat, Dikalium klorazepat, Dipotassium clorazepate, Disgreelent, Enadine, Fatigan Plus, Fecofar, Flamina, Gen-Xene, Justum, Luctor, Maxitratobes, Medipax, Mendon, Moderan(-e), Modiur, Modival, Monopotassium clorazepate, Nansius, Nevracten, Noctran, Noctran 10\*, Novoclopate 3.75, Novoclopate 7.5, Novoclopate 15, Nubivan, Psicopaz, Potassium chlorazepate, Potassium clorazepate, Rincal, Ro 6-6616, Tencilan, TR 19119, Tranex, Tranquilene, Transene, Tranxeme, Tranxen(-e), Tranxene-SD, Tranxilen(-e), Tranxilium, Tranxilium Di Gest, Traxen(-e), Uni-Tranxene, Unitranxene, Vegestabil, Verax

C16H11CIN2O3

Мол. вес 314.7

% безвод. осн. 100

21. Клотиазепам

(CLOTIAZEPAM)

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

Clothiazepam, Clotiazepan, Clozan, Distensan, Distensan 5, Distensan 10, Lieze, Rise, Rize, Rizen, Tienor, Trecalmo, Trecalmo Forte, Veratran, Y 6047

C16H15CIN2OS

Мол. вес 318.8

% безвод. осн. 100

22. Лефетамин

(LEFETAMINE)

(-)-N, N-диметил-1,2-дифенил-этиламин

Lefetamin(-a,-e,-um), Santenol, SPA, SPA-L

C16H19N

Мол. вес 225.3

% безвод. осн. 100

23. Лопразолам

(LOPRAZOLAM)

6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2-/(4-метил-1-пиперазинил)метилен/-8-

-нитро-1Н-имидазо/1,2-а/1,4/бензодиазепин-1-он

Avlane, Dormonoct, Halvane, Havlane, HR 458, Loprazolam methanesulfonate, Loprazolam methylsulfonate, Ribsa 1, Ribsa 2, Ru 31158, RU-31158, Somnovit, Sonin

C23H21CIN6O3

Мол. вес 464.9

% безвод. осн. 100

24. Лоразепам

(LORAZEPAM)

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

Abinol, Actional "L", Activan, Almazine, Alzapam, Amparax, Ansilor, Ansiopan, Ansiotex, Aplacasse, Apo-Lorazepam 0.5, Apo-Lorazepam I, Apo-Lorazepam 2, Aripax, Arivan, Aten 1, Aten 2.5, Ativan, Ativan 0.5, Ativan 1, Ativan 2, Ativan 2.5, Ativan 4, ATV, Blesin, Bonatranquan, Bonton, CB 8133, Centrex, Control, Dafhe 1, Dafne 2.5, Divial, Donix, Dorm, Drupal, Duralozam, Efasedan, Emotical, Emotion, Emotival, Enerpax, Falex 2.5, Grosanevron, Idalprem, Kalmalin, Kalmann, Kendol, Laderol 1, Larpose, Laubeel, Lonnax, Lopam, Lorabenz, Loracepam, Loracepan, Lorafim, Loram, Loramed 1, Lorapam, Lorapax 1, Lorans, Lorans 1, Lorans 2.5, Lorasolid, Loratensil, Loratril, Loraus, Lorax, Loraz, Lorazam, Lorazam 1, Lorazep, Lorazepam medical 1, Lorazepam medical 5, Lorazepam(-um), Lorazepam 1, Lorazepam 2, Lorazepam 2.5, Lorazepam methanesulfonate, Lorazepam methylsulfonate, Lorazepam trimethylacetate, Lorazepan, Lorazepan Chobet, Lorazepan-Omni, Lorenin, Lorepam, Loretensil, Loridem, Loril, Lorivan, Lorsedal, Lorsilan, Lutawin, Merlit, Merlitt, Mesmerin, Moderal, Nandecol, Nervistop L, NIC, Nic Ima, Noan Gap, Nonazepam, Norityl, Novhepar, Novolorazepam, Novo-Lorazem 2, Noxaben, Orfidal, Pantranquil, Piralone, Placidia, Placinor, Placinoral, Pro Dorm, Proserum, Psicopax, Punktyl, Quait, Relex Rocosgen, Sanelpam, Sebor, Securit, Sedacalm, Sedarkey, Sedatival, Sedazepan, Sedazin, Sedicepan, Sedizepan, Serenase, Sidenar, Sinestron, Somagerol, Sossegrad, Stabilin, Symplex, Tavor, Tavor 2.5, Temesta, Thymal, Titus, Trankilium, Tran-Qil, Tranquipam, Trapax, Tratenamin, U-Pan 1.0, Vanapam, Vagofil, Wypax, WY-4036, Zetaplos

C15H10CL2N2O2

Мол. вес 321.2

% безвод. осн. 100

25. Лорметазепам

(LORMETAZEPAM)

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

CH-757, Dilamet, Ergocalm, Lembrol, Loramet, Lormetazepam(-um), 1-methylorazepam, Minians, Minias, N-methyllorazepam, N-metil-lorazepam, Noctamid(-e), Noctamid mite, Nocton, Pronoctan, Quietidin, Ro-5-5516, SHF-312, WY-4082, Wyet Loramet

C16H12CL2N2O2

Мол. вес 335.2

% безвод. осн. 100

26. Мазиндол

(MAZINDOL)

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

Afilan, AN 488, Dasten, Degonan, Dimagrir, Fagolipo, Lipese, Magrilan, Magrilon, Mazanor, Mazildene, Mazindolum, Mazinil, SaH-42548, Samonter, Sanorex, Terenac, Teronac

C16H13CIN2O

Мол. вес 284.7

% безвод. осн. 100

27. Медазепам

(MEDAZEPAM)

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

AHR-3070-C, Ansilan, Ansius, Anxitol, Azepamid, Becamedic, Benson, Betriple Relax, Camarines 5, Cebrium, Ciclotran, Diepin, Elbrus, Elbrus sostenido, Enobrin, Esmail, Glorium, Hibinil, Klidraks, Kobazepam, Lasazepam, Lerisum, Lesmit, Luzepin, Medacepan, Medalema 5, Medalema 25, Medaurin, Medazepam(-a,-um), Medazepol, Megasedan, Metonas, Metoclopramide, Mezapam, Mezepan, MK-745, Moderakid, Narsis, Navisil, Navizil, Neuromit, Nevololon, Nivelton, Nobraksin, Nobral, Nobredan, Nobritol, Nobritol F, Nobrium, Nobrium 5, Nobrium 10, Nobrium AD, Pamnace, Pazital, Psiquium, Randum\*, Raporan, Resmit, Resmitoron, Ro 5-4556, Rudotel, S-804, Sedepam, Sedepam 5, Seremit, Serenium, Sicosom, Siman, Siozepam, Stratium, Templane, Templane retard, Tranco-Buskas, Tranquilax, Tranquilax 5, Vegatar

C16H15CIN2

Мол. вес 270.8

% безвод. осн. 100

28. Мезокарб

(MEZOCARB)

3-(альфа-метилфенетилин)-М-(фенилкарбомоил)сиднонимин

29. Мепробамат

(MEPROBAMATE)

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

217 Мер\*, 282 Мер\*\*, З-Р bamate, Acodon, Adalgur\*, Agetran, Agmabamate, Alginina\*\*, Allergassi\*, Amepromat, Ameritrat, Amosene, Anasma\*\*, Anastress, Anathylmon, Anathymon, Andaksin, Andaskin, Andaxin, Anervan\*, Anerven\*, Aneural, Aneurol, Aneuxal, Aneuxral, Anfoneurol, Angionitril, Angular, Ansiatan, Ansietan, Ansil, Ansiowas, Anural, Anxietil, Anxioletas, Anxydin compuesto, Apacil, Apascil, Api-calm, Apo, Apo meprobamate, Appetrol\*, Arcoban, Arpon, Artolon, Artrodesmol extra\*, Artrosone\*, Artrozone, Ascortone\*, Asmo-Hubber\*, Asmo-Hubber forte\*, Astha-calm, Ataraxin(-e), Atarogen\*, Atarogen 200, Atarogen 400, Atma sanol\*, Atraxin, Atroverina-forte, Ayeramate, Bama, Bamadex\*\*, Bamate, Bametinas, Bamo, Bamo 400, Baron, Bayacen\*\*, Be-bramat\*, Bellapasil, Benactymat\*, Bengimate\*, Betabamato, Bio-delta, Biobamat(-e), Biosedon, Bitabamate, BJ-pyrony\*, Brobamate, Brom-hioscin espasmolitico\*, Butartrol\*, C.B.-Gin, Cadexyl, Cadiprol, Calacidol composto, Calmadin, Calmantyl, Calmate, Calmax, Calmeco\*, Calmepuy\*, Calmexyl V., Calmimeprol\*\*, Calmiren, Calmonyl, Calmotone, Canquil, Canquil-400, Cap-O-Tran, Carb-A-Med, Carbaxin, Cardiocor, Cardio-Hubber\*, Cardio-Setran\*, Cardiofren, Casil, Centraline, Centrosed, Chemepro, Chinprogin, Chlorbamate, Ciclostal\*, Cirpon, Cirponyl, Clindorm\*, Codelprone, Collugin-M\*, Colofen, Coprobate, Corequil "20", Corfmosel\*, Coritranquil, Coritrat\*\*, Corti-ostochont\*, Cortidurazon, Cortran, Crampiton\*\*, Crestanil, Cusitan\*, Cybamate, Cyclex\*, Cyclostal\*, Cycotran, Cyrpon, Cyrpon forte, Dabrobamat, Dabromat, Dagin, Dalca\*\*, Dapaz, Daribamat, Daritran\*, Decapryn-M, Decuplon\*\*, Depagin, Deparon, Deplix, Depresorin, Deprol\*, Desabam, Descraptin, Desenaler\*, Despasmol, Detensitral\*, Diaprosa\*, Diazemat, Diazeprin, Dibromol, Dicandiol, Dimepro, Dionosic, Dipabon, Dipoconil, Distazil, Distoncur, Distonium, Dito, Diurnal, Diuse, Diveron, Dolo-visano\*, Dormabrol, Dormilfo\*\*, Downil, Dystasin, Dystazin\*, Dystoid, Ecalmate, Ecomil, Ecuacor, Ecuagesico\*, Ecuanil, Edenal, Eirenal, Ejicalm B6\*, Ejicalm vitamine\*, Ekilbran, Ekvaprin\*, Elcomato, Enorden, Entanil, Epicalm, Epicur, Epikur, Equagen, Equagesic\*, Equagesic-M, Equalysen\*, Equanate, Equanil, Equanil L-A, Equanitrate\*, Equapred, Equaprin\*, Equatrate, Equazine M, Equibaral, Equilium, Equinil, Equisu, Equitar, Ercorax\*, Ercotina\*, Ergocalm, Erina, Esmesedan, Espasmo-Wolner\*, Estasil, Euphoramin\*\*, Euquitar\*, Eurem, Eurobutyl\*, Europan, Evenol, Evetran, Expasmus\*\*, Exphobin\*, F.M.-200, F.M.-400, Fas-cile, Fas-cile 200, Felisedante, Festivina, Fidepax, Gadexyl, Gagexyl, Gastripan\*\*, Gene-bamate, Gio-probal\*, Glutaneurina B6 sedante\*\*, Glutasedan, Gradonil, H.T.A., Harmonin, Hartol, Hemopsicol, Hexabamate 1\*, Hexabamate 2\*, Holbamate, Hycalm, Idemin\*, Ilobion, Indone, Inobichol, Inocerton-S, Interkellin\*, Iocartum, Iposedol\*, Ipsotran, Iremisal, Iremol, Iriderm, Iso-Ameritrat\*, Iterco\*, Jopamate, Kalmm, Kaologeais\*, Kesso-bamate, Kevon, Klort, Krampitabs\*, L.M., Lan Dol, Laoryx\*, Lapromate, Larten, Lartigen, Lasumer, Leaserol, Lenticor\*, Leokasil, Lepenil, Lepetown, Letyl, Libichrom, Libicon, Libimal, Libiolan, Libotin, Librafin, Libronil, Lidiolan, Livamate, Lotiven\*, Lyberen, M-gesic\*, M.A.S.\*, M.P.trantabs, Madiol, Maprodiol, Mar-Bate, Margocoat, Margonil, Maso-bamate, Max-tranquil, Maxibamato\*\*, Meditran, Medium\*, Menalgin\*, Mendel, Мер, Mep-E, Mepantin, Mepantin compuesto, Mepausial, Mepavlon, Mc-pavlon, Mepazol, Mepba, Мере, Mephicalm, Mepiosine, Mepogen\*, Meposed, Mepradiol, Mepral, Mepramin\*, Mepranil, Meprate, Mepraverina, Mepriam, Meprin, Meprindone, Mepro, Mepro alvedon\*, Mepro B\*\*, Mepro P.\*, Mepro-analgesic\*, Mepro-mepha\*\*, Mepro-nervamin\*\*, Mepro-secergan, Mepro-serenol\*, Meproatropa, Meprobadal\*\*, Meprobadal compositum\*, Meprobalen, Meprobam, Meprobamaat, Meprobamat(-e,-o,-um), Meprobamate richard, Meproban, Meprobar\*\*, Meproben-A\*, Meprobil, Meprobin, Meprobit\*, Meprocalm, Meprocer, Meprochidin\*, Meprocil, Meprocom, Meprocompren, Meprocon, Meprodan, Meprodifen, Meprodil, Meprodiol, Meprodixan, Meprodorm\*\*, Meprodyl\*, Meprofene\*\*, Meprogese\*, Meprogesic Q\*, Meprokin\*, Meprol, Meprolase, Meproleaf, Meprplete\*, Meprolette\*\*, Meprolium, Meprolon, Meprolonga, Mepromate, Mepromed, Mepromel, Mepromet, Mepromin\*, Mepromon-F, Mepromon-M, Mepron, Mepronat, Mepronel, Mepronil, Mepronitrate, Mepronizine\*, Mepronova, Mepronox\*\*, Mepropersantin\*, Meprophylline\*, Mepropose, Mepropygin, Meproguil, Meprores\*, Meprorine, Meproron, Meprosa, Meprosal, Meprosan, Meprosedan, Meproserp, Meproserpina\*, Meprosin, Meprosolone, Meprospan, Meprospan-400, Meprostin, Meprotabs, Meprotal\*\*, Meprotan(-um), Meprotil, Meprovan, Meprox-400, Meproxin, Meprozime, Meprozin(-e), Meptown, Meptran, Meptycine\*, Mepyron(-e), Meribam, Meriprobate, Merprochlozine\*, Mervyl\*, Mesmar, Metabamate, Metalon, Metractyl, Metranquil, Metromin(-a), Microbamat, Midixin, Milamil, Milonorm, Milpath\*, Milprem\*, Miltamato, Miltaun, Miltaunetten, Miltergal, Miltex, Miltimato, Miltimato 400, Miltown, Miltrate\*, Miltrate-10\*, Miltyl\*\*, Misedant, Monizaton, Morbam, Multisedil, My-trans, Myodel\*\*, N 8\*\*, Neftimin, Neo-dorium, Neo-iremisal, Neo-librafin, Neo-rebamat, Neo-sadalcer, Neo-Tran, Neotranquil, Neovale, Nepentine, Nervioline, Nervonus, Neuramate, Neurergo, Neuro-Hubber\*\*, Neurobamato, Neurocalm\*, Neurocontrol, Neurovegetalin\*, Nevrofilin, NH-dragees\*, Niciaphylline relax, Nifalium, Nirvan\*\*, Nobelyse, Noctadiol\*\*, Noctran\*\*, Nominbar, Norfan, Norgagil\*, Normalium, Normi-nox, Nourytran, Novadon, Novamato, Novomepro, Nubamate, Nurkaron, Nyktogen\*, Oasil, Oasil 500, Oasil relax\*\*, Oasil-vesper\*\*, Obesidyl\*\*, Obuden, Odeon, Odilen\*, Omnisedan\*, Omnisedan duplex\*, Optarakt, Optisedine\*, Orbigastril\*, Ortalin\*, Ostochont\*, Ostotran, Otimon, Palisedan, Palisedan compuesto\*, Palpipax\*, Pamina-M, Pan-relax\*\*, Pancalma, Panediol, Pankalma, Panquil, Pantiren, Pantranquil, Papabamate, Para-sanol\*, Parensedal, Pasem\*\*, Passinterra, Passirax, Pathibamat(-e)\*, Pathibamate 200, Pathibamate 400\*, Pax-400, Paxidil, Paxin, Pefarol, Pegynevron, Pendulon, Penormin, Pensive, Pentaneural\*, Perequil, Perquietil, Pertranquil, Pet-M, Piguin, Pika 7\*\*, Pimal, Pina-paver 1\*\*, Placidal, Placidon, Placitate, PMB 200\*, PMB 400\*, Potentol\*\*, Praemenstron\*, Praol, Praolet, Precyclan Leo\*, Prednisato, Prequil, Prespimin, Pretensil, Probagan, Probal, Probalone-2, Probalone-5, Probamato, Probamax, Probamil, Probamolo, Probamyl, Probasan, Probonar, Procalmadiol, Procalmadior\*\*, Procalmalan, Procalmidol, Promate, Propona\*\*, Proponal\*\*, Proquanil, Protran\*, Protranquilline, Prozine\*, Psico Retard\*, Psicosedol, Psychoril, Psychosed\*, Pulsanton, Pygilon-M\*, Q-bam 400, Quaname, Quanil, Quanitrate\*, Quemens\*, Quietal, Quietidon, Quilacortin, Quivet, Rabamate, Rambol, Ranquel, Regium\*, Regium retard\*, Reinbamate, Relaksin, Relax-Tablet, Relaxidin, Remenervin, Remil\*\*, Reostral, Reposo\*\*, Reserpax\*\*, Resibamato, Restansia, Restenil, Restensil, Restervan, Restinil, Reumo-morejon, Robam, Robamate, Roctran, Roygin, Rupmepri, Rydimate, Sadanyl, Sanobamat\*\*, Sanotres, Saronil, Scolazil, Seda-baxacor\*, Seda-baxacor 75\*, Sedabamate, Sedalifar, Sedamate, Sedaneveg, Sedans-tranquilizante, Sedanyl, Sedapon\*, Sedavier, Sedazil, Sedersan, Sedibamato, Sedin, Sedobletas, Sedocardina\*, Sedomaster\*, Sedoquil, Sedoselecta, Sedotal\*\*, Sedral, Selene, Selodorm\*\*, Sensatil, Serenade\*, Serenamin, Seril, Setran, Sevedron, Sibon, Siledin, Sinesalin\*, Sinpagin, Sintown, Sividol, SK-Bamate, Skleropuran\*, Solevione, Somnolettes\*\*, Somnupan\*\*, Sonya, Sonya-nacht\*\*, Sopanil, Sopanil-200, Soparyx\*, Sowelip\*\*, Sowell, Spantran, Spasmitil\*\*, Spasmobamat\*, Spasmodulon\*\*, Stenbamat\*, Stensolo, Stilpane\*\*, Stolsedin\*, Stopayne\*\*, Stresso, Supponizine\*, Supyrin-M\*, Sycropaz, Sydemsed, Tamate, Tarased, Tenavoid\*, Tenormine\*\*, Tensil\*\*, Tensitral, Tensol, Tensonal, Texproron, Theda МЕР, Tised, TL-Bamate, Tonamyl\*, Totalgesina, Trancalmat, Trancop, Trancoplon, Trancoril, Trancot, Trankil, Trankilin, Trankvilan, Tranlisant, Tranmed, Tranmep, Tranmet, Tranquanil, Tranquate, Tranqui-tabs, Tranquil, Tranquilal, Tranquilan, Tranquilase, Tranquilate, Tranquilax, Tranquiline, Tranquilone, Tranquinal, Tranquinox, Tranquisan, Tranquo-adamon\*, Tranx, Trelmar, Tri-hexabamate\*, Uigastrin S\*\*, Uphabamat\*\*, Upral, Urbil, Urbilat, Vagostabile, Vagotran, Valisal, Vaseren, Vasocalm\*, Veriton, Vio-Bamate, Visano\*, Visano-mini\*, Visanocor\*, Vistabamate, Wardamate, Wescomep, Winoron, Xalogen, Xexiazen, Zabamato, Zirpon

C9H18N2O4

Мол. вес 218.3

% безвод. осн. 100

30. Метилфенобарбитал

(METHYLPHENOBARBITAL)

5-этил-1-метил-5-фенил-барбитуровая кислота

Acidum methyl-phenylaethylbarbituricum, Acidum phenylaethyl-N-methyl-barbituricum, Ancatropine\*, Asmaphyl\*\*, Asnisolone, BARB-6, Barbel-graduals\*, Barbiphenal, Barbipheneal, Barbiphylline\*, Cardialline\*\*, Cardio mathoine\*, Combixanthin, Comital\*, Comital L\*\*, Corplus\*, Crevolidon\*, Cumatil, Cumtail "L"\*\*, DHT\*\*, Diouproscope\*, Emedian, Emfenemal, Emphaenemal, Enphenemal(-um), Eudan\*, Femital, Femiton, Flu-complex\*\*, Foursed\*\*, Frenotensil\*\*, Gastrobellal\*\*, Gastro-dose\*, Hemicral\*\*, Impronal, Inetens, Initens, Initens-forte, Isonal\*\*, Koly-tabs\*, Margane\*, Mathoine\*, Mebaral, Mebarol, Mebroin\*, Mebroin-V\*, Mefenal, Mefobarbital, Mentabal, Mephobarbital, Mephobel\*, Mephohab, Mephoral, Mephytal, Mephytaletten, Methyl Calminal, N-methylethylphenylbarbituric acid, N-methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid, Methylofenylobarbital, Methylphenobarbitalum, Methylphenobarbitone, Metilfenobarbital(-e), Methylfenemal, Metylfenemal, Metynal, Monodral\*, Morbusan, Pan-relax\*\*, Phemeton(-e), Phemitone, Prolaimine, Promalonal, Promethal, Prominal, Prominaletas, Prominaletten\*, Promiton(-e), Propakhel\*, Protheonal, Psico\*, Regulanox\*\*, Reserpax\*\*, Rotase-mitte\*\*, Ruck-sed\*, Rumiprine\*\*, RX "A", RX "special", Sanicopyrine\*, Sedotal\*\*, Sodium mephobarbital, Spamomed\*, Spasamin, Spasmodulon\*\*, Spasmopan\*, Tenormine\*\*, Teoficol\*, Tonevrol\*\*, Tranquil\*, Vegedyston\*, Vinci\*

C13H14N2O3

Мол. вес 246.3

% безвод. осн. 100

31. Метиприлон

(METHYPRYLON)

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион

Dimerin, Doseval, Detipriloon, Dethypryl, Dethyprylon(-e,-um), Metiprilona, Noctan, Noludar, Noludaretten, Nolurate, RO 1-6463

C10H17NO2

Мол. вес 183.3

% безвод. осн. 100

32. Мефенорекс

(MEFENOREX)

dl-N-(3-хлорпропил)-альфа-метил-фенэтиламин

Anexate, Chlorpropylamphetamin, Doracil, Mefenorexum, Pondinil, Pondinol, Ro 4-5282, Rondimen, Super Emagrin\*\*

C12H18CIN

Мол. вес 211.7

% безвод. осн. 100

33. Мидазолам

(MIDAZOLAM)

8-хлор-6-(о-флуорофенил)-1-метил-4Н-имидазо/1,5-а//1,4/бензодиазепин

Doricum, Dormicum, Dormonid, Flormidal, Hypnovel, RO 21-3981/001, RO 21-3981/003, Sorenor, Versed

C18H13CIFN3

Мол. вес 325.8

% безвод. осн. 100

34. Ниметазепам

(NIMETAZEPAM)

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

Cerase, Elimin, Erimin, Hypnon, Malmin, Menifazepam, ID-530, Nimetazepam(-a,-um), S-1530

C16H13N3O3

Мол. вес 295.3

% безвод. осн. 100

35. Нитразепам

(NITRAZEPAM)

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

Alodorm, Anxiton, Apodorm, Apo-oxazepam, Arem, Atempol, Benzalin, Calsmin, Cavodan, Cerson, Chiorazepam, C-Pak, Descansol, Diafin 5, Dima, Dormicum, Dormo-Puren, Dumolid, Eatan, Eatan N, Epibenzaline, Epinelbon, Eunoctin, Gerson, Hipnax, Hipsal, Hirusukamin, Hypnoforte, Hypnotin, Ibrovek, Imadorm, lmeson, Insoma, Insomin, Ipersed, lpnozem, LA-1, Lagazepam, Lyladorm, Megadon, Mitidin, Mogadan, Mogadon, Mogadon 5, Mogadon 10, Mogodon, Nelbon, Nelmat, Nelurolen 5, Nennamine, Nemnamine 5, Neuchlonic, Neumax, Nictadol 5, Nidiazepon, Nipam, Nitepam, Nitra, Nitracepam, Nitracepan, Nitradorm, Nitrados, Nitramin, Nitrascan, Nitrax 5, Nitrazepam(-a,-um), Nitrazepam DAK, Nitrazepan, NFitrazepol, Nitrazepum, Nitredon, Nitrempax, Nitrenpax, Nitrodiazepam, Noctem, Noctene, Noctesed, Notrados, Novanox, Novasomnia, NSC-58775, Numbon, Orinema, Orinema 5, Ormodon, Ox-pam, Pacidrim, Pacienx, Pacisyn, Paxisyn, Pelson, Peralmin-5, Persopir, Prosonno, Quill, Radedorm, Relact, Relax, Remnos, Ro 4-5360, Ro 5-3059, Ronexine, Serenade, Serenade Alter, Serenex, Sindepres, Somisil, Somitran, Somnapam, Somnased, Somnibel, Somnibel N, Somnil, Somnite, Somnotrat, Sonebon, Sonipan, Sonnolin, Surem, Tanodon, Trazenin, Tri, Unisomina, Unisomnia, Valetal NF

C15H11N3O3

Мол. вес 281.3

% безвод. осн. 100

36. Нордазепам

(NORDAZEPAM)

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

А 101, Calmday, Demadar, Demadar Forte, Demadar Noite, Demethyldiazepam, Demetildiazepam, Desmethyldiazepam, Desmetildiazepam, N-desmethyldiazepam, N-desmetildiazepam, DMDZ, Lomax, Madar, Madar Notte, NDZ, Nordaz, Nordiazepam, Praxadium, Ro 5-2180, Ro 5-2925, Sopax, Stilny, Tranxilium N, Vegesan

C15H11CIN2O

Мол. вес 270.7

% безвод. осн. 100

37. Оксазепам

(OXAZEPAM)

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

Abboxapam, Adumbran, Adumbran Forte, Adumran, Alepam, Alopam, Alupax, Anchonat, Ansielix, Ansium, Anxiocard, Anxiolit, Anxiolit Forte, Anxiolit-Plus, Anxiolit Retard, Ansiolisina, Ansioxacepam, Aplakil, Aplakil Minor, Apo-Oxazepam, Apo-Oxazepam 10, Apo-Oxazepam 15, Apo-Oxazepam 30, Aslapax, Astress, Azutranquil, Benzotraine, Benzotran, Blomsilan, Bonare, Buscopax\*, Butylscopolamine, BWY20, Cavodan, CB 8092, Chemodiazine, Chrisopam, Conductil "T", Constantonin, CT-oxa, Dormasoft, Droxacepam, Drimmel, Durazepam, Enidrel, Espasmox, Espidet, Fenprinax\*, Fitonal, Gnostorid, Hilong, Iranil, Isodin, Januar, Lederpam, Limbial, Metaproterenol, Mepizin, Miorel, Miorrelax, Murelax, Neo Fargen, Nervoton, Nesontil, Neurofren, Noctazepam, Notaral, Novoxapam, Novoxapam 10, Novoxapam 15, Novoxapam 30, Nulans, Oksazepam, Opamox, Orciprenaline sulfate, Ossazepam, Ovapina, Ovaribran\*, Oxa, Oxabenz, Oxacepam, Oxacepan, Oxadin, Oxalima 10, Oxalima 15, Oxalima 30, Oxaline, Oxanid, Oxapan, Oxa-Puren, Oxazelin, Oxazepam(-um), Oxazepam 10, Oxazepam 15, Oxazepam 30, Oxazepol, Oxepam, Oxepam forte, Ox-Pam, Oxpam 10, Oxpam 15, Oxapam 30, Ozepam, Ozepam 10, Ozepam 15, Pacienx, Pausafren, Paxatrina, Pelusarl, Persumbran\*, Persumbrax, Plinadax, Praxiten, Praxiten 15, Praxiten forte, Propax, Psicopax, Psiquivas 10, Psiquivas 30, Psiquiwas, Purata, Quen, Quentrax, Quilibrex, Ramdar 10, Ramdar 15, Ramdar 30, Rekur, Ro 5-6789, Rondar, SAS-554, Seda-Diacor, Seda Salurepin, Sedokin, Sedokin forte, Senepax, Sepam, Serax, Serenal, Serenid, Serenid-D, Serenid forte, Serepan, Serepax, Serepax forte, Serepia, Seresta, Seresta-forte, Serpax, Sigacalm, Silenpax, SK+F-1637, S.M.Seipam, Sobile, Sobril, Sofrosine, Soladen, Spasmo-Oxepam, Spasmo-Praxiten, Suxidina, Tacepam, Tazepam, Tendencil, Tensolisin, TH-152, Tranquo-Alupent\*, Tranquo-Buscopan, Uskan, Vaben, Wakazepam, WY-3498, Wy-4426, Zapex, Zapex 10, Zapex 15, Zapex 30, Zaxopam, Zebotab, Z-10TR

C15H11CIN2O2

Мол. вес 286.7

% безвод. осн. 100

38. Оксазолам

(OXAZOLAM)

10-хлор-2,3,7,11Ь-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазол/3,2-d//1,4/

бензодиазепин-6-(5Н)-он

Convertal, CS-370, Hializan, Nebusn, Oxazolan, Oxazolazepam, Psicomatil, Quiadon, Serenal, Serenal 10, Solaquionate 10, Tranquit, Z-905

C18H17CIN2O2

Мол. вес 328.8

% безвод. осн. 100

39. Пемолин

(PEMOLINE)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

A-30400, A-31528, Abbott 30400, Activar, Anform, Antimeran, Azoksodon, Azoxodon(-a,-e), B-alert, Betanamin, Centramin, Constimol, Copper pemoline, CS 293, Cylert, Cylert Prods, Dantromin, Deadym, Deadyn, Deltamine, Dmezgil, Dynalert, Dynamin\*, Ecylert, Endolin, Estimulo-Powel, 5-fenilisohidantoina, Fenilisohidantoina, Fenilona, Fenilpseudohidantoina, Fenoxazol(-um), Fenoxazolona, FWH 352, Gerbiman, Hyton, Hyton Asa, Iron pemoline, Juston, Kethamed, Kethamen, LA 956, Lentogesic\*\*, Magnesium pemolin(-a,-e), Miq-321\*, Myamin, Neurocordin\*, Nickel pemoline, Nitan, Nitra, Notair, NSC-25159, Okodon, Oxadon, Pemag, Pemolen, Pemolien, Pemolin(-a,-e,-um), Pemolina magnesica, Pemoline magnesium chelate, Pemolina magnesio, pemoline nickel chelate, Pemolina "Normal", Pemoline plus magnesium hydroxide, Pemoline copper chelate, Pemoline iron chelate, Phenilone, Pheniminooxazolidinone, Phenoxazol(-e), Phenoxin(-e), Phenylisohydantoin(-e), Phenylpseudohydantoin(-e), PIO, Pioxol, Plenium, Pomol\*, Pomolin BI, Pondex, Potensan Forte, Prexcide, Psicodelta, Psicoline, Psico-Sarto, PW/135, Revibol, Ronyl, Senior, Sicogultal, Sigmadyn, Sindromida, Sistral, Sofro, Stimul, Stimulol, Tamilan, Tradon, Tropocer, Vetanamin, Vidil, Voliaal, Volital, Vontade\*, Yh I

C9H8N2O2

Мол. вес 176.2

% безвод. осн. 100

40. Пиназепам

(PINAZEPAM)

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

-он

Clonax, Domar, Duna, Duna 2,5, Duna 5, Duna 10, Neurostop, Pinacepam, Pinacepan, Pinapam, Z-905

C18H13CIN2O

Мол. вес 308.8

% безвод. осн. 100

41. Пипрадрол

(PIPRADROL)

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол

Alertol, Alertonic\*, Alpha-pipradol, Caropan, Detaril, Didascon, Gadexyl, Gerodyl, Leptidrol, Luxidin, Meratonic, Meratran, Metadin, MRD-108, Neuractil, Piperadrol, Pipradol(-um), Pipral, Pipralon, Pipratone, Pipravon, Piridrol, Pyridrol, Restedrol, Stimolag, Stimolag fortis, Surgex, Vitazell G\*

C18H21NO

Мол. вес 267.4

% безвод. осн. 100

42. Пировалерон

(PYROVALERONE)

4'-метиk-2-(1-пирролидинил)валерофенон

Alpha-pyrrolidino-p-methylvalerophenone, Centroton, F 1983, 84/F-1983, Pirovaleron(-a,-e), Pyrovaleron(-a,-e,-um), Pyrrovaleron, SP 1059, Thymergix, Vitergil\*

C16H23NO

Мол. вес 245.4

% безвод. осн. 100

43. Празепам

(PRAZEPAM)

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

Centrac, Centrax, Demetren, Demetrin, Demetrin 10, Equipax, Equipax 5, Equipax 10, Equipaz, Lysanxia, Lisanyia, Mono Demetrin, Pracepam, Prasepine, Prazene, Prazepam(-a), Quipax, Quipax 10, Reapam, Sadapran, Settima, Trepidan, Verstran, W 4020

C19H17CIN2O

Мол. вес 324.8

% безвод. осн. 100

44. Секбутабарбитал

(SECBUTABARBITAL)

5-sec-бутил-5-этил-барбитуровая кислота

Airet R\*, Airet Y\*, Alphatal, Aludrox\*, Amino-Bar\*, Ancatropine, Asmacol\*, Asmadil\*\*, Asturidon, Ayr\*\*, Ayrcap\*\*, Az-Kap\*\*, B.A. Prods\*\*, Banatil, Bancaps-C\*\*, Banesin Forte\*, Barbitab, Barbulen, BBS, Bellabarbital\*, Bisalate\*, Bontril\*\*, Bontril Timed N 2\*, Bronchobid, Broncholate\*\*, Bubarbital, Bubarbital sodico, Bubartal, Buren, Busodium, Busotran, Butabar, Buta-Kay, Butabarbital sodium, Butabarbitone, Butabarbitona sodica, Butabarpal, Butabarpal sodium, Butabel HMB, Butabon, Butak, Buta-barb, Butal, Butalan, Butalix, Butamed, Butamid, Butamin "Mallard", Butanotic, Butapro, Butasaron, Butased, Butatab, Butatal, Butatran, Butazem, Butex, Butibel\*, Buticaps, Butisol, Butisol sodium, Butrate, Butte, Cambrised, Carrbutabarb, Ciprial, Cystospaz-SR\*, Da-Sed, Dapco, Day-Barb, Decholin-BB\*, Dengesic\*, Dilorbron\*\*, Dolaxan, Dolor Plus\*, Donnabarb\*, Dularin-TH\*, Duracap\*\*, Eulcin, Expansatol, G-3\*\*, Hyonatol B\*, Indogesic\*, Insolat, Intasedol, Interbarb, Loubarb, Mebutal, Medarsed, Medisedan, Merisyl, Metrogesic\*, Minotal\*, Monosyl\*\*, Neo-Barb, Neo-H.S., Neoquess\*\*, Neotalis, Neravan, Neurosedine, Nidar\*\*, Nitrodyl-B, Noctinal, Nocturnol Relax\*\*, Panbutal, Paxital, Pedo-Sol\*, Phrenilin\*, Prelital, Pyridium Plus, Quadrabarb\*\*, Quad-Set\*\*, Quibron Plus\*, Quiebar, Quiebel\*, Quiess\*\*, Renbu, S.B.P.\*\*, Sarisol, Scotgesic\*, Sebutol, Secbutabarbitone, Secbutobarbitone, Secbutobarbitone sodium, Secumal(-um), Seda-Bute, Sedapap\*, Sedapap-10\*, Sedragesic\*\*, Sidonna\*, Soduben, Somatarax\*\*, T-Caps\*, Theobid, Trio-Bar\*\*, Triple barbiturate\*\*, Windolor\*, 2203 C.B.

C10H16N2O3

Мол. вес 212.2

% безвод. осн. 100

45. Темазепам

(TEMAZEPAM)

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

пин-2-он

А-102, Cerepax, Crisonar, ER 115, Euhynos, Euhypnos, Euhypnos forte, Euhypnos mite, Euhypros, Euipnos, Exact, Gladon, Hopezepam, Hydroxy diazepam, 3-hydroxydiazepam, К 3917, Lenal, Levanxene, Levanxene 5, Levanxene 10, Levanxol, Lilizepam, Mabertin, Maeva, Mesactol, Methyloxazepam, Mezepam, N-methyloxazepam, Normison, Novidorm, Nuctane, Nunazepam, Oxydiazepam, Planpak, Planum, Planum mite, Redupax, Remestan, Remestan mite, Reposium, Restoril, Restoril 15, Restoril 30, Ro 5-5345, SAH 47603, Signopam, Signopan, Silenta, Snapam, Somaz, Sumenan, Tasonal, Telpia, Temacepam, Temacepan, Temarium, Temaron, Temaz(-e), Temazepax, Tenox, Tens, Terivan, Texapam, Tonirem, Veroqual, WY 2917, Wy-3917

C16H13CIN2O2

Мол. вес 300.7

% безвод. осн. 100

46. Тетразепам

(TETRAZEPAM)

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

BC 426, BC 4261, CB 4261, CB-4761, Clinoxan, Musaril, Myolastan, Tetrazepamum, U-33030

C16H17CIN2O

Мол. вес 288.8

% безвод. осн. 100

47. Триазолам

(TRIAZOIAM)

8-хлор-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-s-триазол/4,3-а//1,4/бензодиазепин

Clorazolam, Halcion, Halcion 0.125, Halicon, Imsomnium, Novidorm, Novodorm, Nuctane, Rilamir, Sanilent, Somese, Somniton, Somnil, Somnium, Songar, Triasan, U-33030

C17H12CL2N4

Мол. вес 343.2

% безвод. осн. 100

48. Фендиметразин

(PHENDIMETRAZINE)

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

Adipo II, Adipost, Adphen, Adphen forte, Amphasub, Amphobese, Anoran, Anorex, Anovan, Anoxine-T, Antapentan, Arcotrol, Bacarate, Bontril, Bontril PDM, Celuten\*, Contrblent, Daefa, Daefe, Delcozine, Di-ap-trol, Dietrol, Di-Metrex, D.O.F., Dyrexan, Elphemet, Ex-Obese, Fendimetracina, Fendimetrasien, Fenidimetrazin(-a), Fringanor, Gerobit, Gerobit-neu, Hourbese, Hyrex-105, Len-22\*\*, Limit, McN-R-747-11, Melfiat, Melfiat 105, Metra, Minus, Neo-nilorex, Obacin, Obalan, Obe-del, Obehistol, Obepar, Obesan, Obe-Tite, Obeval, Obex, Obex-LA, Obexan-X, Obezine, Pamelin\*\*, Panrexin-M, Phen-70, Phenazine, Phendimetrazin(-e,-um), Phenimethoxazin(-e), Phenzine, Pegine, Plegine, Prelu-2, PT 105, Reducto, Reton, Robese "P", Ropledge, Sedafamem, Sedafamen, Slim-Tabs, SPRX, Statobex, Statobex-D, Stodex, Symetra, Tanorex, Trimcaps, Trimstat, Trimtabs, Weightrol, Wehless

C12H17NO

Мол. вес 191.3

% безвод. осн. 100

49. Фенкамфамин

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанамин

Altimina, Entigue, Euvital, Euvitol, Fencamfamin(-e,-um), Fencamine, Fencanfamina, Glucoenergan, H 610, Norcamphane, Reactimerk\*, Reactivan\*, Sicoclor, W-1206

C15H21NO

Мол. вес 215.3

% безвод. осн. 100

50. Фенобарбитал

(PHENOBARBITAL)

5-этил-5-фенил-барбитуровая кислота

А-21\*, А-157\*, А-178\*, Abaphen\*, Abromalin\*, Accelerase PB\*, Acetabar\*, Acetabarb, Acetalgan\*, Acetarex\*, Aceta-tal\*, Acidum phenylaethylbarbituricum, Aci-vanton\*, Acticarbine, Acrased\*\*, Actonorm, Acucron\*, AD-3, Adenokellina sedativa, Adenopurin\*, Adnephrin, Adonal, Adyne PB, Adystonin\*, Aeine\*, A.E.P\*, Aephenal, Aerotropina, Aferina\*, Afinal, Agmital\*, Agripina\*\*, Agrypnal, Agrypnaletten, Alased\*, Alcitex\*, Alepsal\*, Alepsia\*, Alepsina\*, Alerbuf\*, Alergin, Alfa Bertelli, Algicones, Algidon, Algisedal, Alhydrox\*, Alised\*, Alkabarb\*, Alkadonna\*, Alkamint\*, Alkane\*, Alka-phen\*, Alkasans\*, Allenfillina sedativa\*, Allergasthmin\*, Aller-pred\*, Allospasmin\*, Almagel\*, Alsical, Altropan\*, Alubarb, Alubelap, Alulex\*, Alu-mag\*, Alumat, Alumazen\*, Alu-o-mag\*, Aluro\*, Alusil plus, Alutan\*, Aluthyn C.T.\*, Alutop, Amaclasine theophylline\*\*, Alzinox compound\*, Amapol, Ambar, Am-ephen\*, Ametil complesso, Amidaber, Amidrin, Aminepal, Amin-ephrin, Aminobital CT\*, Aminocardi\*, Aminomal sedativo, Aminophen A, Amina-pheno, Amiphedrin\*, Amiphene\*, Amodrine\*, Amogel PG\*, Amphed\*, Amphene\*, Amphosedine\*, Amphostabyl amidopyrine\*, Amphotonyl, Amsed\*, Amsodyne\*, Amylofene, Anaids\*, Analbarb\*, Analsed\*, Analval\*, Anasma\*\*, Anaspaz PB\*, Anatanemine, Ancatropine, Andriosedil, Angijen\*, Angiocardon, Angiofiline\*, Angionitrat, Angiophylline, Angiovitoral\*, Angitab\*\*, Angosedine\*, Anirrit\*, Angorex\*\*, Ansemco No. 8\*, Antacid 7\*, Antasthman\*, Antiasmaticas, Anti-asthma\*, Antiasthman, Antiasthmatic\*, Anticomiziale\*, Antiepilepticum\*, Antipasm\*, Antisacer\*, Antisacer compositum\*, Antismat, Antispasmol, Antispaz\*, Anti spas\*, Antispamodic\*, Antomin, Antrocol\*, Anxoral\*, Apabarb, Apac\*, Aparoxal\*, A.P.B.\*, A.P.E.\*, Aphenodrine\*, Aphenylbarbit, Aphenyletten, Apolamine, A.P.P., Apydon, Aquietyl\*\*, Arсо-lase plus\*, Arcotrate No. 3\*, Artens\*, Arteriosedos\*, Asa-hyo-phen\*, Asal\*, Asa-phen\*, Ascaphen PB\*, Ascased\*, Asimyl\*, Asmac\*, Asma-ese\*, Asmahab\*, Asmakap\*, Asma-kets\*, Asmal, Asma-lief\*, Asmalin(-e), Asma Nolo, Asmaparis, Asmatosil, Asmatriad, Asma tuss\*, Asminoletas, Asminorel\*, Asmodox, Asmofilina\*, Asmo-blubber forte\*, Aspamol\*, Aspasmol, Asperal A\*\*, Asperal B.\*, Asperal C\*, Asperal P.\*, Asperal U\*, Aspirbar\*, Aspir-sed\*, Asthamolytic\*, Asthmadrin\*, Asthma-Hilfe\*, Asthma-holz\*, Asthmamid\*, Asthmaphylline, Asthmasedine\*, Asthmatol, Asthmindon\*, Asthmo kranit\*, Asthmolysin\*, Astidormin\*, Astrophen\*, Atavol, Aterophylline\*, Atmosphadis\*, Atrinitre\*, Atrium\*, Atrium-100\*, Atrobarb, Atrobarbital\*, Atrobar-M\*, Atrocap\*, Atro Hyos P\*, Atropal, Atropectate\*, Atrophen\*, Atropibarbital, Atropicarbon, Atroplex\*, Atrosed\*, Atrosital\*, Atroskopolamin\*, Atrospas\*, Atrotal\*, Austrominal, Axotal\*, Azlidon\*\*, Azlytal\*, Azma-aid\*, Azmadrine\*, Azpan\*, Bakramil, Baldronit forte\*\*, Ballotyl, Balphenyl, Banulcos, Bar, Bar-8, Bar-15, Bar-25, Bar-30, Bar-100, Barbacine\*, Barbalixir\*, Barbalphin, Barbapil, Barbatrin\*, Barbatro No. 2\*, Barb-drine\*, Barbeldonna\*, Barbella\*, Barbellen, Barbellin\*, Barbeloid\*, Barbenyl, Barbeph, Barbeph forte, Barbevite, Barbexaclon(-e), Barbicaine, Barbico\*, Barbiculin, Barbidex\*\*, Barbidonna\*, Barbidonna No. 2\*, Barbiflar, Barbihydan\*\*, Barbihydan mite\*\*, Barbikote, Barbilettae, Barbinal, Barbinux\*, Barbiphan, Barbiphedrin\*, Barbiphen, Barbiphenyl, Barbiphylline\*, Barbipil, Barbita, Barbiteina, Barbitonico\*, Barbituran, Barbituretas, Barbivis, Barbonal, Barbonate, Barbophen, Barbopine\*, Bar-cy-amine\*, Bar-cy-a-tab\*, Bardase\*, Bar-don\*, Bardorm, Bar elixir\*, Barfen, Barhoma\*, Baropa, Barophen\*, Barpine\*, Barpine No. 1\*, Barphyllin, Bartime\*, Bartol, Bartone\*, Bar-tropin\*, B-barb\*, Bebatab\*, Bechterewi\*\*, Beconerv\*\*, Becosed\*, Belabarbital, Beladex\*, Belafen\*, Belakoids, Belap\*, Belap 1\*, Belap 2\*, Belatol (No 1, No 2)\*, Belbarb(2)\*, Balbarbzyme\*, Belbutal No 2, Belcamina\*\*, Belergamin\*, Belfardine, Belgar, Belkatal\*, Belkatol\*, Bellabarb\*, Bellabarbital\*, Bellabarbitol, Bellachar\*, Bellacorn\*, Bellacornut, Belladenal\*, Belladol\*, Bellagotina compuesta\*, Bellagrant\*, Bellalphen\*, Bellalumine, Bellamin\*\*, Bellaneed\*, Bellaneuran\*, Bellapan-fenemal\*, Bellapani barbituricae\*, Bellapax\*, Bellaphenal\*, Bellaravil\*, Bellarbital\*, Bellasanol, Bellasedose\*, Bellastal\*, Bellatal\*, Bellate\*, Bellatran\*, Bellavit\*, Bellebarb, Bellems No 1 (No 2)\*, Bellephen\*, Bellergal\*, Bellergal retard\*, Bellergal-S\*, Bellergamin\*, Bellergot\*, Bellergotal\*, Bellgotral\*, Bellindon, Bellkatal\*, Bellobarb, Bellonetten\*, Bello-phen\*, Bellphenal\*, Bellugen\*, Belminal(-e), Belonal\*, Belpal, Bel-phen No 1 (No 2)\*, Beltiosan\*, Belumin\*, Belupan\*, Benaphen\*, Beneural\*, Bentyl composto\*, Benityl\*, Benzalex, Bephen, Beplete\*, Bergil\*, Bergotal, Berla-bellate\*, Berraga, Betal, Bexadonna\*, Bialminal, Bilamide\*, Bilcholans\*, Bilezyme plus\*, Biliv-H\*, Bioaler, Biocodone prolongatum\*, Bio-donnal\*, Biofostale sedativo\*, Bio-spasm, Bioxatphen\*, Bioxphen\*, Bipan\*, Biphasan, Birukal\*, Bisatrophen\*, Bitone B, Blairphen, Blomkisal\*, Blu-phen, Bocus, Bowdrin\*, BP 84, Breclase\*, Briabel\*, Briabell\*, Briafac\*, Briama\*, Bri-pham\*, Bri-pharm\*, Brobella- P.B.\*, Brolumin\*, Bromatose\*, Bromidon\*\*, Brominal\*, Bromoflorma\*, Bromoval\*, Bronchodil, Broncholate\*\*, Bronchospasm\*, Brondiletas\*, Brondiletten\*, Bronkolixir\*, Bronkotabs\*, Bronkotal\*\*, Bron-sed\*, Brophen\*, Bropidol, B-sed-C\*, B-Sed\*, Buff-a-barb\*, Butafebrine\*, Butseco\*\*, Cabronal\*, Cafinitrina\*, Calcilet\*, Calcio-efedral\*\*, Calciphen\*, Calman\*, Calmacard, Cal-ma-phen\*, Calmepuy\*\*, Calmetten, Calmicor\*, Calmimeprol\*\*, Calminal, Calmocard, Camoflorina\*, Canfirin\*, Cantil\*, Cantilon\*, Cardalin-phen\*, Cardenal, Cardialline\*\*, Cardidril, Cardilate-P\*, Cardiocalm(-e)\*, Cardiomatic, Cardiophylline\*, Cardio-spasmon\*, Cardiotrat\*, Carduben\*, Carlisan\*, Carminativo Juventus\*, Carnusen\*, Carsedan\*, dl-Cathinum phenobarbitalum, Causat\*, C.B.L., CCA-nox\*, Ceepa\*, Cemalonal, Cemalonol, Center-ef-barb\*, Cephalagine\*, Cerebel\*, Cerebral, Cerotab\*, Cesradyston\*, Cetased\*, Charbella, Charbelphen\*, Char-bo-phem\*, Chardonna\*, Chardonna-2\*, Char-hal\*, Charloid\*, Charphen\*, Charspast\*, Chemergobel\*, Chemfedral\*, Chemo 60\*, Chempheno B, Chilral\*, Cholan HMB\*, Cholatropin, Choloxital\*, Cialdini\*, Cillergon\*, Clemodril\*, Clonobarb, Codalgine, Codelasa\*\*, Code-vin\*\*, Codexin\*\*, Codexin T\*\*, Codibarbital, Cofedon\*, Co-entero\*, Colafen\*, Colchimax\*\*, Colcoddi sedante\*, Colibantil sedativo\*, Colichem, Colisedin\*\*, Coli-stop, Collubarb\*, Comital, Comital-L\*\*, Comizial\*, Compragyl\*, Comprilumin, Concap, Confortal, Contraspan\*, Contrinoct\*\*, Copharprin\*, Copin\*, Coquelusedal\*, Coraphylline\*, Coraphylline, Severine\*, Corastenyl\*, Coratrate\*, Cordiforton\*, Coritrat\*\*, Coronaletta, Corosedine, Cortadeltin asma\*, Cortasymyl, Corticosan "P", Cortidasmyl\*, Corverum\*, Cranimal, Cratecil, Cratidantil forte, Cratodin noche", Cumatil "L"\*\*, Cunafin, Cwels\*, Cybel\*, Cyclo bell\*\*, Cyclo tab\*\*, Cymital, Cynidal, Dactil\*, Dainite-KI\*, Dainite night\*, Dalca\*\*, Damiamura\*, Damoral\*, Dantoinal, Daricon P.B.\*, Dasorbil, Daybel\*, Daysed, De barb\*, Decuplon\*\*, De heptal\*, Delevil\*, Delgasan\*, Deltamece\*, Deltasma\*, Deltasmyl\*, Demalgorin, Denerval forte, Deophene\*, Deriminal, De tal\*, Detonal\*\*, Dexatal-5\*\*, Dexatal-10\*\*, Dextrobarb, Dezibarbitur, Diacomone, Diacor, Diacromone\*\*, Dialix\*, Dianaphen\*, Diclophen\*, Dicyphen\*, Didepil\*, Didrofillina sedativa\*, Dienobarb\*, Diesed", Difebarbamate, Difentoin, Difilina dexametasona\*, Difrarel\*, Digetonil\*, Digezyme\*, Digi-puisnorma, Dilacap\*, Dilatrane\*, Dilavene, Dilcoran\*, Dinacode, Diophen\*\*, Diphenal, Diquinal\*, Di sfil\*, Disicardon, Disnetam\*, Distovagal\*, Disupnine F\*, Ditoin P.\*, Diurbital\*, Dixanthal, Dolaflex\*, Dolarindon, Doloral\*, Dolorin\*\*, Dolorin forte\*\*, Dolviran N.\*\*, Dolviron\*, Donafen, Donagesic\*, Donaphen\*, Don-a-spas\*, Donibin antitermico\*\*, Donnabarb\*, Donnabarbital\*, Donnabid\*, Donnacin\*, Donnagenic\*, Donnalate\*, Donnamar P-B\*, Donnamed\*, Donnamed-L\*, Donnamine\*, Donna-phenal\*, Donnaprin\*, Donnaplex\*, Donna-sed\*, Donnasep\*, Donnatal\*, Donnatal LA\*, Donnatal No 2\*, Donnazyme\*, Donphen\*, Dorasan\*, Dormicalin\*, Dormina, Dormiral, Dormital\*\*, Dorsital, Doubarb\*\*, Doxichol-as\*, Drenur\*, Droxemms\*, Dryol\*, Duactin\*, Dumlin, Duotrate\*, Duovent\*, Durased\*, Dynemms\*, Dysnetamine\*, Dyspasan\*, Dyspneine, Dystoid\*, Dystonal, East-gesic\*, Econozyme\*, Edhanol, Edusan C\*\*, Efcodral, Efelin, Eftoc\*, Egonida "M"\*\*, Eldonal, Elixiral\*, Elmutos\*\*, Empabarb, Empaspaz\*, Empiral, Endovalpin, Enkefeneimal, Enpayne\*, Ensobarb, Ensodorm, Enteral, Enterodon\*, Enteroleaf\*, Entolax, Entro-calm\*, Enuretine\*, Epanal\*, Epetal, Ephcodral\*, Ephedhal\*, Ephed-organidin\*, Ephedral\*, Ephedra-phen\*, Ephedrillin\*, Ephedrobarbital\*\*, Ephedrobarbital T\*, Ephedronal\*, Ephedro-noctal\*\*, Ephenylin\*, Ephenyllin(-e)\*, Ephobarb, Ephophen, Epibarb, Epicrisine, Epidorm, Epiglutal, Epilamin, Epilil, Epilol, Epilunal\*, Epiphantine\*, Epipropane\*\*, Episindrome\*\*, Episedal, Epistil\*\*, Eponal\*, Epsylone, Erasen\*, Ercafital\*, Erconal, Ergatral\*\*, Ergkatal\*, Ergobel\*, Ergobelan B\*, Ergojuvan\*, Ergo-kranit\*, Ergo-phen\*, Ergosedal\*\*, Ergotromal\*, Ergotropal\*, Ergoval\*, Ergozuvan\*, Erythin, Escabarb, Esecameine, Eskabarb, Eskaphen, Espasina\*, Espasmile\*, Espasmokyl, Espasmon\*, Espasmo sulmetin\*, Espasmotex\*, Espasmotropina\*, Estricnodal, Etafilina sedativa\*, Etaphidel\*, Etaphylline phenobarbital\*, Etaphylline sedative\*, Ethaminal, Ethaphylline sedative, Ethobral\*\*, Ethylline sedative\*, Etilfen, Etophylate P.P.\*, Eucardin\*, Eufinalin\*, Eufipulmo\*, Euneryl, Eupaco\*, Eu-phed-ital\*, Euphisedine, Eurnervina\*, Euphyllina sedativa\*, Eusedal\*, Eusedon\*, Eusedyl, Euspasmin, Euthalene, Euthesate, Euvalerol\*, Eviphen\*, Exasma\*, Exasme\*, Exitofilin\*, Expasmus\*\*, Fali-Lepsin\*, Fanodormo calcico, Farrased\*, Febarbamate, Febrectol\*, Febro-bar\*, Fedrelen\*, Fedrinal\*, Fedrital\*, Felisedine\*, Fenadrops\*\*, Fenaleaf\*, Fenalgin\*\*, Fenatron\*, Fenatrop, Fenbital, Fenemal, Feneviran\*\*, Fenilcal, Fenilcaletas, Fenobarbital(-e), Fenobarbitaletas, Fenobarbiton, Fenobarbitoon, Fenobel, Fenobelladine\*, Fenosed, Fensobel\*, Fenylettae, Fiofen\*, Firespal\*, Floramine, Florased\*, Flortussin-AM\*, Flubicol\*, Formulone, Forspaz\*, Fortrin\*, Fortronal\*\*, Fostenil sedativo\*, Foursed\*\*, Foy-anodyne\*, Foy-nux\*, Franodil, Franol\*, Franyl\*, Frenantal\*, Frenantal compose\*, Frenantrole compuesto\*, Frenatol compose, Frenotensil\*\*, Framidan\*, Gabimetal complex, Gaboril complex\*, Galbron\*, Garaspirine\*, Garcels M-16\*, Garcels M-18\*, Gardalettes, Gardenal(-e), Gardenal sodium, Gardepanyl, Cardinal, Garoin\*, Gastrobellal\*, Gastrolic\*, Gastrosime\*, Gastrotabs, Gastryl\*, Gaysal\*, G.B.S.\*, Gelox\*, Gelutone, Genespax-PB\*, Genevral\*, Genistenal, Gentarol\*\*, Gentinal, Gerifon\*, Getryl, Giolate\*, Glynaphen\*, Glynazan-EP, Glysoletten, Glutaneurina B6 sedante\*\*, Glycero-barbital\*, Glynaphen\*, Godafilin sedante\*, Gomefedrina\*, Gothodonna\*, Gourmase PB\*, Grageas Walderr\*\*, Gratusminal\*, Grayusminal\*, Greenbar, Grillodyne\*, Grippinon\*, Gronal, Gustase plus\*, Gynhormone-L, Habgesic\*, Hacap\*, Hafranol\*, Halispaz\*, Halladon\*, Halmeb\*, Hanaphen\*, Hanofilin\*, Haponal\*, Haplopan, Haplos, Harbolin\*, Harmofemin, Hartrate P.B.\*, Hasamal\*, Hasp\*, Hasp LA\*, Havatrate A\*, Hecadrol\*, Hect, Helional, Hennoletten, Henomint, Henotal\*, Hepahydrin\*, Hepatone\*, Heptonal, Hexabarb\*, Hexaflavinal\*, Hexamid, Hexamidine, Hexannibarb\*, Hexaphenate\*, Hexarutan, Hexatal\*, Hexatheohal\*, Hexatrate\*, Hexebarb\*, Hex-tal\*, Hextrohal\*, Hi-bro\*, Hidantina\*, Hiosul\*, Hipotensor, Homal\*, Homalyn\*, Homaphen\*, Homapin(-e)\*, Homatal\*, Homathyn\*, Homatrophen\*, Hormofemin compound, Hostaginan S, Hovaletten, H-P-A\*, Hyaphen\*, Hyatal\*, Hybar\*, Hy-bel\*, Hybephen\*, Hybephen-LA\*, Hydantal\*, Hydantol D\*, Hydantol E\*, Hydantol F\*, Hydonal\*, Hydrodon\*, Hydromal\*, Hydrovegeton\*, Hydroxyphen\*, Hyital\*, Hykaloid\*, Hyobarb\*, Hyocin\*, Hyocytal\*, Hyonal\*, Hyonate\*, Hyonatol\*, Hyonatol-PB\*, Hyonol\*, Hyophen\*, Hyosital\*, Hyotab\*, Hypasen\*, Hypephen\*, Hyper-ess\*, Hyperman\*, Hypernel\*, Hypertabs\*, Hyperten\*, Hypertens SCT\*, Hypertenseda\*, Hypertonal\*, Hyphenal\*, Hypivals\*, Hypnaldyne\*, Hypnaletten, Hypnette, Hypnogen, Hypnolone, Hypnone\*\*, Hypno-tablinetten, Hypnotal(-on), Hypnotone, Hyponin, Hypotrit\*, Hyprogen\*\*, Hyrex\*, Hymnal\*, Hy-sed\*, Hysteps\*, Hy-tab\*, Hytrobarb\*, Hytrona\*, Hytrophen\*,Ichtho-bellol\*, Ichtho-spasmin, Idatex, Idralepsal, Imbal, IMS sedativum\*, Inalgeno\*, Inalgon\*, Indysed\*, Infadorm\*, Inflastop\*\*, Inophylline\*, Insomnal, Intensain S\*, Iodaphylline\*, IP-44\*, IP-93\*, Ipnosol, lpnovin C\*, Isalgin\*, Isabade\*, Iso-asmenyl\*, Isodrine enterobarb, Isonal\*\*, Isophed\*, Isoproterol\*, Isufranol\*, Isuprel\*, Kabrophen, Kalidron\*, Kalmosan\*, Kaneuron\*, Kao-lumin\*, Kaophen\*, Kaphebel\*, Kavatrate\*, K-barb, Kelaminal, Kelipaver\*, Kellicard\*, Key-sed\*, Kiadone\*, Kiddies phenat\*, Kinesed\*, Kinidorm\*\*, Kinidin-fenemal\*, Kiophyllin\*, Klimased, Klimastilben, Klimopal\*, Knibel\*, Koladon\*, Kordilat\*\*, Kotabarb, K-pec with paregoric\*, Kused, Lactocalm, Lactominal, Lactominal fuerte, Lagaspam, Lake-o-spaz\*, Landiar\*, Lanokalin\*, Laopyrine\*\*, Lardet, Lardet expectorant\*, Lasa antiasmatico\*, Laureal, Lavasyl, Laybarb\*\*, Lefebar, Legatin\*, Len-22\*\*, Leonal, Leospasmon "B"\*, Lephebar, Lepinal, Lepinaletten, Lepinal-natrium, Lepsinal\*, Lethyl, Levobellal\*\*, Levobillal mite\*\*, Levsin-PB\*, Levsine\*, Levsinex\*, Lexomate, Liberan, Linasen, Liopensol, Liquital, Livikliman\*, Lixophen, Lotoquis, Lotoquis "S", Luasmin\*, Lubellval E\*, Lubellval simple\*, Lubergal, Lubrokal, Luftodil\*, Lufyllin-EPG\*, Lull\*, Lumcalcio, Lumadyne\*, Lumen, Lumergal, Lumesettes, Lumesyn, Lumidrops, Lumiflor\*, Luminal(-e,-um), Luminal sodium, Luminaletas, Luminalette, Luminaletten, Luminalum natrium, Lumindon, Luminidral, Lumisedal\*, Lumitropil, Lumofridetten, Lum-sedo, Lupatro\*\*, Lupatro T\*\*, Luphenil, Luramin, Luserpal\*, Lusyn\*, Lystispasm\*, Lystonal\*\*, M-283\*, MA-38\*, MA-63\*, Magnaphen\*, Magnased\*, Magnophen\*, Magnox\*, Magphemms\*, Magsilal\*, Malatal\*, Malglyn\*, Maliasin\*, Malusan\*, Man-hex\*, Manitheotal\*, Manninaus\*, Manniphen\*, Manotensin\*, Maolin No. 3\*, M.A.P.\*, Maridonna\*, Martabs\*, Masobarb, Masodonna\*, Mastazyme\*, Matro\*, Matropinal\*, MawpIex-B, Maxitol\*, Mayobrol\*\*, Medagel\*, Mediphen, Medi-spas\*, Medi-tal\*, Medral\*, Megobar, Menosan, Menotheosan, Mefurina sedativa, Mephigastryl, Mepro B\*, Meprobadal\*\*, Meprobit\*\*, Meprolete\*\*, Meprolette\*\*, Mepro-mepha\*\*, Mepro-nervamin\*\*, Meristin\*, Merlon\*, Mesobutal\*\*, Mesopin, Mestryl, Metabarb\*, Metabarbital, Metabarbitaletas, Methatropine\*, Methital, Metoril, Metrobarb\*\*, Metrojen\*\*, Mexal\*, Mifolina, Migraine "kranit"\*, M.H.P.\*, Milkafan, Minilip simple\*\*, Misaloid\*, Mistle-hal\*, Mitchaphen, Mitex\*, Molinal, Mont dore\*, Morfeol\*, Mornital\*, Mudrane\*, Mudrane GG, Multico\*, Myangin\*\*, Mylepsin, Myocardon\*, Myocars\*, Myothine\*, Mysoline, Nablan\*, Nascobarb\*, Natacid N 1, Natilina, Natisedina, Natisedine, Natrium phenobarbital, Natrona\*, Nausil, Nebuphene\*, Neoasma\*, Neobile\*, Neocholan\*, Neo efrodal\*, Neo-migranoid\*\*, Neo-nervisal\*\*, Neoguess\*, Neo-secatropin, Neo-sedaphin, Neo-spasmindon, Neo spasmyl, Neospaz\*, Neospect\*, Neotal\*\*, Neo tropine\*, Neovaleriol\*, Neovalminal\*, Neovegeton\*, Neo-veinobel\*, Nergestic\*, Nervegal\*, Nervinal\*, Nervindon, Nervobromin\*\*, Nervolitan\*, Nervo opt\*\*, Nervophyl\*\*, Nervostal, Nesal\*, Neulin, Neumobiosona\*, Neupan, Neuramizone\*, Neuriton\*, Neurobarb, Neurobel\*, Neurobore G, Neurocalcium\*, Neurodormin forte, Neurofenil, Neurogastrine\*, Neurokombin\*, Neurol\*, Neuropax\*, Neurosolene\*, Neuro spasex\*, Neuro trasentin(-a,-e), Neuroval\*, Neurovegetalin\*\*, Neutrafillina sedativa\*, Neutragel\*, Neutraphylline-sed\*, Neutrased\*, Nevral\*, Nevraspirine\*, Nevro denal\*, Nevrosal\*, Nevrosanolo\*, Nevrosedina\*, Nevrosedol\*, Nevrotamine, Nevrotina\*, Nevrotose No. 3\*, Nevrovitamine No. 4\*, Nibarb, Nidar\*\*, Nilspam\*, Nirvan\*\*, Nirvonal, Ni-tabs\*, Nitensar\*\*, Nitranitol, Nitrilin\*, Nitro-inositol sedativo\*, Nitronal\*, Nitrophen, Nitrothesal\*, Nivalet\*, Niveral\*, Noctinal, Nodapton\*, Nophesan\*, Noptil, Norbel, Norfilina sedativa, Norilgan\*, Norniovario, Novalene\*, Novalumine, Nova pheno, Novatrin\*, Novocardon, Novodon\*, Novogaster, Novophenobarb, Novo-rectal, Novo-sedator\*, Nulacin\*, Nulepsi, Numol, Nunol, Nutrabarb-NA, Nuxaphen\*, Nyxanthan, Oasil-relax\*\*, Oasil-vesper\*\*, Oboleique\*\*, Obolip\*\*, Obral\*, Occlusin, O.C.P.\*, Octonox\*\*, Odyne\*, Oestradin, Om-hidantoine-C, Ommbarb, Omnibel\*, Opocal\*, Orgaphen\*, Orprine\*, Orrasal\*, Ortenal\*\*, Otogen\*, Oxi-barb\*, Oxoids\*, Oxsorbil\*, Oxybral\*, Oxycardon, P-845\*, P.A.\*\*, Pacabarb CT\*, Pacalfen\*, Pacapine CT\*, Pacaps\*, Pacineuril, Palbar\*, Palbar No. 2\*, Paliatil, Palko\*, Paminal, Pamine PB\*, Panabarb\*, Panasma, Pankreal\*\*, Panpheno TP, Pansedon, Pantafilina sedativa\*, Panturon\*, Panzyme\*, P.A.P. No. 1\*, Papatropin\*, Papavatral\*, Parabal, Paratense\*, Parasympaton, Paratropin, Parcaps\*\*, Parkotal, Pasibar\*, Paspa\*, Pasa-flora\*, Passased No. 3\*, Passibromine\*, Pathilon, Paudismon\*, Paveral, Paverinal, Pavertropo\*, Pavilor\*, PB, PBR/12, P.E.A.\*, Peba, Pebarol, Pectamide\*, Pectolin\*, Pect-o-neo\*, Pectoserum\*\*, Pencardin\*, Pennpheno\*, Penotal\*\*, Pentaplex\*, Pentran No. 3, Perdolan\*, Peribarb, Peridyne\*, Periodex, Peritrate, Perphyllon\*, Perrite\*, Perspiran\*, Pertussin\*, Petab, PH plus\*, Phanodorm calcium, Pharmased\*, Pharmetten, Phazyme-PB\*, Phebe\*, Phe-Bel\*, Phedral, Phedrental, Phedrillin\*, Phelantin\*, Phenabel, Phenacetophen\*, Phenadon A\*, Phenadon FF\*, Phenaemal, Phenaemaletten, Phenaglate\*\*, Phenalix, Phenalixir, Phenaloids\*, Phenaphen\*, Phenaphen No. 2\*, Phenaphen No. 3\*, Phenaphen No. 4\*, Phenaphen plus\*, Phenapine\*, Phenased, Phenaspral\*, Phenat\*, Phenatrin yellow\*, Phenatrocarb\*, Phenatrohyos\*, Phenatropine\*, Phen bar, Phenbeco, Phenbital, Phencoid\*, Phenedrine, Phenemal(-um), Phenemalnatrium, Phen-ep-phyl\*, Phenethyl, Phenibarbituralum, Phenobal, Phenobarb, Phenobarbital compound with cathine, Phenobarbital-Natrium, Phenobarbitaletan, Phenobarbitalum, Phenobarbitalum natricum, Phenobarbitalum natrium, Phenobarbitalum solubile, Phenobarbiton(-e), Phenobarbitone sodium, Phenobarbitural, Phenobarbyl, Phenobel\*, Phen-o-bel\*, Pheno-bella\*, Phenobelladonna\*, Phenobex, Phenobrin, Phenocaps, Phenodonna\*, Phenodren\*, Phenodrox\*, Phenogel, Phenoloids\*, Phenomagnal, Phenomagneox\*, Phenomet\*, Phenomidon\*, Pheno-пих\*, Phenonyl, Phenophed\*, Phenosil, Phenospas\*, Pheno-Square, Phenothiatal\*, Phenotropine\*, Phenoturic, Phen-pac\*, Phenrex\*, Phensate\*, Phental\*, Phentrine\*, Phentropin No. 1\*, Phenybarbital, Phenydantin\*, Phenylbarbital, Phenylethylbarbituric acid, Phenylethylmalonylharnstoff, Phenylethylmalonylurea, Phenyletten, Phenyral, Phob, Phosival\*, P.H. plus\*, Phyldrox\*, Phytol, Pina-paver 1\*\*, Pipdin\*, Piptal\*, Pipten, Pirecilina\*, Piridoxin yodo\*, Pitropin, Placidolo\*, Plexalgine\*, Plexonal\*\*, Plexonal-forte\*\*, Plivadon, Polcommal, Polibromal\*, Polifen, Polymarcol, Pranfil\*, Premenolysina, Prenoxan\*, Prenylamin\*, Pridonnal\*, Primaclone, Primatene\*, Primidone, Priscofen\*, Priscophen\*, Priscophone, Pristinal\*\*, Proasthmin\*, Probese A-B-C\*\*, Probese V.M.\*\*, Probital, Procalmalan, Prolanotic, Promeno\*\*, Prominal, Prominaletten, Promtenal, Promptonal, Propantheline\*, Proparone, Propasorbide\*, Prosedyl, Prospirol\*, Prostalgine\*, Protenol\*, Proval No. 3\*\*, Prov-u-sep forte\*, Prydonnal, P.S.C.\*, Psychoneurin\*, Pulmex\*, Pulsaphen\*, Pulsnorma, Pylora No. 1\*, Pynboombalsem\*, Pyramid\*, Pyraminal\*, Pyrimesin, Quacharbel\*, Quadrabarb\*\*, Quadra-seds\*, Ouadrinal\*, Quad-sed\*\*, Quad-set\*\*, Quaibar, Quakerdonnal\*, Quan-III\*, Queenafen\*, Qui-a-zone\*\*, Qui-a-zone III\*, Quiess\*, Quietal\*, Quinised, Quinisedine\*, Quinital\*, Quiniti, Quino C\*, Quinutal\*, Quintrate\*, Radipon\*, Raupressin\*, Ravizol\*, Reabela\*, Recordil pavemal, Recto-baby\*\*, Recto-dumoban\*\*, Rectolmin antiasmatico\*, Rectophantine\*, Rectophylline\*, Redinal, Redotex\*\*, Redutona\*, Regojuvan, Regosten sedativo\*, Relaxadon\*, Relaxedant\*, Reniphen\*, Reposo\*\*, Respiren, Respirol\*, Respisane\*, Respisane-fuerte\*, Restopinal\*, Restophen\*, Reumifren\*, Reusedon butazolico\*, Rex-hy-ten\*, Rheumapyrine\*, Rhythmochin\*, Rinotal\*, Ritmil, Ritmosedine, R.M.P.\*, Robanul F\*, Robaxisal compuesto\*, Robaxisal PH, Robella\*, Robinul\*, Robixisal, Rophen, Rophenlin\*, Ro-trim\*\*, R S Atrobel\*, Rubia paver\*, Ruhexatal\*, Rumiprine\*\*, Rutimanol, Rutiverinal\*, Rutol\*, Rutophen, Ruverol\*, R-venal sodium, Sacrum, Sagatal, Salibar\*, Salsadine\*, Salvacolina NN\*, Salydent\*\*, Salytal\*, Sanalepsi\*, Sanames sedativo\*, Sandoxal\*\*, Sanepril\*, Sanminal, Sanobamat\*\*, S.B.P.\*\*, S.B.P. plus\*\*, Scillitrine\*, Scorbital\*, Scodonna, Scodonnar\*, Scopine\*, Seatra-gesic\*, Seballa, Sebella, Secanap\*\*, Secaveron\*, Secophen\*\*, Sedabar, Sedacam\*, Sedace duracaps, Sedacord\*, Sedadrops\*\*, Seda intensain\*, Seda-isotrate, Sedajen\*, Sedal, Sedalby\*, Sedalepsin\*, Sedalgin\*, Sedalgin-neo\*, Sedalix\*, Sedalka, Sedamel\*, Sedamine\*, Sedanel\*, Sedanitrate, Seda-nitro mack\*, Sedanitromack retard, Seda-norec\*, Sedanova, Sedaorine, Sedaortine\*\*, Sedapar, Sed-a-pied, Seda-persantin\*, Sedaplex\*\*, Sedarex\*, Sedasmal\*, Seda-tablinen, Sedatil, Sedatonyl, Seda-toximer\*\*, Sedatromine\*, Sedatropine\*, Sedergotine\*, Sedibaina\*, Sedibaine\*, Sedibarine, Sedicat, Sedicor\*, Sedilin, Sedinyl, Sedital\*, Seditemms\*, Sedizorin, Sedlyn, Sednotic, Sedobarb, Sedobel\*, Sedobelin, Sedobex, Sedobretas, Sedocalcyl\*, Sedocarbon, Sedocardiomin\*, Sedo-carena\*, Sedocor\*, Sedo-cora, Sedo-corodil, Sedofen, Sedofilina sedativa, Sedogripal, Sedo-homotrosol\*\*, Sedo-hypotensor\*, Sedo intensain\*, Sedolin\*, Sedominal\*, Sedonal\*, Sedonerva\*, Sedonettes, Sedoneur\*, Sedo nitro mach retard, Sedophon\*, Sedophyllin, Sedophylline\*, Sedoquin, Sedorgotine, Sedoril, Sedorina\*, Sedosol\*, Sedospasmin\*, Sedo-ta, Sedotensin papaverina\*, Sedothyron-komplex\*, Sedotonal, Sedovas, Sedo vasodil\*, Sedovegan\*, Sedoverine\*, Sedoxin\*, Sedral, Sedralex\*, Seds\*, Segodin-S, Segontin\*, Segontin S, Semaldyne, Seominal\*, Sequilant, Serenol\*, Serpirutin, Sertan, Setamine\*, Sevenal, Sevenaleta, Sevenaletta, Sherital, Sherital-B, Sherrytal\*, Siestamine\*, Sigma asthma, Simval sinergico\*, Sinaptil\*\*, Sinergina\*, Sinergina "S"\*, Sklorodormal\*, SK-Phenobarbital, Slowten\*, Sodi-brom\*, Sodico-W, Sodium phenylethylbarbiturate, Sodium phenyl-ethylbarbiturate, Sofrosina "S"\*, Solanal\*, Solaphen\*, Solarum\*, Solfoten, Solfoton, Solmania, Sol phenobarbital, Sol phenobarbitone, Soluble phenobarbital, Soluble phenobarbitone, Solu-barb, Solufilina sedativa, Solutitine\*, Som-a-barb, Somatol\*, Sombutol\*, Somenal\*, Someral, Somlyn\*, Somnolens, Somnoletten, Somnolettes\*\*, Somnosan, Somonal, Soniphen\*, Sonotol\*, Sonya-nacht\*\*, Sopor, Sorbitrate\*, Sotropin\*, Spabelin\*, Spabelin N 2\*, Spalix\*, Spamidenal\*, Spasaid\*, Spasatal\*, Spasatol\*, Spasbar\*, Spasdel\*, Spased\*, Spasepiletten\*, Spasepilin, Spasidon\*, Spaslin\*, Spasloids\*, Spasmacap\*, Spasnxahal\*, Spasmaldin, Spasmalones\*, Spasmatal\*, Spasmate\*, Spasmatol\*, Spasmed\*\*, Spasmedrin, Spasmid\*, Spasmidenal, Spasmidolorin\*\*, Spasminol, Spasmo-antasthman\*, Spasmoban PH\*, Spasmocaps\*, Spasmocompralgyl\*, Spasmocor\*, Spasmodolorin\*\*, Spasmodulon\*\*, Spasmo gentarol\*\*, Spasmo-inalgon, Spasmofen\*\*, Spasmolin\*, Spasmoneural\*, Spasmoneurol, Spasmophen\*, Spasmosed\*, Spasmosedina\*, Spasmosedine\*, Spasmotate\*, Spasmoveralgin\*, Spasmoverin\*\*, Spasmtabs\*, Spasno-tab\*, Spasomine\*, Spasquid\*, Spastabon\*, Spastabs\*, Spastac CT\*, Spastal\*, Spastemms\*, Spasticol PB, Spastolate\*, Spastosed\*, Spastrine, Spazcaps\*, Stannitol\*, Starifen, Starilettae, Stenal, Stenophylline, Stenosol\*, Stenovasan\*, Stental\*, Steraphen, Stimplete\*\*, Stollerine\*, Stomal\*, Stomex\*, Stresses-sedans, Subital\*\*, Sudolin\*, Sulmetin, Suppocompralgyl\*, Supadol\*\*, Surdon, Surpapyle, Surparil forte\*, Surparina\*, Susano, Swax, Sylvenol, Sympanal\*, Sympaneurol\*, Sympathyl\*, Sympavagol\*, Symplexonal, Synalgyn\*, Synirin, Synophedal, Synthoquine, Tablelumin, Tab-sed, Tacoid\*, Taenifuge, Takabal\*, Takabel, Talatroscine\*, Talpheno, Tabcosedan, Tanipent\*, Taumasthman\*, TCS\*, Tedral\*, Tedral SA\*, Tedralan\*, Tedrobarb, Teephen\*, Tefadrina, Tefapal, Tega-barb\*, Tencosedol\*\*, Tensedine, Tensitrite, Tensodin\*, Tensophen\*, Teofedral, Teofen\*, Teofene sedativo\*, Teoficol\*, Teolaxin, Teoralfil\*, Teosedal, T.E.P.\*, Tequil, Tetrabarb\*, T-gesic\*\*, Thalfed\*, Thanasmine, Theabital, Thebes sedativum\*, Thedrinal\*, Thedrizem\*, Thenotrate, Theobal\*, Theobalgine\*, Theobarb\*, Theo barbital\*, Theobarbenyl, Theobuf\*\*, Theocardonne\*, Theocholine-E\*\*, Theocord\*, Theocortas\*, Theodide\*, Theodral\*, Theodrine\*, Theodrox, Theofed\*, Theofedital\*, Theofedral\*, Theofenal\*, Theogardenal\*, Theoglycine ephedrine\*, Theolaxin, Theolumin\*, Theominal\*, Theomine\*\*, Theonatal E\*, Theopar\*, Theopentrit\*\*, Theopentrit-C, Theophed\*, Theophen\*, Theophenedrine\*, Theophenyl\*, Theophenyllin\*, Theophylline sedative, Theoplaphen\*, Theoprel-plus\*, Theorate\*, Theosec\*, Theo-sed-15\*, Theo-serp\*, Theoserpin\*, Theotropine\*, Theotal\*, Thepanel, Thephenal\*, Theptal-T.D\*, Thiabital\*, Thianal, Thiaphen, Thymodyne\*, Thitrate\*, Timely hi-bro\*, Tobaral, Tomeo, Tonnostan\*, T.P. Kl\*, Tophedral\*, Tralmag-H/P\*, Tral phenobarbital\*, Trancolon, Tranquilans\*, Triabarb, Trialataine\*, Triatal, Triatrophene\*, Tri-bar, Tri-barb\*\*, Tri-barbs\*\*, Tribargel\*, Trico\*, Tricoloid\*, Tridezibarbitur, Tri-hal\*, Trinergot\*, Trinuride\*, Trinuride "H"\*, Trio-bar\*\*, Triopaxal, Triophen\*, Triosed\*\*, Triospan\*, Trip-notic\*\*, Triphenatol, Triple-barb\*\*, Triple barbiturate\*\*, Triple sedative with HMB\*\*, Tripropan\*\*, Trisedol\*\*, Trisilobarb\*, Trisomnin\*\*, Tri-spas\*, Tromafen, Troparin\*, Tropenal, Tropinal\*, Trumens\*, Truxabarb\*\*, Tryamide\*, Ulcumel, Ulgastrin\*\*, Ultabs\*, Uncumel, Uni-drinal\*, Uni-spasmin, Uni-tenshun, Uphabamat\*\*, Urominal, Ur-tex\*, Ustimon\*, Ustinon compositum\*, Uzaril\*, Vagal\*, Valdren\*, Valeminal\*, Valeriacord\*, Valerianae barbituricae\*, Valerocalma, Valeronal\*, Valobar\*, Valpin PB\*, Valpin 50 PB\*, Valpine, Val-tep\*, Valuchin, Vanaphen, Vapin complex\*, Variloid, Vascused\*, Vasocor, Vasodil\*, Vaxitol, Vegantophen\*, Vegedyston\*, Vegosolvin, Ventilat, Verabar\*, Verafen, Veraflex, Veralgin\*\*, Veralyn\*, Veraphen\*, Vera-pheno-trite, Vera-tabs\*, Vera-tensil\*, Veratrite\*, Veremms\*, Verequad\*, Vericardine, Veriloid\*, Verindon, Veritag\*, Vermantin\*, Vernibarb\*, Verniphen\*, Vernital\*, Verophylin\*, Versomnal, Vertavis-phen\*, Vertegus\*, Vertium, Vertrin\*, Veruphen, Vethoine\*, Vincidol-F, Vio-thene\*, Viraxased, Viraxasterol, Viraxatone\*, Viritin\*, Viscaten\*, Viscephen\*, Visma-barb, Vitaphen\*, Vitased, Vita-tal\*, Vomi-stop, V.S.P.\*, Wescophen-S\*, Wesmatic\*, Whitebar one, Whitebar-two, Winasma\*, Wonadol, Xaniophen\*, Xanthominal, X-tro\*, Zadanol, Zadoletten, Zadonal, Zemarine\*, Zentronal

C12H12N2O3

Мол. вес 232.2

% безвод. осн. 100

51. Фентермин

(PHENTERMINE)

альфа,альфа-диметилфенэтиламин

Adipex, Adipex neu, Adipex-8 CT, Adipex-P, Aneroxina, Bellapront, Dapex, Duromin(-e), Ex-adipos, Fastin, Fentermina, Ionakraft, Ionamin(-e), Jonakraft, Levum, Linix, Linyl, Lipopill, Minicaps retard, Minobese, Mirapront, Mirubal, Netto-longcaps, Novirazin, Obephen, Obermine, Obesten 30, Obex, Omnibex, Ona-Mast, Panbesy, Panshape, Parmine, Phenteral, Phentermin(-e,-um), Phentermine resin, Phenterminresinat, Phentermyl, Phentride, Phentrol, Phentrol No 2, Phentrol No 4, Phentrol No 5, Phenyl-tetriarybutylamine, Phermine, Pronidin, Proxidal, Reducyl, Regulin, Restryn, Rolaphent, Teramin, Terbutylamine, Tora, Umi-Pex, Unifast, Unicells, Wilpowt

C10H15N

Мол. вес 149.2

% безвод. осн. 100

52. Фенпропорекс

(FENPROPOREX)

(+-)-3-/(альфа-метилфенэтил)амино/пропионитрил

Antoibes retard, Asenlix, N-2-cianoetilamfetamina, Dandi, Degadil A.P., Delgafen, Desobesi-M, Diafanor, Dietacaps, Dicel, Digur, Drenur, Elepsin, Esbelcaps\*\*, Falagan, Fastinal, Femproporex, Fenisec, Fenorex, Fenproporex Degluade action prolongee, Fenproporex Retard, Fenproporex Retard Bottu, Fenproporexum\*, Flobesin, Gacilin, Ifa Diety, Gisel I\*, Gisel II\*, Gisel III\*, Gisel IV\*, Gisel V\*, Gisel VI\*\*, Gisel VII\*, Grasmin, Lebil, Lineal, Liofisan, Liofisan A.P., Lipenan, Lipese, Lipofem, Lipoflex, Lipogen, Lipolin, Lipomax, Lipomax AP, Liporex, Lipostil, Lipotiase, Magronil, Modelin, Moderan, Nilipoid A.P., Perphoxen(-e), Pesex, Pesex A.P., Pesex R, Proporex A.P., Reactivan\*, Reductol, Redulip, Sinapet, Solvolip, Suralgon, Tegisec

C12H16N2

Мол. вес 188.3

% безвод. осн. 100

53. Флудиазепам

(FLUDIAZEPAM)

7-хлоро-5-(о-флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазе-

пин-2-он

Erispan, Fludilat, ID-540, Ro 5-3438

C16H12CIFN2O

Мол. вес 302.7

% безвод. осн. 100

54. Флуразепам

(FLURAZEPAM)

7-хлоро-1-/2-(диэтиламино)этил/-5-(о-флуорофенил)-1,3-дигидро-2Н-

-1,4-бензодиазепин-2-он

Apo flurazepam HC1 15, Apo flurazepam HC1 30, Benozil, Dalmadorm, Dalmadorm 15, Dalmadorm 30, Dalmane, Dalmane 15, Dalmate, Dalmene, Dormador, Dormigen, Dormodor, Enoctan, Entamid, Felisol, Felison, Felmane, Fludane 10, Fludane 30, Flunox, Fluralar, Fluralema 15, Flurazepam(-um), Flurazepam 15, Flurazepam 30, Flurazepam Rekur, Flurazepan(-um), Fluzepam, Fordrim, ID-480, Insonium, Insumin, Linzac, Lunipax, Midorm, Midorm AR, Molival, Morfex, Natam, Nergart 10, Niotal, Noctosom, Novoflupam, Novoflupam 15, Novoflupam 30, NSC-78559, Paxane, Remdue, Ro 5-6901, Somlan, Somnifero Gador, Somnol, Somnol 15, Somnol 30, Som pam, Som pam 15, Som pam 30, Sonium, SR 759, Starodom, Stauroderm, Staurodorm, Staurodorm mite, Staurodorm neu, U-28774, Valdorm

C21H23CIFN3O

Мол. вес 387.9

% безвод. осн. 100

55. Хлордиазепоксид

(CHLORDIAZEPOXIDE)

7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1, 4-бензодиазепин-4-оксид

Agustional, Anlar, Ansiacal, Antal, Anuar, A-poxide, Apo-Chlordiazepoxide HC1 5, Apo-Chlordiazepoxide HC1 10, Apo-Chlordiazepoxide HC1 25, Apo-Chlorax, Aquatensin, Atri-Hubber Forte, Azepyl, Balance, Balancel, Balance-L, Benpine, Bent, Bentran, Benzodiapin, Benzodiazepan, Benzodiazepin, Binomil, Binomil 10, Biosed, Blocardyl "S", Bralix, Brigen-G, Bringen-G, Calming, Calmoden, Carteron, Catensin, Catensin "G", Cebrum, Cebrun, CDP, CDP 10, Chemdipoxide, Chlopoxide, Chlordia-XE, Chlordiacepoxido, Chlordiazachel, Chlordiazepossido, Chlordiazepossido cloridrato, Chlordiazepoxid(-e,-o,-um), Chlordiazepoxide HC1 5, Chlordiazepoxide HCI 25, Chlordiazepoxyd, Chlordinium Sealets, Chlortan, Chlortran, Cibrium, Circe, Circe 25, Clipoxide, Clopoxid(-e,-ii,-um), Clopoxidiichloridum, Clordiazeposside, Clordiazepossido, Clordiclor, Clormetaminodiazepoxid, CMPB, Consum, Contol, Contol Corax, Cop, Corax, Cordilan-SR, C-Tram, C-Tran, Daralid 10, Decaci, Decacil, Deca-Poxyde, Dhapoxide, Diabrim, Dialum, Diafon, Diapax, Diapoxil 5, Diapoxil 10, Diazachel, Diazarex, Diazebram, Diazebrum, Diazefonate, Diazeponato, Diazephonate, Diazepina, Dimixol, Dimixol 10, Dimixol 25, Dipox 25, Dipoxyl, Disarim, Disarim Forte, Dizepin, Dolibral, Dolibrax, Donapax, Donapax A.P., Donapax "Serral", Droxal, Droxol, D-Tran, Eden-psich, Ekivan, ELENIUM, Elibrin, Elibrium, Endequil, Episindrome, Eposal 10, Epoxide, Equibral, Equidal, Equiner, Etrafron, Eufilina compositum, Fagolip Plus, Fargen, Fisiol 10, Florema 5, Florema 25, Florema LP 30, Frumidan, Gene-Poxide, Helogaphen, Hlordiazepoksid(-a), H-Tran, Huberple, Huberplex, Huberplex 5, Huberplex 10, Huberplex 25, I-Liberty, Inestan, Iremal, Isolibr, J-Liberty, Jubilar, Kalmocaps, Kalmovit act. subst, Karmoplex, Khlozepid, Klopoxid(-e), Klordiazepoxid Klorid, Klordiazepoxio, Klotriptyl, Klotriptyl mite, Labican, LB Tab, Lentotran, Liberans, Libertin, Liberty, Libkol, Librax\*, Libraxin\*, Librelease, Libritabs, LIBRIUM, Librium 5, Librium 10, Librium 25, Librium CR, Librizan, Librocol, Libroksil, Libroxide, Limbatril\*, Limbit, Limbitrol\*, Limbitrol DS\*, Limboxid, Liponil, Lixin, Lo Tense, Lubalix, Lycon, Medelium, Medilium, Medipox 10, Medospas, Melibor, Menrium, Menrium 5-2\*, Menrium 5-4\*, Menrium 10-4\*, Mesural, Methaminodiazepoxido, Metaminodiazepoxide, Metamino-diazepoxide, Metaminodiazeposido, Metaminodiazepossido, Metazepin, Methaminodiazepine HCI, Methaminodiazepoxide, Methamin-diazepoxid, Metrosedan, Mildmen, Milomen, Mitore 5, Mitore 10, Mitran, Moderal clor, M-Poxide, M-Tran, Multum, Mutabon, Mutanxion, Mutaspline, Murcil, Nack, Napoton, Neo Gnostoride, Nevrum, Normide, Normide Retard, Nova-Pam, Novatranquil 10, Novopoxide, Novosed, NSC-115748, Oasil, O.C.M., Omnalio, Paliatin, Pantrop\*, Pantrop retard, Par-lib, Pasem\*, Paxium, Peast, Peast C5, Pentrium, Peritrate CDZ, Phil corium, Plafonyl, Plenidan 5, Plenidan 10, Plenidan 25, Pneymic, Pro chlorax, Protensin, Psichial, Psicofar, Psicosan, Psicosedin, Psicoterina, Quitab SC, Radepur, Raysedan, Relax, Relaxedans, Relaxedans Simple 5, Relaxedans Simple 10, Relaxil, Reliberan, Relium, Reposal, Reposans, Reposans-IO, Restanil 10, Retcol, Rirax, Rjsachief, Risochol, Risolid, Ro 5-0690, Ro-chlorzepoxide, Sakina, Sanerva, Sanitinal, Screen, Sedaderm, Sedantel, Sediston, Sedonova, Semper 10, Sentil 10, Sereen, Seren, Serenal, Serendyl, Serenvita, Seren vita, Servium, Silibrin, Sintesedan, SK-Lygen, Smail, Solium, Sonia, Sonimen, Sonimen Trilium, Sonja, Sophiamin, Sterium, Surmanol, T 1124, Tabrium, Templax, Tenax, Tenex, Tensil, Tensinyl, Tensium, Timosin, Totalgesina, Totasedan, Trakipearl, Trakipil, Traksin, Trancap, Tran Kimex, Tranquil, Transer Gutis, Triavil, Trilium, Tropium, UL/Chlordiazepoxide, Ulcol, Unagen, Untensin, Utensin, Vapine, Viansin, Via-Quil, Viopsicol, Zeisin, Zeporum, Zetran, Zoporium

C16H14CIN3O

Мол. вес 299.8

% безвод. осн. 100

56. Эстазолам

(ESTAZOLAM)

8-хлоро-6-фенил-4Н-s-триазол/4,3-а//1,4/бензодиазепин

Abott 47631, D.Lota, D-40TA, Domnamid, Esilgan, Estazolam(-um), Eurodin, Euridion, Julodin, Kainever, Noctal, Noralprazolam, Nuctalon, Nuxtalon, Somnatrol, Somnovit, Tasedan, U 33737

C16H11CIN4

Мол. вес 294.8

% безвод. осн. 100

57. Этиламфетамин

(ETILAMFETAMINE)

N-этил-альфа-метилфенэтиламин

Adiparthrol, Adiparthrol-Ethyl, Aethyl-amphetamin, Aethylamphetamin, Apetinil, Apetinil-Depot, Etamfetamine, Etanfetamina, Ethamphetamine, N-ethylamfetamine, Ethylamphetamin(-a,-e,-um), Etilamfetamin(-a,-um), N-etilanfetamina, Etilanfetamina

C11H17N

Мол. вес 163.2

% безвод. осн. 100

58. Этил лофлазепат

(ETHYL LOFLAZEPATE)

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

Athylloflazepat, СМ 6912, Elysium, Ethyl fluclozepate, Loflazepato de etilo, Meilax, Victan

C18H14CIFN2O3

Мол. вес 360.8

% безвод. осн. 100

59. Этинамат

(ETHINAMATE)

1-этинилциклогексанол карбамат

Aethinamatum, Etinamato, Ethinamat(-e,-um), Ethynylcyclohexyl carbamate, 1-ethinylcyclohexanolcarbamat, Ethionamide, Etinamate, Valamin (-a,-e), Valmid, Valmidate, Volamin

C9H13NO2

Мол. вес 167.2

% безвод. осн. 100

60. Этхлорвинол

(ETHCHLORVYNOL)

1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

А 71, Aethchlorvynol, Alvinol, Arvynol, Etchlorvinol, Etchlorvinolo, Ethchlorvynol, Ethclorovynol, Ethylchlorvynol, Normoson, Nostel, Placidil, Placidyl, Quantum, Roeridorm, Serenesil, Serenil, Serensil

C7H9CLO

Мол. вес 144.6

% безвод. осн. 100

**61. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 4 декабря 2015 года № 831)**

62. Золпидем

N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо(1, 2-а)пиридин-3-ацетамид

Соли (SALTS)

соли веществ, перечисленных в этом Списке, если существование таких солей возможно.

(Абзац 5 утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

63. Феназепам

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

C15H10BrClN2O

Молекулярный вес: 348

Синонимы:

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

2. Fenazepam

3. Phenazepam

64. Флуалпразолам

(FLUALPRAZOLAM)

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

C17H12CIFN4

Мол. вес 326.75

Синонимы:

2'-Fluoro Alprazolam;

ortho-Fluoro Alprazolam;

28910-91-0;

SCHEMBL7327360;

8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine;

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

Регистрационный номер CAS: 28910-91-0.

65. Этизолам (ETIZOLAM)

4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

C17H15CIN4S

Мол. вес: 342.845

Синонимы:

(4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine2;

6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-etyl-9-metyl-, AHR 3219, Y 7131, регистрационный номер CAS: 0040054-69-1";

Сокращения: "\*" - содержит более одного вещества;

"\*\*" - содержит более одного вещества, находящегося под международным контролем.

Список N 1 прекурсоров, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Концентрация** |
| 1 | Ангидрид уксусной кислоты | 10% или более |
| 2 | N-ацетилантраниловая кислота | 15% или более |
| 3 | Эфедрин и эфедриносодержащие препараты | 10% или более |
| 4 | Эргометрин | 10% или более |
| 5 | Эрготамин | 10% или более |
| 6 | Изосафрол | 15% или более |
| 7 | Лизергиновая кислота | 5% или более |
| 8 | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 15% или более |
| 9 | Норэфедрин | 10% или более |
| 10 | 1-фенил-2-пропанон | 80% или более |
| 11 | Пиперональ | 15% или более |
| 12 | Перманганат калия | 95% или более |
| 13 | Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодержащие препараты | 10% или более |
| 14 | Сафрол | 15% или более |
| 15 | Эфедра | любой концентрации |
| 16 | Экстракт эфедры | любой концентрации |
| 17 | Фенилуксусная кислота | 15% или более |
| 18 | Альфа - фенилацетоацетонитрил (APAAN) 2 | 10% или более |
| 19 | 4-Анилино-N-фенетилпиперидин (ANPP) | любой концентрации |
| 20 | N-фенетил-4-пиперидон (NPP) | любой концентрации |
| 21 | Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) | любой концентрации |
| 22 | Метилглицидная кислота 3,4-МДФ-2-П (все стереоизомеры) | любой концентрации |
| 23 | Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) | любой концентрации |
| 24 | Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | любой концентрации |

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Концентрация** |
| 1 | Ацетон | 60% или более |
| 2 | Антраниловая кислота | 15% или более |
| 3 | Этиловый эфир | 45% или более |
| 4 | Соляная кислота | 15% или более |
| 5 | Метилэтилкетон | 80% или более |
| 6 | Пиперидин | 15% или более |
| 7 | Серная кислота | 45% или более |
| 8 | Толуол | 70% или более |
| 9 | Уксусная кислота (ледяная) | 99,8% или более |

А также соли всех веществ, перечисленных в таблицах, в тех случаях, когда образование таких солей возможно, за исключением соляной, серной и уксусной кислот.

Список № 2 веществ, включенных в Ограниченный перечень веществ,  
подлежащих особому международному и национальному контролю

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Концентрация** |
| **1. Прекурсоры и реагенты, используемые при незаконном изготовлении амфетамина, стимуляторов амфетаминового ряда и других психотропных веществ:** | | |
| 1 | Ацетонитрил | 15% или более |
| 2 | Аллилбензол | 15% или более |
| 3 | Аммиак (в том числе водный раствор) | 15% или более |
| 4 | Формиат аммония | 90% или более |
| 5 | Бензальдегид | 15% или более |
| 6 | Хлористый бензил | 40% или более |
| 7 | Цианистый бензил | 40% или более |
| 8 | Этиламин (моноэтиламин) | 90% или более |
| 9 | Формамид | 90% или более |
| 10 | Муравьиная кислота | 90% или более |
| 11 | Йодистоводородная кислота | 90% или более |
| 12 | Алюмогидрид лития | 90% или более |
| 13 | Метиламин (монометиламин) | 40% или более |
| 14 | Метилэргометрин | 90% или более |
| 15 | N-метилформамид | 90% или более |
| 16 | Нитроэтан | 40% или более |
| 17 | Норэфедрин | 10% или более |
| 18 | о-толуидин | 90% или более |
| **2. Химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина:** | | |
| 1 | Уксусная кислота (ледяная) | 99,8% или более |
| 2 | Окись кальция | 90% или более |
| 3 | Карбонат кальция | 90% или более |
| 4 | Карбонат натрия | 90% или более |
| 5 | Гидроксид натрия | 90% или более |
| 6 | Гипохлорит натрия | 90% или более |
| **3. Растворители, используемые при незаконном изготовлении** **кокаина и героина:** | | |
| 1 | Бензол | 90% или более |
| 2 | Этилацетат | 15% или более |
| 3 | Метилизобутилкетон | 15% или более |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение N 3  к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 9 ноября 2007 года N 543 |

СПИСОК   
растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, посев и выращивание которых на территории Кыргызской Республики запрещены

(В редакции постановления Правительства КР от 3 сентября 2009 года N 558)

1. Грибы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества (например, coprinus micaces).

2. Кактусы, содержащие наркотические вещества и психотропные вещества (например, Lophophora williamsi).

3. Каннабис (конопля)

любое растение рода Cannabis.

4. Кокаиновый куст

растение любого вида рода Erythroxylon.

5. Опийный мак

(OPIUM POPPY)

растение вида Papaver somniferum L

6. Эфедра хвощевая

растение любого вида рода Эфедра, кроме вида Эфедра средняя (эфедра Регеля).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение N 4  к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 9 ноября 2007 года N 543 |

РАЗМЕРЫ  
наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики

(В редакции постановлений Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535, 4 сентября 2020 года № 469)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование наркотического средства, психотропного вещества, аналога** | **Размеры в граммах** | | |
| **Небольшой (до, включительно)** | **Крупный (свыше и до, включительно)** | **Особо крупный (свыше)** |
| **1. Список наркотических средств № I** | | | | |
| 1 | Аллилпродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0.072 |
| 2 | Альфамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 3 | Альфаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 4 | Альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 5 | Альфа-метилтиофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 6 | Альфапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 7 | Альфацетилметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 8 | Альфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 9 | Анилэридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 10 | Ацетил-альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 11 | Ацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 12 | Ацеторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 13 | Безитрамид | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 14 | Бензетидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 15 | Бензилморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 16 | Бета-гидрокси-3-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 17 | Бета-гидроксифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 18 | Бетамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 19 | Бетаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 20 | Бетапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 21 | Бетацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 22 | Гидрокодон | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| 23 | Гидроксипетидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 24 | Гидроморфинол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 25 | Гидроморфон | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| 26 | Дезоморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 27 | Декстроморамид (Пальфиус) | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 28 | Диампромид | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 29 | Дигидроэторфин | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 30 | Дигидроморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 31 | Дименоксадол (эстоцин) | 0,18 | 0,18-5,4 | 5,4 |
| 32 | Димепгептанол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 33 | Диметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 34 | Диоксафетилбутират | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 35 | Дипипанон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 36 | Дифеноксилат | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 37 | Дифеноксин | 0,0015 | 0,0015-0,045 | 0,045 |
| 38 | Диэтилтиамбутен | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 39 | Дротебанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 40 | Изометадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 41 | Кетобемидон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 42 | Клонитазен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 43 | Кодоксим | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 44 | Кокаин | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| 45 | Лист кока | 15 | 15-450 | 450 |
| 46 | Левометорфан | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 47 | Левоморамид | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 48 | Леворфанол (Леморан) | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 49 | Левофенацилморфан | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 50 | Метадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 51 | Метадона промежуточный продукт | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 52 | Метазоцин | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 53 | Метилдезорфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 54 | Метилдигидроморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 55 | 3-Метилтиофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 56 | 3-Метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 57 | Метопон | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| 58 | Мирофин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 59 | Млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в "Список наркотических средств" | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 60 | Морамида промежуточный продукт | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 61 | Морферидин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 62 | Морфин | 1 | 1-30 | 30 |
| 63 | Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-оксикодеин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 64 | Морфин-N-оксид | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 65 | МФПП | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 66 | Никоморфин | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |
| 67 | Норациметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 68 | Норлеворфанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 69 | Норметадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 70 | Норморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 71 | Норпипанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 72 | Оксикодон (текодин) | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 73 | Оксиморфон | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| 74 | Опий (свернувшийся сок опийного мака в пересчете на сухой остаток) | 3 | 3-90 | 90 |
| 75 | Опиум медицинский | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 76 | Пара-флуорофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 77 | Пепап | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 78 | Петидин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 79 | Петидин, промежуточный продукт А | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 80 | Петидин, промежуточный продукт В | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 81 | Петидин, промежуточный продукт С | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 82 | Пиминодин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 83 | Пиритрамид (Дипидолор) | 0,225 | 0,225-6,75 | 6,75 |
| 84 | Прогептазин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 85 | Проперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 86 | Рацеметорфан | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 87 | Рацеморамид | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 88 | Рацеморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 89 | Ремифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 90 | Суфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 91 | Тебаин | 1 | 1-30 | 30 |
| 92 | Тебакон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 93 | Тилидин | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| 94 | Тиофентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 95 | Тримеперидин (промедол) | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 96 | Фенадоксон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 97 | Феназоцин | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 98 | Фенампромид | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 99 | Феноморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 100 | Феноперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 101 | Фентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 102 | Фуретидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 103 | Экгонин | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| 104 | Этилметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 105 | Этоксеридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 106 | Этонитазен | 0,00006 | 0,00006-0,0018 | 0,0018 |
| 107 | Эторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |
| 108 | Орипавин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 109 | Карфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 110 | Окфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 111 | Фуранилфентанил (FU-F) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 112 | Акрилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 113 | Фторизобутирилфентанил (F-iBF) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 114 | Тетрагидрофуранилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 115 | 3-моноацетилморфин | 1 | 1-30 | 30 |
| 116 | 6-моноацетилморфин | 1 | 1-30 | 30 |
| 117 | Ацетилкодеин | 1 | 1-30 | 30 |
| 118 | Ацетилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 119 | АН-7921 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 120 | МТ-45 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 121 | Героин (диацетилморфин) | 1 | 1-30 | 30 |
| 122 | Экстракт опия сухой | 3 | 3-90 | 90 |
| 123 | Ацетилированный опий (в пересчете на сухой остаток) | 2 | 2-60 | 60 |
| 124 | Настойка опия (в том числе настойка опийно-бензойная в пересчете на сухой остаток) | 3 | 3-90 | 90 |
| 125 | Маковая солома (POPPY STRAW) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| 126 | Концентрат маковой соломы (высушенной) | 15 | 15-450 | 450 |
| 127 | Экстракт маковой соломы (экстракционный опий в пересчете на сухой остаток) | 3 | 3-90 | 90 |
| 128 | Каннабис (CANNABIS) (солома каннабиса высушенная) | 80 | 80-2400 | 2400 |
| 129 | Марихуана (высушенная) | 20 | 20-600 | 600 |
| 130 | Смола каннабиса (гашиш) | 3 | 3-90 | 90 |
| 131 | Масло каннабиса (Гашишное масло) (CANNABIS OIL) | 2 | 2-60 | 60 |
| 132 | Экстракты и настойки каннабиса | 3 | 3-90 | 90 |
| 133 | Парафторбутирилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 134 | Ортофторфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 135 | Метоксиацетилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 136 | Циклопропилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 137 | Кротонилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| 138 | Валерилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |
| **2. Список наркотических средств № II** | | | | |
| 1 | Ацетилдигидрокодеин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 2 | Декстропропоксифен | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| 3 | Дигидрокодеин | 0,24 | 0,24-7,2 | 7,2 |
| 4 | Кодеин | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 5 | Никодикодин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3.6 |
| 6 | Никокодин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| 7 | Норкодеин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| 8 | Пропирам | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 9 | Фолькодин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 10 | Этилморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| **3. Список психотропных веществ № I** | | | | |
| 1 | Броламфетамин (ДОБ) | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2 | N-гидрокси-тенамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 3 | ДМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 4 | ДМГП | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 5 | ДМТ | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,5 |
| 6 | ДОЭТ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 7 | ДЭТ | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,5 |
| 8 | Катинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 9 | Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, псевдоэфедрина, эфедриносодержащих препаратов или травы эфедры, содержащие меткатинон (эфедрон) | 3 | 3-90 | 90 |
| 10 | Любая часть кактусов, например Lophophora Williamsi (высушенная, измельченная, либо не измельченная), содержащая психотропные вещества, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества, включенные в Списки психотропных веществ (мескалин и др.) | 50 | 50-1500 | 1500 |
| 11 | (+)-Лизергид | 0,003 | 0,003-0,09 | 0,09 |
| 12 | МДМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 13 | Мескалин | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 14 | 4-Метиламинорекс | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 15 | Меткатинон (кат)(эфедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 16 | ММДА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 17 | 4-МТА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 18 | Парагексил | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 19 | Плодовое тело (любая часть) грибов, например, COPRINUS MICACES (как высушенная, так и невысушенная, измельченная, либо неизмельченная), содержащая наркотические вещества Списка психотропных веществ, а также продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, содержащие наркотические вещества, включенные в Список наркотических средств (псилоцибин и др.) | 100 | 100-3000 | 3000 |
| 20 | ПМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 21 | Псилоцибин | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 22 | Псилоцин (Псилотсин) | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 23 | Ролициклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 24 | СТП, ДОМ | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 25 | Тенамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 26 | Теноциклидин | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |
| 27 | Тетрагидроканнабинол | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 28 | ТМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 29 | N-этил-тенамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 30 | Этициклидин | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |
| 31 | Этриптамин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| 32 | А-836,339 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 33 | СВ-13 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 34 | 2C-C-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 35 | СР 47,497-С8 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 36 | Пентедрон | 1 | 1-30 | 30 |
| 37 | HU-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 38 | JWH-175 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 39 | JWH-176 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 40 | АМТ | 1 | 1-30 | 30 |
| 41 | BzODZ-EPyr | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 42 | JWH-197 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 43 | JWH-307 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 44 | JWH-370 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 45 | пара-Метилэфедрон (мефедрон) | 1 | 1-30 | 30 |
| 46 | АСВМ-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 47 | АСВМ-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 48 | AM-1220 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 49 | AM-1248 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 50 | AM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 51 | AM-2233 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 52 | AM-694 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 53 | BZP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 54 | CBL-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 55 | CBL-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 56 | CBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 57 | CBM-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 58 | CBM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 59 | EAM-2201 (JWH-210-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 60 | JWH-007 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 61 | JWH-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 62 | JWH-019 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 63 | JWH-073 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 64 | JWH-081 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 65 | JWH-098 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 66 | JWH-116 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 67 | JWH-122 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 68 | JWH-122-F (MAM-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 69 | JWH-149 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 70 | JWH-182 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 71 | JWH-193 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 72 | JWH-198 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 73 | JWH-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 74 | JWH-203 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 75 | JWH-206 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 76 | JWH-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 77 | JWH-234 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 78 | JWH-237 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 79 | JWH-250 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 80 | JWH-251 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 81 | MBA-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 82 | MDMB-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 83 | MDMB-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 84 | MMB-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 85 | MMBA-018 (ADBICA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 86 | QCBL-018 (PB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 87 | QCBL-2201 (PB-22-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 88 | QCBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 89 | QCBL-CHM (BB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 90 | RCS-4 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 91 | RCS-4-орто | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 92 | TMCP-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 93 | TMCP-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 94 | TMCP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 95 | Правадолин | 1 | 1-30 | 30 |
| 96 | ACBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 97 | ACBM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 98 | ACBM(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 99 | AM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 100 | CBL(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 101 | CBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 102 | JWH(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 103 | MBA(N)-018 (AB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 104 | MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 105 | MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 106 | MBA (N) - СНМ" (AB-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 107 | MDMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 108 | MDMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 109 | MDMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 110 | MMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 111 | MMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 112 | MMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 113 | MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 114 | QCBL(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 115 | QCBL(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 116 | QCBL(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 117 | BIM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 118 | альфа-PVP (α-PVP) | 1 | 1-30 | 30 |
| 119 | 2C-B-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 120 | 2C-I-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 121 | ДОХ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| **4. Список психотропных веществ № II** | | | | |
| 1 | Аминептин | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 2 | Амфетамин (фенамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 3 | Дексамфетамин | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| 4 | Дронабинол | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |
| 5 | Левамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 6 | Левометамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 7 | Меклоквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 8 | Метаквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 9 | Метамфетамин (Первитин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 10 | Метамфетамина рацемат | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 11 | Метилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| 12 | Секобарбитал | 0,25 | 0,25-7,5 | 7,5 |
| 13 | Фенатин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 14 | Фенетиллин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 15 | Фенметразин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 16 | Фенциклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 17 | Ципепрол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 18 | 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 19 | 4-фторамфетамин (4-FA) | 1 | 1-30 | 30 |
| 20 | Эталон | 1 | 1-30 | 30 |
| 21 | Этилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| 22 | MDMB-CHMICA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 23 | Метиопропамин (МРА) | 1 | 1-30 | 30 |
| 24 | 4-метилэткатинон (4-МЕС) | 1 | 1-30 | 30 |
| 25 | Пара-метил-4-метиламинорекс (4.4DMAR) | 1 | 1-30 | 30 |
| 26 | Метоксетамин (МХЕ) | 1 | 1-30 | 30 |
| 27 | N-бензилпиперазин | 1 | 1-30 | 30 |
| 28 | МДПВ | 1 | 1-30 | 30 |
| 29 | Метилон | 1 | 1-30 | 30 |
| 30 | 2С-В | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 31 | CUMYL-4CN-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 32 | ADB-CHMINACA (МАВ-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 33 | N-этилнорпентилон (эфилон) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 34 | AB-FUBINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 35 | 5F-AMB-PINACA (5F-АМВ, 5F-MMB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 36 | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 37 | MDMB(N)-022 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 38 | 4-СМС (4-хлорметкатинон; клефедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 39 | N-этилгекседрон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 40 | Альфа-ФГП | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| **5. Список психотропных веществ № III** | | | | |
| 1 | Амобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 2 | Бупренорфин | 0,8 | 0,8-24 | 24 |
| 3 | Буталбитал | 0,5 | 0,5-0,75 | 0,75 |
| 4 | Глютетимид | 1 | 1-30 | 30 |
| 5 | Катин | 2 | 2-60 | 60 |
| 6 | Пентазоцин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 7 | Пентобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 8 | Флунитразепам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| 9 | Циклобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| **6. Список психотропных веществ № IV** | | | | |
| 1 | Аллобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| 2 | Альпразолам | 0,003 | 0,003-0,09 | 0,09 |
| 3 | Аминорекс | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |
| 4 | Амфепрамон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 5 | Барбитал | 1 | 1-30 | 30 |
| 6 | Бензфетамин | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| 7 | Бромазепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 8 | Бротизолам | 0,0005 | 0,0005-0,015 | 0,015 |
| 9 | Бутобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |
| 10 | Винилбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| 11 | Галазепам | 0,16 | 0,16-4,8 | 4,8 |
| 12 | Галоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 13 | Делоразепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 14 | Диазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 15 | Камазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 16 | Кетазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 17 | Клобазам | 0,08 | 0,08-2,4 | 2,4 |
| 18 | Клоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 19 | Клоназепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 20 | Клоразепат | 0,09 | 0,09-2,7 | 2,7 |
| 21 | Клотиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 22 | Лефетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 23 | Лопразолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| 24 | Лоразепам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 25 | Лорметазепам | 0,002 | 0,002-0,06 | 0,06 |
| 26 | Мазиндол | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 27 | Медазепам | 0,07 | 0,07-2,1 | 2,1 |
| 28 | Мезокарб | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| 29 | Мепробамат | 3 | 3-90 | 90 |
| 30 | Метилфенобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |
| 31 | Метиприлон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |
| 32 | Мефенорекс | 0,02 | 0,02-6 | 6 |
| 33 | Мидазолам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 34 | Ниметазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 35 | Нитразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| 36 | Нордазепам | 0,025 | 0,025-0,75 | 0,75 |
| 37 | Оксазепам | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |
| 38 | Оксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 39 | Пемолин | 0,11 | 0,11-3,3 | 3,3 |
| 40 | Пиназепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 41 | Пипрадрол | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,60 |
| 42 | Пировалерон | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| 43 | Празепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |
| 44 | Секбутабарбитал | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 45 | Темазепам | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |
| 46 | Тетразепам | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |
| 47 | Триазолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |
| 48 | Фендиметразин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 49 | Фенкамфамин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 50 | Фенобарбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| 51 | Фентермин | 0,5 | 0,5-15 | 15 |
| 52 | Фенпропорекс | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 53 | Флудиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 54 | Флуразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |
| 53 | Хлордиазепоксид | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| 56 | Эстазолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |
| 57 | Этиламфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |
| 58 | Этил лофлазепат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 59 | Этинамат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |
| 60 | Этхлорвинол | 0,75 | 0,75-22,5 | 22,5 |
| 61 | ГОМК | 0,2 | 0,2-6 | 6 |
| 62 | Золпидем | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| 63 | Феназепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 64 | Флуалпразолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |
| 65 | Этизолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение N 6  к постановлению Правительства Кыргызской Республики от 9 ноября 2007 года N 543 |

КРИТЕРИИ   
определения размеров наркотических средств, психотропных веществ и наркотикосодержащих растений, незаконный оборот которых влечет административную или уголовную ответственность

(В редакции постановлений Правительства КР от 3 сентября 2009 года 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.

Приложение № 7

РАЗМЕРЫ  
прекурсоров, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики

(В редакции постановлений Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535, 4 сентября 2020 года № 469)

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Размеры в граммах** | | | |
| **Небольшой (до включительно)** | **Для ч.1 ст.269 УК (свыше, до включительно)** | **Крупный (свыше, до включительно)** | **Особо крупный (свыше)** |
| 1 | Ангидрид уксусной кислоты | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 2 | N-ацетилантраниловая кислота | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 3 | Эфедрин и эфедриносодержащие препараты | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 4 | Эргометрин | 0,01 | 0,01-0,02 | 0,02-0,04 | 0,04 |
| 5 | Эрготамин | 0,04 | 0,04-0,08 | 0,8-0,16 | 0,16 |
| 6 | Изосафрол | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 7 | Лизергиновая кислота | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 8 | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 9 | Норэфедрин | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 10 | 1-фенил-2-пропанон | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 11 | Пиперональ | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 12 | Перманганат калия | 50 | 50-100 | 100-200 | 200 |
| 13 | Псевдоэфедрин и псевдоэфедриносодержащие препараты | 2 | 2-4 | 4-8 | 8 |
| 14 | Сафрол | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 15 | Эфедра | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 16 | Экстракт эфедры | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 17 | Фенилуксусная кислота | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 18 | Альфа-фенилацетоацетонитрил (APAAN) 2 | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 19 | 4-Анилино-N-фенетилпиперидин (ANPP) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 20 | N-фенетил-4-пиперидон (NPP) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 21 | Метилглицидат 3,4-МДФ-2-П (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 22 | Метилглицидная кислота 3,4-МДФ-2-П (все стереоизомеры) | 1 | 1-2 | 2-4 | 4 |
| 23 | Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |
| 24 | Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | 500 | 500-1000 | 1000-2000 | 2000 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Размеры в граммах** | | | |
| **Небольшой (до включительно)** | **Для ч.1 ст.269 УК (свыше, до включительно)** | **Крупный (свыше, до включительно)** | **Особо крупный (свыше)** |
| 1 | Ацетон | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 2 | Антраниловая кислота | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 3 | Этиловый эфир | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 4 | Соляная кислота | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 5 | Метилэтилкетон | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 6 | Пиперидин | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 7 | Серная кислота | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 8 | Толуол | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |
| 9 | Уксусная кислота (ледяная) | 5000 | 5000-10000 | 10000-20000 | 20000 |

Приложение № 8

РАЗМЕРЫ  
растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, незаконный оборот которых влечет ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о проступках и Уголовным кодексом Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 19 ноября 2018 года № 535)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование растения** | **Размеры в граммах (высушенного растения)** | | |
| **Небольшой (до, включительно)** | **Крупный (свыше и до, включительно)** | **Особо крупный (свыше)** |
| 1 | Каннабис (конопля) | 1500 | 1500-4500 | 4500 |
| 2 | Эфедра | 50000 | 50000-150000 | 150000 |
| 3 | Опийный мак | 150 | 150-450 | 450 |
| 4 | Грибы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества (плодовые тела) | 10 | 10-30 | 30 |
| 5 | Кактусы, содержащие наркотические средства или психотропные вещества | 50 | 50-150 | 150 |
| 6 | Кокаиновый куст | 150 | 150-450 | 450 |